




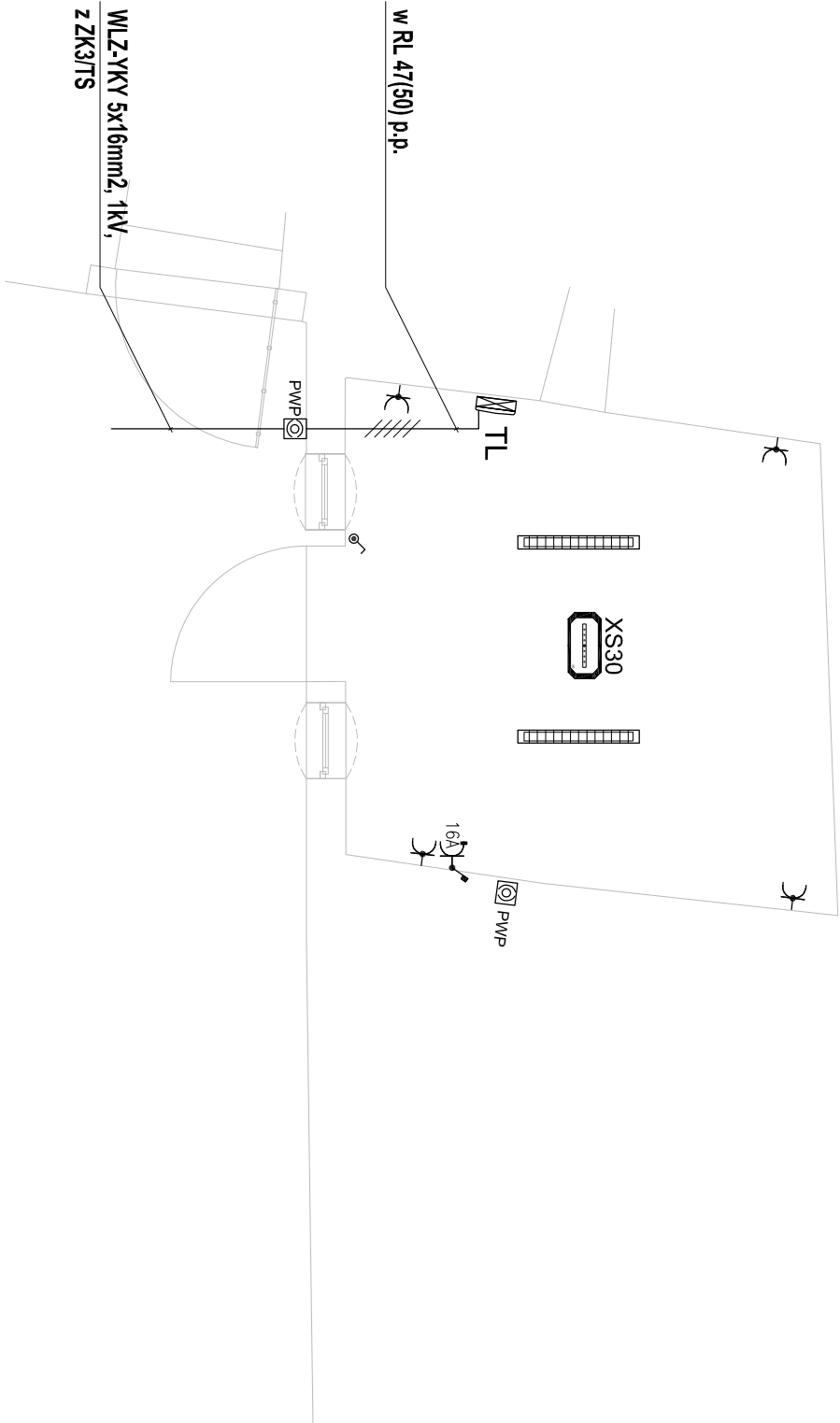


OZNACZENIA			Źródło wykłowe 230V, 16A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.
	Tabela rozdzielcza instalacji elektrycznych		Źródło wykłowe 400V, 16A/Z z rozłącznikiem IP44, h=0,8m od p.p.

	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, wys. montażu h=1,5m od p.p., podejścia przewodów do PMP wykończ w rurce RKNR50 n.i.(p.i. w RL50)
	Wyłącznik 1-bieg. IP44, montaż na wys. h=1,2m od p.p.

OPRAWA NASTROPOWA, IP66, LED 22W (LxH=840x170mm) Z SIATKĄ OCHRONNĄ									
Ozn.	Symbol	Moc świetl.	Sturmen podłozym.	Czas	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi:	
XS30		3W	340lm	1H	AT	IP65	nastrogowy dostropowy	oprawa ośw. awaryj.-awarik.	



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:	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego:	tytuł rysunku:	skala:	data:
Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gay” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	LABORATORIUM- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:50	30.11.2018
współpraca:		PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	podpis: nr rysunku:
inż. Wojciech Richter		SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne, śled elektryczne	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/MBFP	5/E
				podpis: