

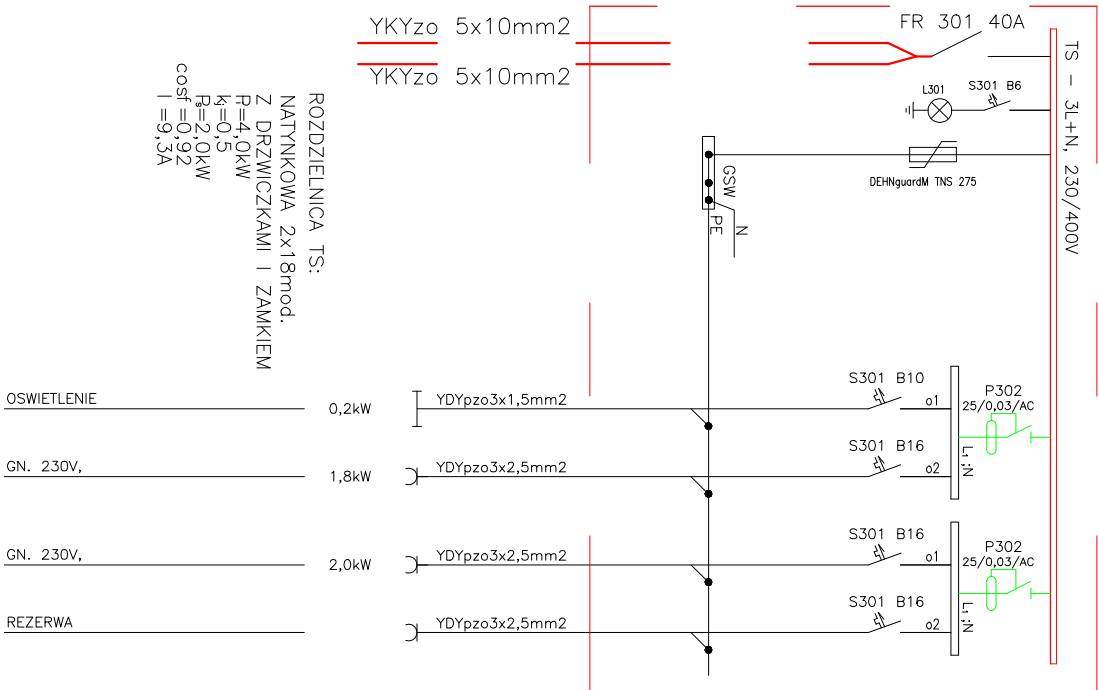
RG PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
PWP PRZECISK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PROZ.
W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM
Główny wyl. zasilnia
Wyl. ppoz

AW1 ITECH M2
EW1 ONTEC G
Oprawa OLEVEON 1200 LED2300-840 ET PC 19W, IP44
Oprawa LIMARO G2 WD1 20/14/10ML-830ET IP65
Oprawa kinkiet LED IP65 zewnętrzny z czujnikiem ruchu

GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWOJNE, P/T
WYP. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ZAPAS PRZEWODU 1,0m
ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
PIR CZUJKA OBECNOŚCI 360st

SYSTEM PRZYZYWOWY

FEH1001 – KASOWNIK
FAP3002 – WŁACZNIK POCIĄGOWY
FAP2001 – PRZECISK Z LAMPKĄ
FIM1200 – LAMPKA Z BUCZKIEM



ROZDZIELNICA TS:
NATYNKOWA 2x18mod.
Z DRZWIWKAMI I ZAMKIEŁ
P=4,0kW
k=0,5
R=2,0kW
cosφ=0,92
I=9,3A

OSWIETLENIE	0,2kW	YDYpzo3x1,5mm2
GN. 230V,	1,8kW	YDYpzo3x2,5mm2
GN. 230V,	2,0kW	YDYpzo3x2,5mm2
REZERWA		YDYpzo3x2,5mm2

EURO-PROJEKT			
STUDIO ARCHITEKTURY			
Budowa bazaru miejskiego na działce 236/1 położonej przy ulicy 11 Listopada w miejscowości Dąbrowa Białostocka, powiat sokółski, woj. podlaskie			
Nazwa rys.:	RZUT PARTERU-BUDYNKU ZAPLECZA HIGIENICZNO SANITARNEGO I WIATY	Skala:	1:100
Data: 15.01.2021r.		Nr rys.:	E-5
INST. ELEKTR.:	mgr inż. ŁUKASZ TYCZYK nr dop. PDL0163/PWBE/16	Podpis:	
Współ.:		Podpis:	
Autor:		Podpis:	