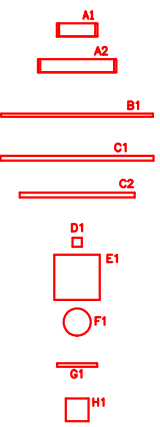


RZUT PARTERU
skala 1:100

LEGENDA:

OŚWIETLENIE ES-SYSTEM:



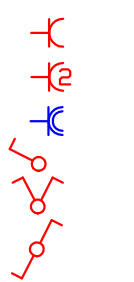
A1. REGLUX.LED 540 4300lm/36W IP44 nt.
A2. REGLUX.LED 1040 6000lm/50W IP44 nt.
B1. FX45.LED RR 2006 górą/dół 7100lm/48W zw.
C1. FX65.LED OPAL 2023 dół 6000lm/49W IP20 zw.
C2. FX65.LED OPAL 1519 dół 4500lm/37W IP20 zw.
D1. MATE.LED Q 120 2300lm/23W IP20 nt.
E1. FLAT.LED 3300lm/31W IP20 pt.
F1. RINGON.LED 360 1750lm/28W IP54 nt.
G1. S4000.LED WALL 530 11W IP44
H1. AMARO.LED 1800lm/26W IP44 nt.

ELEMENTY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z PIKTOGRAMEM
ZEWNĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:



GNIAZDKO ELEKTRYCZNE 230V
GNIAZDKO ELEKTRYCZNE PODWÓJNE 230V IP44
GNIAZDKO ELEKTRYCZNE 230V IP44
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY POJEDYNCZY
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY
ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY

UWAGA:
1. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ DODATKOWYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W PROJEKTOWANYM OBSZARZE OPRACOWANIA NA PIĘTRZE NALEŻY ZASILIĆ JE Z ROZDZIELNICY RG/2.
2. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ DODATKOWYCH PUNKTÓW PEL W PROJEKTOWANYM OBSZARZE OPRACOWANIA NALEŻY ZASILIĆ JE Z ROZDZIELNICZY RG/2.
3. DO GNIAZD LAN W PUNKTACH PEL NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY KAT. 6

Temat: BUDYNEK URZĘDU GMINY		
Tytuł: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PARTERU		
Adres inwestycji: 42-772 Pawonków ul. Lubliniecka 16 dz. nr ew. 524/6	Inwestor: Urząd Gminy Pawonków 42-772 Pawonków ul. Zawadzkiego 7	
Projektant: mgr inż. Sebastian Kulik SLK/4170/POOE/12	Podpis:	Data: IV.2019
		Skala: 1:100
		Nr rys: E1
Opracował: mgr inż. Przemysław Majczak	Podpis:	Faza: PB