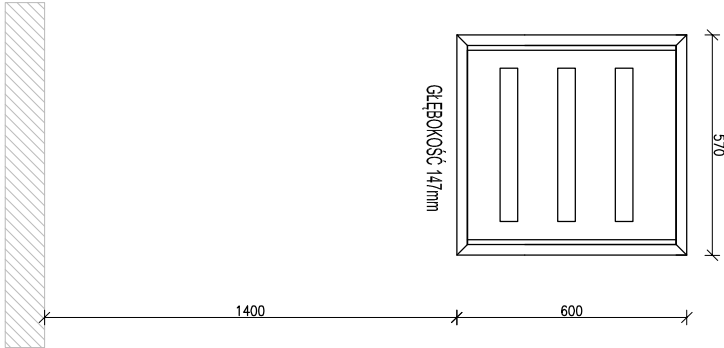
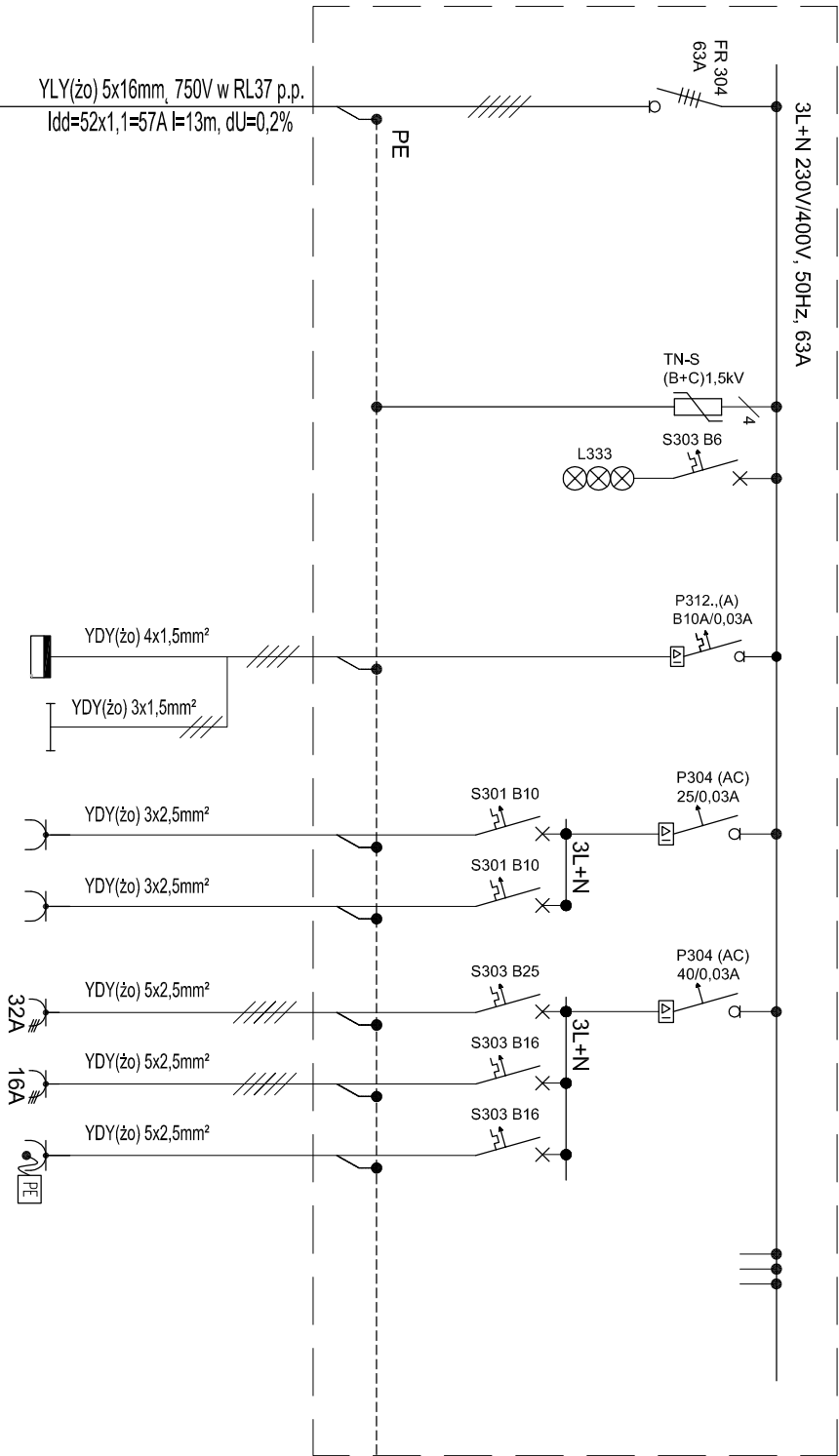


WIDOK TABLICY TWC (1:20)
Obudowa nacienna np. 3x24
(IP43-K07/dzwipełne)



TW1

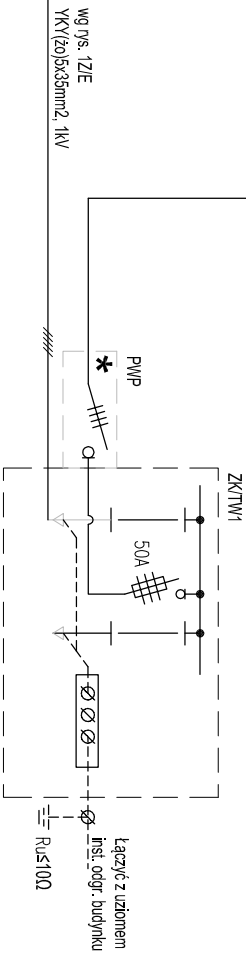
Obudowa naścienna np. XL 160 (3x24moduły IP43-IK07/drzwi pełne/uszczelka)/Legrand



NR OBWODU	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY		MOC [kW]
	ochrona przepięciowa		
	kontrola napięcia		
OE	oświetlenie awaryjne praca na ciemno	0,1	
O1	oświetlenie ogólne	0,3	
G1	gniazdo wtykowe ogólne	2,0	
G2	gniazdo wtykowe ogólne	2,0	
G3	gniazdo wtykowe ogólne 3-faz.	10,0	
G4	gniazdo wtykowe ogólne 3-faz.	2,5	
PE	podgrzewacz wody	3,3	
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=21,0kW
kz=0,86
Pz=18,0kW



Układ sieci odbiorczej TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Uwagui!

W tablicach rozdzielniczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand,

Eaton
Schneider Electric z zastrzeżeniem - w całym obiekcie powinien być stosowany sprzęt tej samej firmy z wyjątkiem sprzętu ochrony przeciwpożarowej,

który powinien być też jednej wybranej firmy, niekoniecznie tej samej co pozostały ośpiżet; proponuje się stosować ośpiżet ochrony przedpłdowej takich firm jak Dehn, Eaton, Legrand

—investor:

Urząd Miejski w Strzegomiu
ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom
Inż. Wojciech Richter

PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego

matrak prochowy,
obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj”
AM 0003, obręb Śródmieście
dz. nr 1022 i 1090

tytuł rysunku: — skala:

mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009

mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP

skala:

nr rysunku: **8.2/E**