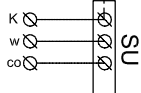
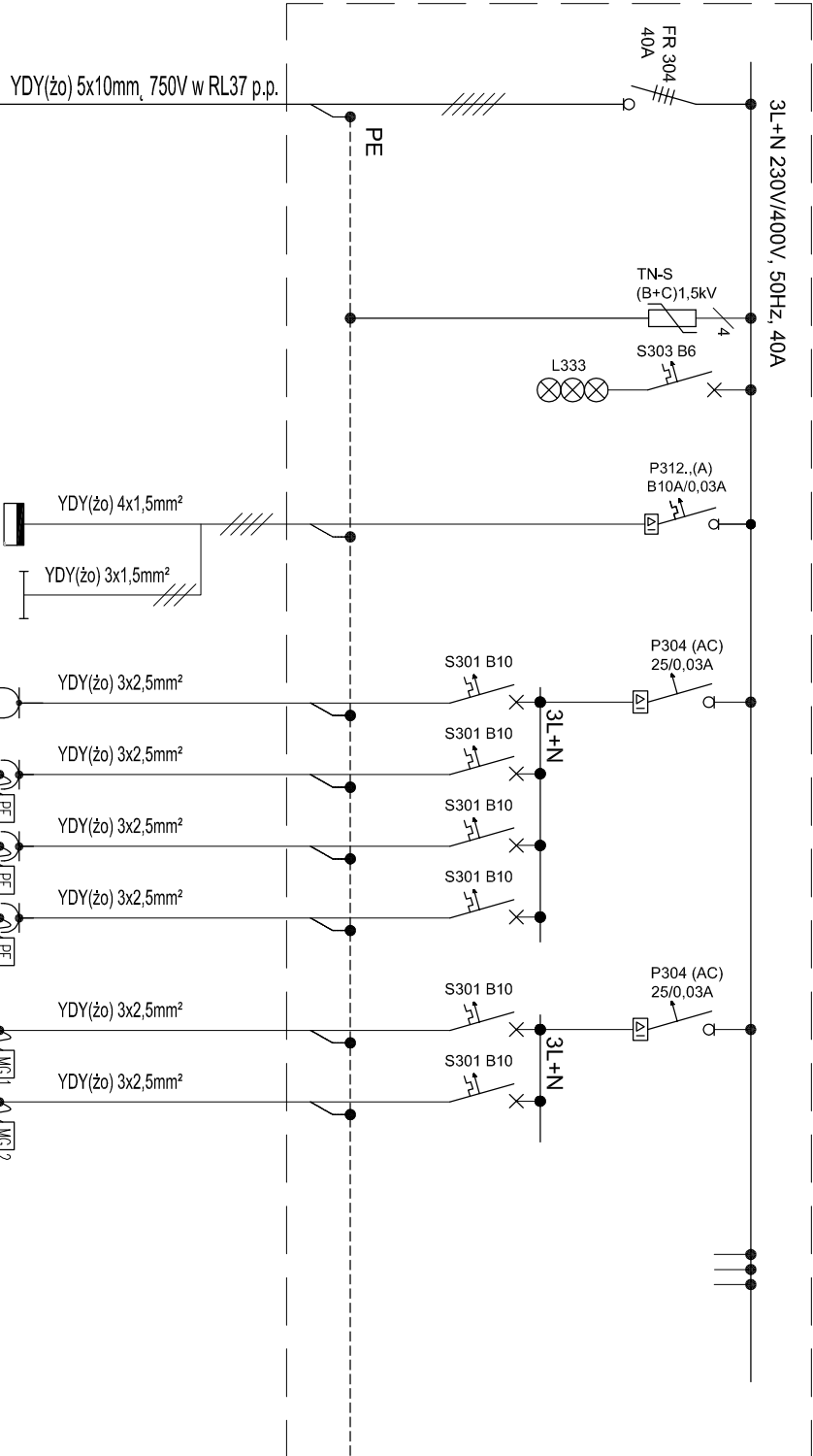
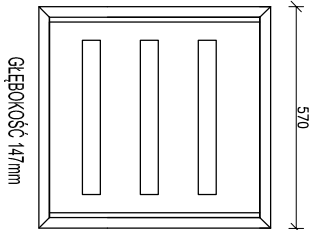


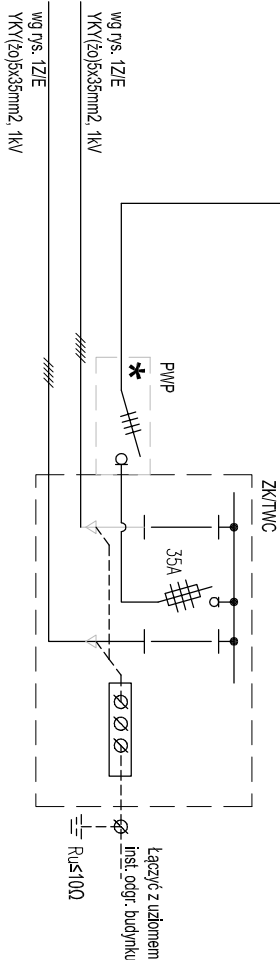
WIDOK TABLICZY TWC (1:20)
Obudowa nasienna np. 3x24
(IP43-IK07/dizwi pełne)



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
PE	podgrzewacz elektryczny		2,0
PE	podgrzewacz elektryczny		2,0
PE	podgrzewacz elektryczny		2,0
MG	mata grzewcza -podłogowa		0,6
MG	mata grzewcza -podłogowa		1,0
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
ΣP_i=12,0kW
kZ=0,58
P_Z=7,0kW



Układ sieci odbiorczej TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Uwagali!

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 pozostają osprzęt, proponuje się stosować osprzęt ochrony przepięciowych firm jak Demin, Eaton.

—investor:

Ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom
Pracownia: _____
Inż. Wojciech Richter

PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:

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

-tytuł rysunku:

SCHEMA I. PUBLIC TWC / SANITARIARY

skala: —
1:50

nr rysunku: 30.11.2018

11.2/E

podpis: