

Legenda	
Wyszczególnienie	Moc [kW]
Ochronniki przepięciowe typu 2	-
Wskaźnik napięcia	-
Zasilanie z rozdzielni głównej	-
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL1	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL2	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL3	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL4	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL5	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL6	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL7	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL8	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL9	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL10	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL11	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL12	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL13	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL14	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL15	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL16	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL17	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL18	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL19	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL20	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL21	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL22	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL23	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL24	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL25	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL26	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL27	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL28	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL29	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL30	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL31	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL32	0,4
Punkt Elektryczno-Logiczny PEL33	0,4
Rezerwa	-

$$\begin{aligned} P_i &= 13,2 \text{ kW} \\ P_o &= 10,2 \text{ kW} \\ I_o &= 15,8 \text{ A} \end{aligned}$$

<div>OCHRONA OD PORAŻEŃ ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41 SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA</div> <div>UKŁAD SIECI TN-S</div>	<div>PROJEKT: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, Budynek B ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kołobrzeg</div>				
	<div>PROJEKT: Schemat ideowy rozdzielnic TRK</div>				
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	NR. UPRAWNIENIA: A/PN/8300/23/79	PODPIS:	STADIUM:  PW
	OPRACOWAŁ:				
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/0188/PNOC/14		DATA: 09.2019
	PROJEKT: Przebudowa Oddziału Diagnostyki Obrazowej			SEKAL:  -	NR. KONTROLI:  E12