



- AW1 ○ Oprawa awaryjna LED typu AW1
AW3 ☒ Oprawa awaryjna LED typu AW3
C ⤴ Oprawa LED typu C
D — Oprawa LED typu D
E1 □ Oprawa LED typu E1
E2 □ Oprawa LED typu E2
F1 □ Oprawa LED typu F1
F2 □ Oprawa LED typu F2
G ○ Oprawa LED typu G
H1 □ Oprawa LED typu H1
I1 — Oprawa LED typu I1
K — Oprawa LED typu K
EW □ Oprawa ewakuacyjna LED typu EW
AWZ □ Oprawa zewnętrzna awaryjna LED typu AWZ

- Istniejące oświetlenie
Istniejące oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne

- R0 Rozdzielnica parteru
Łączniki IP20 p/t do ster. oświetleniem
Gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V z bolcem PE
Wypust zasilający 1-fazowy
Wypust zasilający 3-fazowy
PEL1: zestaw gniazd 2x ogólne, 2x DATA, 2xRJ45

kowalczyk ARCHITEKCI				
BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA				
93-402 ŁÓDŹ UL. PABIAŃNICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczyk@architekci.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216			
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU - OŚWIETLENIE			E-2.1
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inst. LOD/1439/PWCE/10		1:100
				DATA
				11.2023
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			