

RZUT PARTERU

AsXS_n 4x25mm²
ze słupa
podprzyłączeniowego

włz YKXS 4x10mm² ze złącza

Przeciwpżarowy wylcznik prdu
PWP/UW Cx2004 - 160A IP-54

NHXH 5x2,5mm2/E90
+NHXH 2x1,5mm2/E90

PWP/UU
URUCHOMIONO PWP

PWP/US
PWP1-W01-A-30-2LED11-M

L.p.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POMIERZCHNIA (m2)
1.0	KORYTARZ	wykłdżna PCV	13,40
1.1	SZATNIA	gres	12,30
1.2	SALA DYDAKTYCZNA	panełe	35,53
1.3	SALA DO ĆWICZEŃ	wykłdżna PCV	44,85
1.4	KORYTARZ	wykłdżna PCV	15,58
1.5	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	wykłdżna PCV	9,27
1.6	JADALNIA	wykłdżna PCV	14,48
1.7	SALA DYDAKTYCZNA	wykłdżna PCV	19,23
1.8	SALA DYDAKTYCZNA	wykłdżna PCV	23,32
1.9	POKÓJ SOCJALNY	wykłdżna PCV	11,41
1.10	TOILETY	terakota	7,03
	SUMA		206,40

Oznaczenia:

- Q1/RG – adres obwodu
⌚ – łcznik oświetleniowy
⌚ – łcznik oświetleniowy świecznikowy
⌚ – łcznik oświetleniowy schodowy
⌚ – gniazdo wtykowe 230V, IP20, pojedyncze /podwójne

Projektowane oprawy

- 1 ES-SYSTEM S.A. FLAT LED OFFICE 595 LED 840 4000lm 40W
2 ES-SYSTEM S.A. FLAT LED 595 3300lm 31W
3 ES-SYSTEM S.A. BASE LED IP44 15W
4 ESSYSTEM COSMO LED 1287 25W
5 ES-SYSTEM ZEUS MINI LED 79 LED 830 430lm 8W 230V

- EW1 ES-SYSTEM OP2-S1,2TA1N LED TA 1H IP65
AW1 ESSYSTEM UNOLED LED1-S1 TA1H
AW2 ESSYSTEM MONITOR 1 IP 65 LED-HO
OP3-S4x1TA1N 4x1W LED optyka 3-120°
AW3 ESSYSTEM MONITOR 1 IP 65 LED
OP2-S1,2TC1N 1,2W LED -20° ÷ 25°

U=3x400/230V
UKŁAD TNC-S
SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA

PRP BIURO PROJEKTY REALIZACJE POMIARY JANUSZ GAGATEK OS. STARE SADY 21/2 98-300 WIELUŃ	Projektant:	mgr inż.Krzysztof Rybczyński spec.insta.elektř.	upr 937/ 84 ŁOD/IE/2978/03
data: 05.2024r	PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: E-1
	Remont budynku oświatowego w ramach zadania: prace konserwatorskie i restauratorskie przy budynku szkolno-przedszkolnym w Łaszewie		
	Lokalizacja	Łaszew, ul. Szkolna 12, 98-324 Wierzchlas, dz. ewid. nr 184, obręb 0009 Łaszew AB, gmina Wierzchlas	
	Inwestor	Gmina Wierzchlas, ul.Szkolna 7, 98-324 Wierzchlas	skala:
	Tytuł rys.	Instalacja elektryczna - parter	
BRANŻA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			