



OZNACZENIA

- L1A SBP 05229285 RF7/V  
SSD /252-85-CR 250W (250.0 W)
- L1B SBP 05229385 RF7/V  
SSD /402-85-CR 400W (400.0 W)
- L2 KEREN ESCULAP 00 1.2/0.25  
IP65
- L3 Modena N8055 LINE N/Z  
3K 2x1100 PLX IP44
- L3A Modena N8055 LINE K  
3K 2x1100 PLX IP44
- L4 Modena N8059 LINE N/Z  
3K 4x1100 PLX
- L5 Modena N8063 LINE N/Z  
7x1100 PLX IP44
- Aw1 HYBRID ORBIT AREA LED2
- Aw2 HYBRID PRIMOS ROAD LED5
- Ew1 HYBRID PRIMOS CLASSIC + PCT
- HZ= Wysokość zawieszania liczona od podłogi
- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy,  
16A, 250V, IP20/IP44
- Przycisk oświetleniowy, 16A, 250V, IP20

Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		SKALA 1:100
PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNIĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W GUZOWATCE DZ. NR EW. 208, OBRĘB 0008, GMINA DĄBRÓWKA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka	FAZA PB_w
AUTOR:	mgr inż. Adam Zdziański	DATA 11/2022
NR UPRAWNIEN		MAZ0334POE/13
PODPIS		PODPIS
OPRACOWAŁ: inż. Marek Zabuński		PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Bulzacki		NR UPRAWNIEN
MAZ0334POE/13		PODPIS
UWAGI:		NR RYS.
R03		