











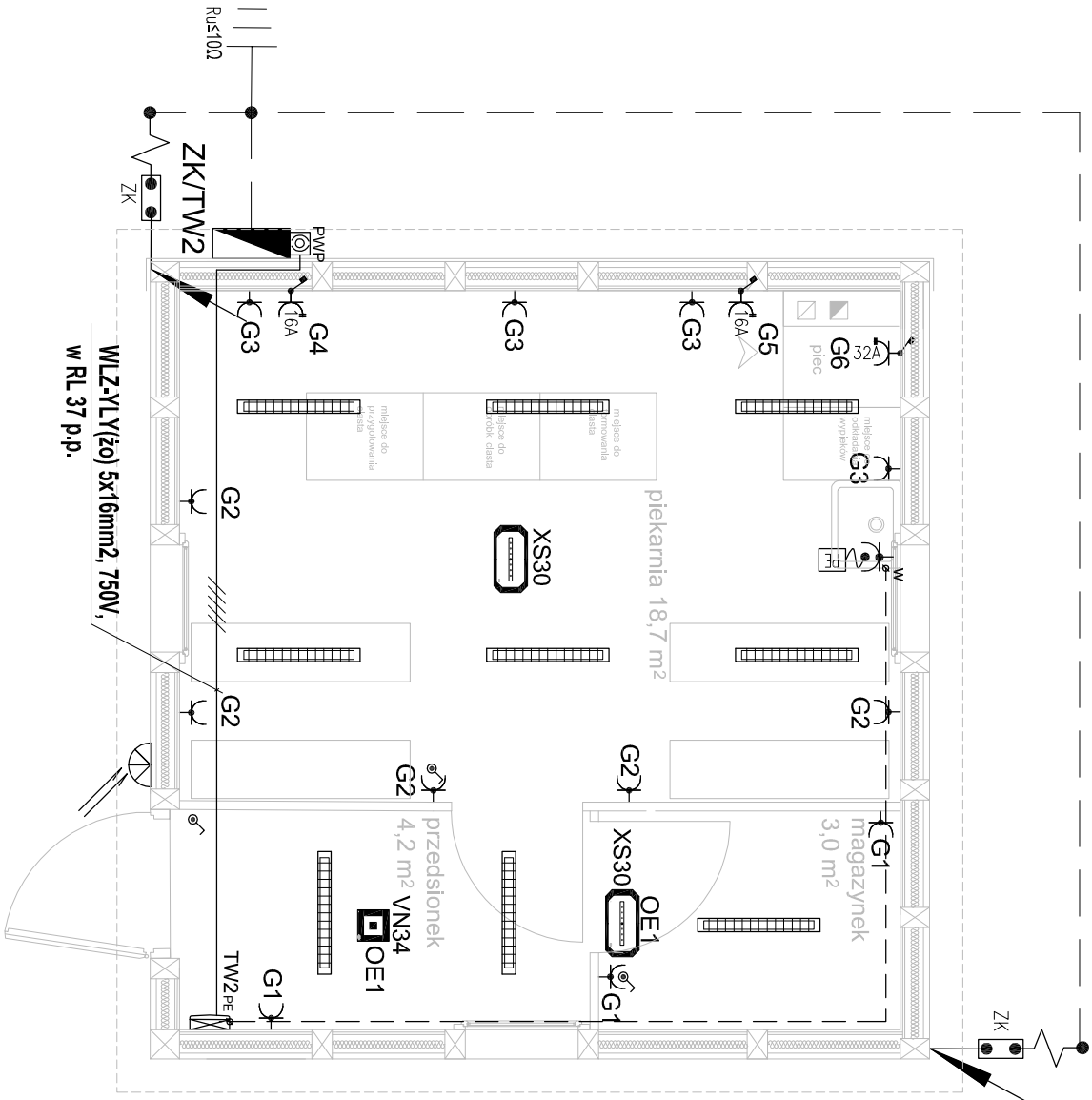


OZNACZENIA						Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44 – podgrzewacz wody 230V, 3,3kW – montaż na wys. h=0,5m od p.p.
ZK/...		Złącze kablowe typu ZK1			Gniazdo wykłowe 230V, 16(32)A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.	
TW2		Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych			Gniazdo wykłowe 400V, 16A/Z z rozdzielnikiem IP44, h=0,8m od p.p.	
Polączenia wyrównawcze wykonane przewodem, Lg'201x4 p.p./p.t.						
-----/----- Uziom poziomy – taśma FeZn 25x4mm / uziom pionowy L=6(9)(12)m, R≤10Ω						
ZK		Złącze kontrolne instalacji odgromowej				
		Przewód odprowadzający DfeZnø8				
		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu				
		Wyłącznik 1–bieg, IP44, montaż na wys. h=1,2m od p.p.				
		OPRAWA NASTROPOWA, IP66, LED 22W (LxH-840x170mm) Z SIATKĄ OCHRONNĄ				
		OPRAWA ZEWNĘTRZNA WYPOSAŻONA W CZUJNIK ZMIERZCHU (LxWxH-95x331x157mm) LED 12W MONTAŻ NA WYS. H=1,9-2,0m OD P.P.				
VNB4		1~3W 360lm 1H AT	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska	
XS30		3W 340lm 1H AT	IP65	nastropowy dostropany	oprawa ośw. awaryj-awak.	



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

inwestor: Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gay” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	tytuł rysunku: WARSZTAT 2 - PIEKARNIA- INSTALACJE ELEKTRYCZNE skala: 1:50 data: 30.11.2018
współpraca: inż. Wojciech Richter	PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, sieć elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009 mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP podpis: 7/E nr rysunku: 7/E