



- LEGENDA:
- oprawa szczelna LED, 32W, 4400lm, 4000K, IP65, IK10
  - EW - oprawa ewakuacyjna z awaryjnym modulem podtrzymania zasilania min. 1h
  - AV1 - oprawa awaryjna, z awaryjnym modulem podtrzymania zasilania min. 1h
  - AV1 - oprawa awaryjna, z awaryjnym modulem podtrzymania zasilania min. 1h montowana na zewnątrz
  - DP - zasilanie drzwi przesuwnych
  - CZ - czujnik zmierzchu

RZUT W POZIOMIE WYSOKIEGO PARTERU - SEGMENT C 1:100

PODJAZD DLA KARETEK

PROJEKT

REGIONALNY SZPITAL W KOLOBRZEGU. ul. Łopuskiego 31–33, 78–100 Kolobrzeg			
Instalacje elektryczne – podjazd dla karetek			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juszczyk	WYKONAŁ:	mgr inż. Marek
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	inż. Grzegorz Kofala	A/PNB/8300/23/79	DATA: 10.2019
Podjazd dla karetek		SKALA: 1:100	WYKONANIE: E1
OCHRONA OD PORAŻENI ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364-4-41 SZRUBKI SAMOCIŹNIE WŁĄCZANIE ZASILANIA UKŁAD SECI TN-S			