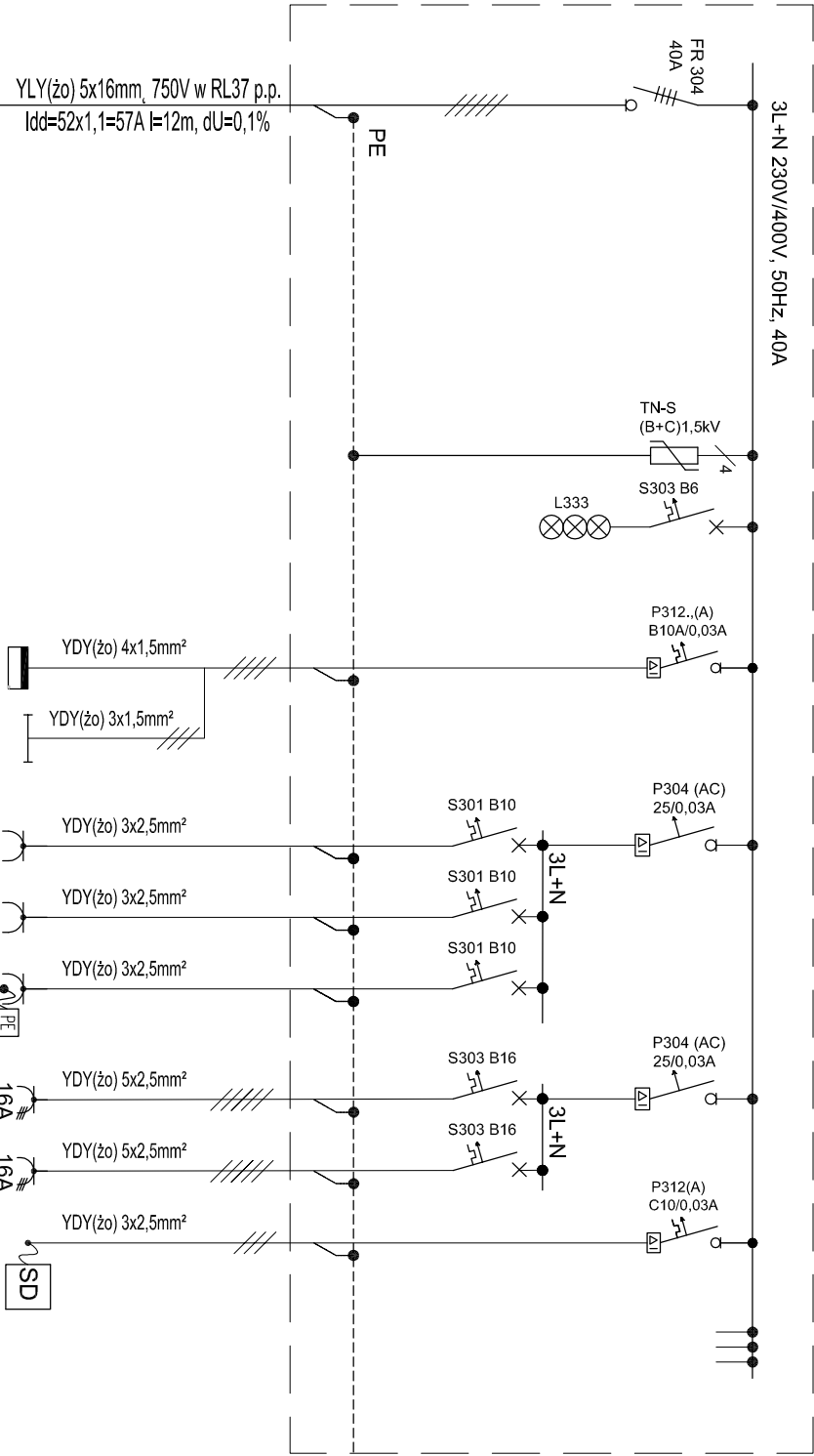


TS Obudowa naścienna np. XL 160 (3x24moduły IP43-IK07/drzwi pełne/uszczelka)Legrand

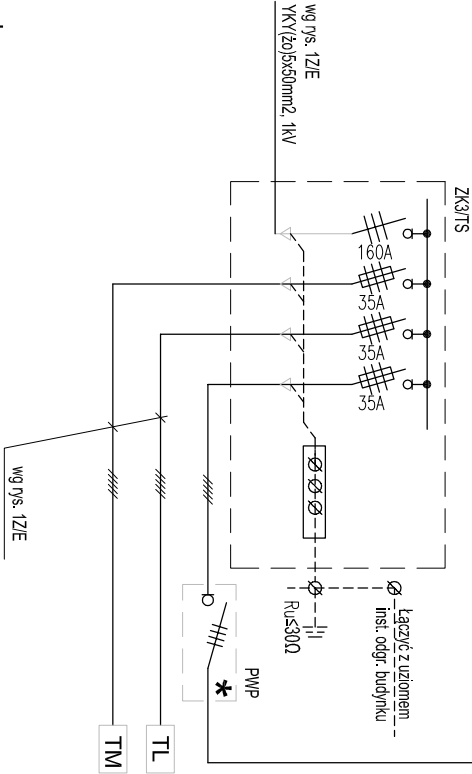


SU
Ø Ø Ø Ø
Ø Ø Ø Ø

NR OBWODU		
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	ochrona przepięciowa	
	kontrola napięcia	
MOC [kW]		
OE	oświetlenie awaryjne praca na ciemno	0,1
	oświetlenie ogólne	0,5
G1	gniazdo wtykowe ogólne	2,0
G2	gniazdo wtykowe ogólne	2,0
PE	podgrzewacz elektryczny	2,0
G3	gniazdo wtykowe ogólne 3-faz.	1,5
G4	gniazdo wtykowe ogólne 3-faz.	1,5
SD	szafa dystrybucji	2,0
REZ	Rezerwa	

*
PWP-Rozłącznik ppoż.
FRX300, 63A, 4P zamontowany
w rozdzielni ppoż.-obudowa n.t.
1x5(8), IP65,
kolor czerwony; PWP montować
na obudowie złącza kablowego.

BILANS MOCY
ΣPi=13,0kW
kz=0,8
Pz=10,0kW



Uwaga!
W tablicach rozdzielczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand,
Eaton
Schneider Electric z zastrzeżeniem - w całym obiekcie powinien być
stosowany osprzęt tej samej firmy z wyjątkiem osprzętu ochrony
przepięciowej,
który powinien być też jednej wybranej firmy, niekoniecznie tej samej co
pozostały osprzęt; proponuje się stosować osprzęt ochrony przepięciowej
takich firm jak Dehn, Eaton, Legrand.

Inwestor: Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:	
współpraca: inż. Wojciech Richter		WIATRĄK PROCHOWY, obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	
Projektant: BRANŻA ELEKTRYCZNA Specjalność: Instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne		tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZY TS / SCENY mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DDOŚ/2009	
Sprawdzający: BRANŻA ELEKTRYCZNA Specjalność: Instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, sieć elektryczne		mgr inż. Maria Pawlik upr. 253/81/WBPP	
skala: 1:50		data: 30.11.2018	
podpis: 10.2/E		nr rysunku:	