

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

ROBOTY ELEKTRYCZNE NA ODDZIALE PEDIATRYCZNYM

Obiekt    SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

---

---

KOŁOBRZEG, CZERWIEC 2010

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. GABINET ORDYNATORA</b>				
1	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	4,00
2	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
3	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
4	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	4,00
5	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	6,00
6	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	50,00
7	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
8	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	15,00
9	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	15,00
10	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	15,00
11	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	15,00
12	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
13	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	1,00
14	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
15	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	1,00
16	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	11,00
17	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	11,00
18	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
19	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
20	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	6,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 5-08w 0309/05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
22	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
23	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	11,00
24	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
25	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	19,00
26	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>2. GABINET LEKARSKI</b>				
27	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	4,00
28	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
29	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
30	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	4,00
31	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	6,00
32	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	85,00
33	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
34	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	60,00
35	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	60,00
36	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	30,00
37	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	30,00
38	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
39	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	1,00
40	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	4,00
41	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	1,00
42	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	25,00
43	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	25,00
44	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
45	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
46	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	16,00
47	KNR 5-08w 0309/05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
48	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	6,00
49	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	25,00
50	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	5,00
51	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,00
52	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	6,00
<b>3. ŚWIETLICA</b>				
53	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	4,00
54	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
55	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	4,00
56	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	6,00
57	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	55,00
58	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00
59	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00
60	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	20,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
62	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	20,00
63	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
64	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
65	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
66	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
67	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
68	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	2,00
69	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
70	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
71	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
72	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,00
73	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>4. SALA INTENSYWNEGO NADZORU</b>				
74	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
75	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
76	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
77	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
78	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	45,00
79	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
80	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
81	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	26,00
82	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
83	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	26,00
84	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
85	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
86	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
87	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
88	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
89	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
90	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
91	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
92	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej ( z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
93	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
94	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
95	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
96	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
97	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
98	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
99	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	2,00
100	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>5. POKÓJ SOCJALNY PIEŁĘGNIAREK</b>				
101	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
102	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
103	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	4,00
104	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	6,00
105	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	48,00
106	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	46,00
107	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	5,00
108	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	35,00
109	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	5,00
110	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	35,00
111	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5	m	8,00
112	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 5 - wideodomofon	m	5,00
113	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 5 - wideodomofon	m	28,00
114	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	5,00
115	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	1,00
116	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	5,00
117	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	1,00
118	KNR 5-08 0503/01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszanych - oprawy halogenowe 230V nad blatem	kpl	3,00
119	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	8,00
120	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	8,00
121	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,00
122	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
123	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
124	KNR 5-08u1 0400/02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (wideodomofon + zasilacz + elektrozaczep + panel rozmówny)	kpl	1,00
125	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	8,00
126	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
127	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	35,00
128	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>6. SALA NR 2 - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
129	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
130	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
131	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
132	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
133	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	45,00
134	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
135	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
136	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	36,00
137	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
138	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	36,00
139	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00



## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
140	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
141	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
142	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
143	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
144	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
145	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
146	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
147	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
148	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
149	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
150	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
151	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
152	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
153	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
154	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,00
155	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>7. SALA NR 3 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
156	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
157	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
158	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
159	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
160	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	45,00
161	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
162	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
163	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	46,00
164	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
165	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	46,00
166	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
167	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
168	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
169	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
170	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
171	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
172	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
173	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
174	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
175	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
176	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
177	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
178	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
179	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
180	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego		
			miar	3,00
181	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,00
182	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego		
			odc	2,00
<b>8. SALA NR 4 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
183	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych		
			kpl	4,00
184	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych		
			szt	2,00
185	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych		
			szt	2,00
186	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami		
			szt	4,00
187	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły		
			m	45,00
188	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
189	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
190	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	56,00
191	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
192	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	56,00
193	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania		
			kpl	4,00
194	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W		
			szt	4,00
195	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania		
			kpl	3,00
196	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED		
			szt	3,00
197	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych		
			szt	1,00
198	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia		
			szt	1,00
199	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,00
200	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
201	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
202	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
203	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
204	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
205	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
206	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
207	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
208	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00
209	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>9. SALA NR 5 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
210	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
211	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
212	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
213	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
214	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	45,00
215	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
216	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
217	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	66,00
218	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
219	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	66,00
220	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
221	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
222	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
223	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
224	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
225	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
226	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
227	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
228	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
229	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
230	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
231	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
232	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
233	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
234	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
235	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
236	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>10. SALA NR 6 DLA MATKI Z NIEMOWŁĘCIEM - 4-ŁÓŻKOWA</b>				
237	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
238	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
239	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
240	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
241	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	55,00
242	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
243	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00
244	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00
245	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
246	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
247	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
248	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
249	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	4,00
250	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	4,00
251	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
252	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
253	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
254	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
255	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	7,00
256	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	7,00
257	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
258	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
259	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
260	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	7,00
261	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
262	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	10,00
263	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>11. SALA NR 7 DLA MATKI Z NIEMOWŁĘCIEM - 4-ŁÓŻKOWA</b>				
264	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
265	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
266	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
267	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
268	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	55,00
269	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
270	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00
271	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	18,00
272	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
273	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	18,00
274	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
275	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
276	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	4,00
277	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	4,00
278	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
279	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,00
280	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
281	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
282	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	7,00
283	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	7,00
284	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
285	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
286	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
287	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	7,00
288	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	miar	3,00
289	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,00
290	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>12. WC + NATRYSK</b>				
291	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
292	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
293	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
294	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
295	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	60,00
296	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	80,00
297	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	3,00
298	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	3,00
299	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00



## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
300	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
301	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
302	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
303	KNNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
304	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
305	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
<b>13. SALA NR 8 DLA MATKI Z NIEMOWLĘCIEM - 4-ŁÓŻKOWA</b>				
306	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
307	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
308	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
309	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
310	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	55,00
311	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
312	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00
313	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	28,00
314	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
315	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	28,00
316	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
317	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
318	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	4,00
319	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłózkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	4,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
320	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
321	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
322	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
323	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
324	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	7,00
325	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	7,00
326	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
327	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
328	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
329	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	7,00
330	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
331	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,00
332	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>14. SALA NR 9 DLA MATKI Z NIEMOWLĘCIEM - 4-ŁÓŻKOWA</b>				
333	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	1,00
334	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
335	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
336	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
337	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	55,00
338	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	65,00
339	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	8,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
340	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	38,00
341	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
342	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	38,00
343	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
344	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
345	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	4,00
346	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	4,00
347	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
348	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
349	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
350	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
351	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej ( z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	7,00
352	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	7,00
353	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
354	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
355	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
356	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	7,00
357	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
358	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,00
359	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>15. KUCHNIA MLECZNA</b>				
360	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
361	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
362	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	3,00
363	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
364	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,00
365	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	35,00
366	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,00
367	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	2,00
368	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	2,00
369	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
370	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
371	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
372	KNR 5-08w 0309/05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
373	KNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
374	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
375	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
<b>16. WC DLA DZIECI</b>				
376	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
377	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
378	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
379	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
380	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	40,00
381	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00
382	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
383	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	2,00
384	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
385	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
386	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
387	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
388	KNNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
389	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
390	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
<b>17. ŁAZIENKA</b>				
391	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	3,00
392	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
393	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
394	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	2,00
395	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	45,00
396	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	55,00
397	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	3,00
398	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	3,00
399	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
400	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
401	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
402	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm2	szt	1,00
403	KNNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
404	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm2 w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
405	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
<b>18. BRUDOWNIK</b>				
406	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
407	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
408	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
409	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm2 uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
410	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	40,00
411	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 - YDYp 3x1,5mm2	m	35,00
412	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	7,00
413	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm2 (20mm2 dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	25,00
414	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	7,00
415	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm2 (20mm2 dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	25,00
416	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
417	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	2,00
418	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	7,00
419	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	7,00
420	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
421	KNR 5-08w 0309/05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
422	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
423	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	7,00
424	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
425	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	30,00
426	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>19. NATRYSK DLA PERSONELU</b>				
427	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
428	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
429	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
430	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
431	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	40,00
432	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00
433	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
434	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	2,00
435	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej ( z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
436	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
437	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
438	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
439	KNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
440	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
441	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			miar	2,00
<b>20. WC DLA PERSONELU</b>				
442	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
443	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
444	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
445	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
446	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	40,00
447	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00
448	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
449	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	2,00
450	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
451	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
452	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
453	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
454	KNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
455	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
456	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	miar	2,00
<b>21. DWIE SALE: JEDNA Z WC, DRUGA Z NATRYSKIEM</b>				
457	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	3,00
458	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
459	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
460	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
461	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	55,00



## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
462	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	75,00
463	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	3,00
464	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	3,00
465	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej ( z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
466	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
467	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
468	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych szczelnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
469	KNNR 5w 0410/02	Montaż wentylatorów ściennych	szt	1,00
470	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
471	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
<b>22. GABINET ZABIEGOWY</b>				
472	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	6,00
473	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
474	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	6,00
475	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	7,00
476	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	65,00
477	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	80,00
478	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	5,00
479	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	30,00
480	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	5,00
481	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	30,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
482	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	6,00
483	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
484	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	6,00
485	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	1,00
486	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	1,00
487	KNR 5-08 0503/01	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszanych - oprawy halogenowe 230V nad blatem	kpl	3,00
488	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	11,00
489	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	11,00
490	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,00
491	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
492	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych pojedynczych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	5,00
493	KNR 5-08w 0309/05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
494	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
495	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	11,00
496	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
497	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
498	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>23. MAGAZYNEK</b>				
499	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	2,00
500	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wyłotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	1,00
501	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
502	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
503	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	30,00
504	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	35,00
505	KNR 5-08 0502/03	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 2 mocowania	kpl	2,00
506	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - LUNA	szt	2,00
507	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	2,00
508	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	2,00
509	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
510	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,00
511	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	2,00
512	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
513	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,00
<b>24. POKÓJ LEKARZY</b>				
514	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	3,00
515	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
516	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
517	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
518	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	70,00
519	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	80,00
520	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	30,00
521	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	60,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
522	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	8,00
523	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	20,00
524	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
525	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
526	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	10,00
527	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	10,00
528	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
529	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	5,00
530	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	4,00
531	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	10,00
532	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	miar	3,00
533	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	55,00
534	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	4,00
<b>25. GABINET PIELĘGNIARKI ODDZIAŁOWEJ</b>				
535	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	3,00
536	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
537	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	1,00
538	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	3,00
539	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	65,00
540	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	55,00
541	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	12,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
542	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	32,00
543	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	12,00
544	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	32,00
545	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	3,00
546	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	3,00
547	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	6,00
548	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	6,00
549	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
550	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	3,00
551	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
552	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	3,00
553	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	2,00
554	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	25,00
555	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>26. KORYTARZ</b>				
556	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	750,00
557	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	15,00
558	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	15,00
559	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - AGAT 4x18W PLX	szt	11,00
560	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - AGAT 4x18W z modułem zasilania awaryjnego (dwyfunkcyjna)		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	3,00
561	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	8,00
562	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	8,00
563	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,00
564	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	2,00
565	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
566	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	8,00
567	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
<b>27. SALA NR 10 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
568	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
569	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wydotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
570	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
571	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
572	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	45,00
573	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
574	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
575	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	66,00
576	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
577	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	66,00
578	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
579	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłóvkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
580	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	3,00
581	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
582	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
583	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
584	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
585	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
586	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
587	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
588	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
589	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
590	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
591	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
592	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
593	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
594	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>28. SALA NR 11 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
595	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
596	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
597	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
598	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
599	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	45,00
600	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
601	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
602	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	66,00
603	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
604	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	66,00
605	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
606	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
607	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
608	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
609	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
610	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
611	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
612	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
613	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
614	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
615	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
616	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
617	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
618	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
619	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
620	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00



## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
621	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego		
			odc	2,00
<b>29. SALA NR 12 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-LÓŻKOWA</b>				
622	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych		
			kpl	4,00
623	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych		
			szt	2,00
624	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych		
			szt	2,00
625	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami		
			szt	4,00
626	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły		
			m	45,00
627	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>		
			m	60,00
628	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer		
			m	10,00
629	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer		
			m	66,00
630	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon		
			m	10,00
631	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon		
			m	66,00
632	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania		
			kpl	4,00
633	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W		
			szt	4,00
634	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania		
			kpl	3,00
635	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED		
			szt	3,00
636	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych		
			szt	1,00
637	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia		
			szt	1,00
638	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna		
			szt	1,00
639	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna		
			szt	1,00
640	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle		
			szt	5,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
641	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
642	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
643	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
644	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
645	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
646	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
647	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
648	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>30. SALA NR 13 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
649	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
650	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
651	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
652	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
653	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	45,00
654	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
655	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
656	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	66,00
657	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
658	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	66,00
659	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
660	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W		

