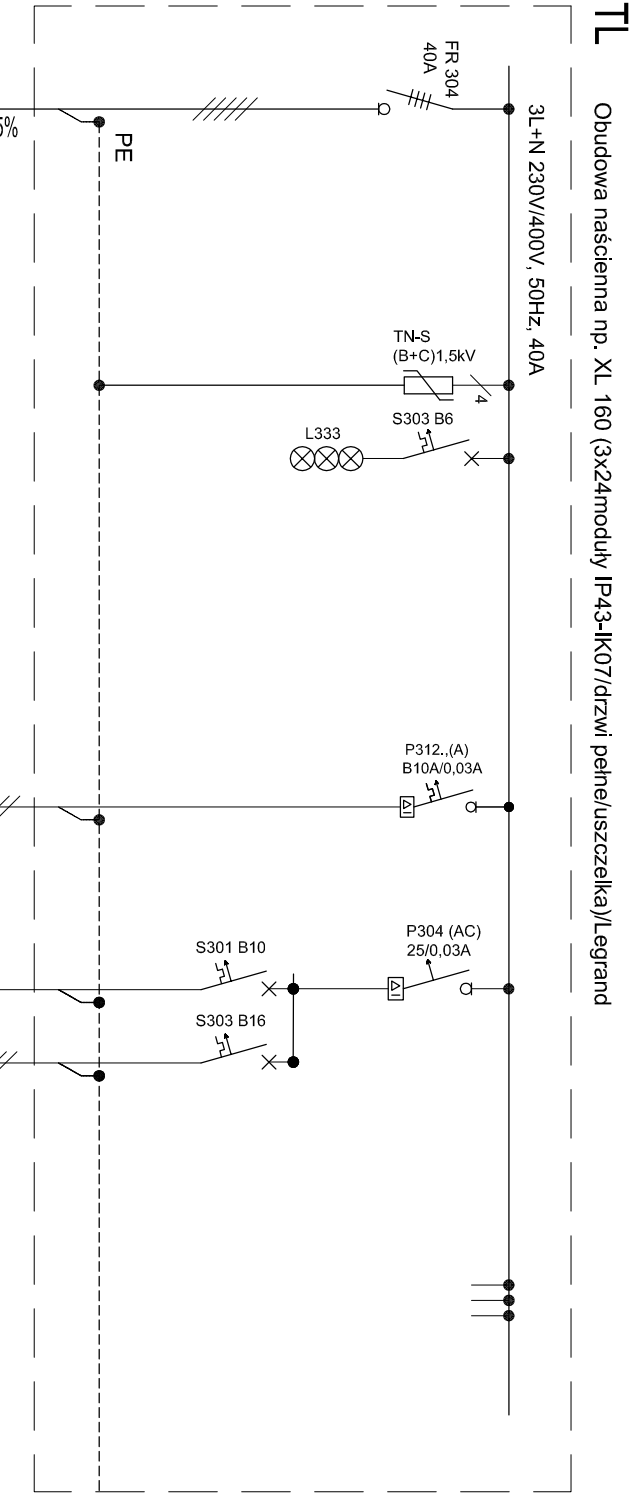
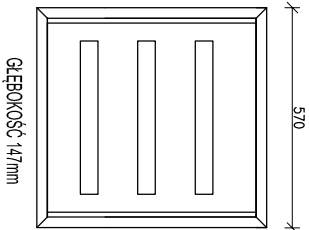


WIDOK TABLICZY TWC (1:20)
Obudowa naszczelna np. 3x24
(IP43-K07/drzwi pełne)



NR OBWODU		
	ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	
	ochrona przepięciowa	
	kontrola napięcia	
MOC [kW]		

OE	O1
oświetlenie awaryjne praca na ciemno	oświetlenie ogólne
0,1	0,1

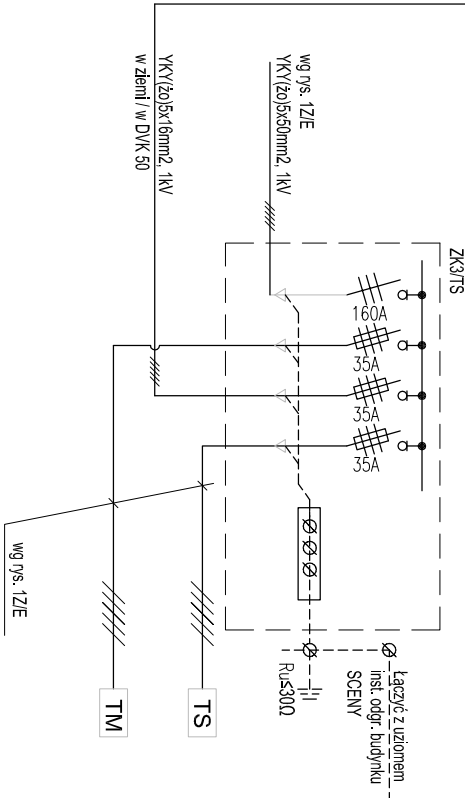
G1	PE
gniazdo wtykowe ogólne	gniazdo wtykowe ogólne 3-faz.
2,0	2,5

REZ
Rezerwa

*

PWP-Rozłącznik ppoż.
FRX300, 63A, 4P zamontowany
w rozdzielnicy ppoż.-obudowa n.t.
1x5(8), IP65,
kolor czerwony; PWP montować
na ścianie zewn., h=1,5m od p.p.

BILANS MOCY
 $\Sigma P_i=7,0kW$
 $k_z=0,7$
 $P_z=5,0kW$



Układ sieci odbiorczej TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Uwaga!
W tablicach rozdzielczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand, Eaton
Schneider Electric z zabezpieczeniem - w całym obiekcie powinién 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

współpraca: **inż. Wojciech Richter**

PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: **wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gay”**
AM 0003, obręb Śródmieście
dz. nr 1022 i 1090

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA	SCHEMAT TABLICZY TL / LABORATORIUM	tytuł rysunku:	skala:	data:
specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009		1:50	30.11.2018
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP		podpis:	nr rysunku:
specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, sieci elektryczne				5.1/E