



- Obszar poza zakresem opracowania
- OP1 oprawa LED 36W, 4550lm, 4000K, IP20, IK04, I klasa ochronności
- OP2 oprawa LED 50W, 7500lm, 4000K, IP20, IK03, I klasa ochronności
- AW2 oprawa awaryjna, 360 lm, 1,2W, IP20, II klasa ochronności, autotest
- EW2 oprawa ewakuacyjna, widoczność 25m, IP20, II klasa ochronności, autotest

- gniazdo 230V/16A
- gniazdo 230V/16A DATA
- gniazdo 2xRJ45
- łącznik świecznikowy
- przycisk zwierny
- czujka ruchu
- wypust kablowy

- Wszystkie gniazda z bolcem ochronnym oraz przesłoną torów prądowych
- Gniazda montowane na H=40cm, chyba że na rysunku zaznaczono inaczej.
- Wymiary podane do osi gniazda/zestawu gniazd.
- Gniazda podwójne, potrójne itd. i sąsiadujące z nimi gniazda RJ45 ułożone poziomo w ramach.
- Łącznik na wysokości h=110cm.

OBIEKT: REMONT KLATKI SCHODOWEJ (WRAZ Z PLATFORMĄ SCHODOWĄ DLA OzN) ORAZ SALI SENSORYCZNEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. GEN. FRANCISZKA KLEEBERGA W WOLI GUŁOWSKIEJ			
ADRES OBIEKTU:		Wola Gułowska, gm. Adamów nr ewid. dz. 107, 110	
TYTUŁ:		Rzut piętra	SKALA: 1:100 NUMER: E-1
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Kędziora		PODPIS
NR UPRAWNIENI:	LUB/0037/PWBE/18		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
DATA:	11.2025		