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	4,00
661	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
662	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
663	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
664	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
665	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
666	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
667	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
668	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
669	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
670	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
671	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
672	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
673	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00
674	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
675	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>31. SALA NR 14 DLA DZIECI STARSZYCH - 3-ŁÓŻKOWA</b>				
676	KNR 4-03w 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl	4,00
677	KNR 4-03w 1124/02	Demontaż wyłączników, przełączników 2-biegunowych lub grupowych, 1-wylotowych instalacyjnych do 10A podtynkowych	szt	2,00
678	KNR 4-03w 1122/02	Demontaż gniazd wtyczkowych do 63A podtynkowych 2+0-biegunowych	szt	2,00
679	KNR 4-03w 1120/01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych z przewodem o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> uszczelnionych okrągłych z 2 wylotami	szt	4,00
680	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w podłożu z cegły	m	45,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
681	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YDYP 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
682	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	10,00
683	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 6 - komputer	m	66,00
684	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	10,00
685	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YTKSY 3x2x0,5 - telefon	m	66,00
686	KNR 5-08 0502/04	Przygotowanie podłoża gips, gazobeton pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach rozporowych plastikowych - 4 mocowania	kpl	4,00
687	KNR 5-08 0511/19	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 4x40W - RUBIN 4x18W	szt	4,00
688	KNR 5-08 0502/01	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 2 mocowania	kpl	3,00
689	KNR 5-08 0504/03	Montaż opraw oświetleniowych na gotowym podłożu z podłączeniem, zwykłych przykręcanych końcowych - oprawy nadłóżkowe (kinkiety) z żarówką LED	szt	3,00
690	KNR 4-03 1135/04	Demontaż oprawek iluminacyjnych ściennych lub sufitowych	szt	1,00
691	KNR 4-03 1120/07	Demontaż puszek (oprawy iluminacyjne) - analogia	szt	1,00
692	KNR 5-08 0303/11	Montaż nowych puszek instalacyjnych pod oprawki iluminacyjne - analogia - tylko robocizna	szt	1,00
693	KNR 5-08 0505/06	Montaż na gotowym podłożu opraw iluminacyjnych - tylko robocizna	szt	1,00
694	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	5,00
695	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie	szt	5,00
696	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	1,00
697	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych, 2-biegunowych podwójnych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 10A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	4,00
698	KNR 5-08w 0309/02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych i komputerowych - analogia	szt	2,00
699	KNR 4-03w 0901/09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach N.T. i P.T. bez zadławiania przewodów	kpl	5,00
700	KNR 4-03w 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	3,00

## SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
701	KNR 5-08 0212/02	Układanie w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00
702	KNR 4-03w 1203/04	Badanie kabla sygnalizacyjnego 7-żyłowego	odc	2,00
<b>32. INSTALACJA PRZYZYWOWA</b>				
703	KNR 4-03w 1001/05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu z cegły	m	120,00
704	KNR 5-08w 0210/01	Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> - FTP 4x2x0,5 CAT. 5	m	140,00
705	KNR 5-08 0212/02	Układanie na konstrukcji stropu podwieszanego bez mocowania, przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) w powłoce polwinitowej o przekroju do 12mm <sup>2</sup> (20mm <sup>2</sup> dla Al) - FTP 4x2x0,5 CAT. 5	m	60,00
706	KNR 5-08w 0301/23	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, na zaprawie cementowej lub gipsowej (z ręcznym wykonaniem otworów) w cegle	szt	66,00
707	KNR 5-08w 0302/01	Montaż na zaprawę na gotowym podłożu puszek bakelitowych o średnicy 60mm o 1 wylocie - puszka pogłębiania	szt	66,00
708	KNR 5-08u1 0400/02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej, aparatu odbiorczego instalacji przyzywowej - przycisk przywoławczy + klawisz pojedynczy + ramka - analogia	kpl	18,00
709	KNR 5-08u1 0400/02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej, aparatu odbiorczego instalacji przyzywowej - przycisk przywoławczy pociągany - analogia	kpl	5,00
710	KNR 5-08u1 0400/02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej, aparatu odbiorczego instalacji przyzywowej - przycisk przywoławczy gruszkowy + gniazdo wtykowe - analogia	kpl	43,00
711	KNR 5-08w 0502/03	Przygotowanie podłoża gipsowego, gazobetonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na 2 kołkach rozporowych plastikowych	kpl	18,00
712	KNR 5-08w 0504/03	Montaż na gotowym podłożu opraw zwykłych, przykręcanych końcowych - lampka sygnalizacyjna 3-kolorowa	kpl	18,00
713	KNR 5-08w 0407/04	Montaż transformatora systemowego 24V - analogia	szt	2,00
714	KNR 5-08w 0407/04	Montaż zasilacza systemowego 4x150 - analogia	szt	2,00
715	KNR 5-08w 0401/08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle, dla aparatu o 4-ch otworach mocujących	szt	1,00
716	KNR 5-08w 0403/04	Przykręcenie do gotowego podłoża centralki Comfort - analogia	szt	1,00
717	Kalkulacja indywidualn a	Programowanie systemu instalacji przyzywowej	kpl	1,00
<b>33. MONTAŻ ROZDZIELNIC</b>				
718	KNR 5-08 0401/08	Mechaniczne wykucie 4 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglanym	szt	1,00
719	KNR 5-08 0404/07	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża - rozdzielnice na korytarzach (RNN 4x12) z wyposażeniem		

SZPITAL REJONOWY W KOŁOBRZEGU

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	4,00
720	ZKNR 2 0601/01	Montaż serwera instalacji komputerowej	kpl	1,00