










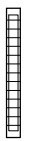
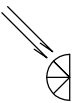

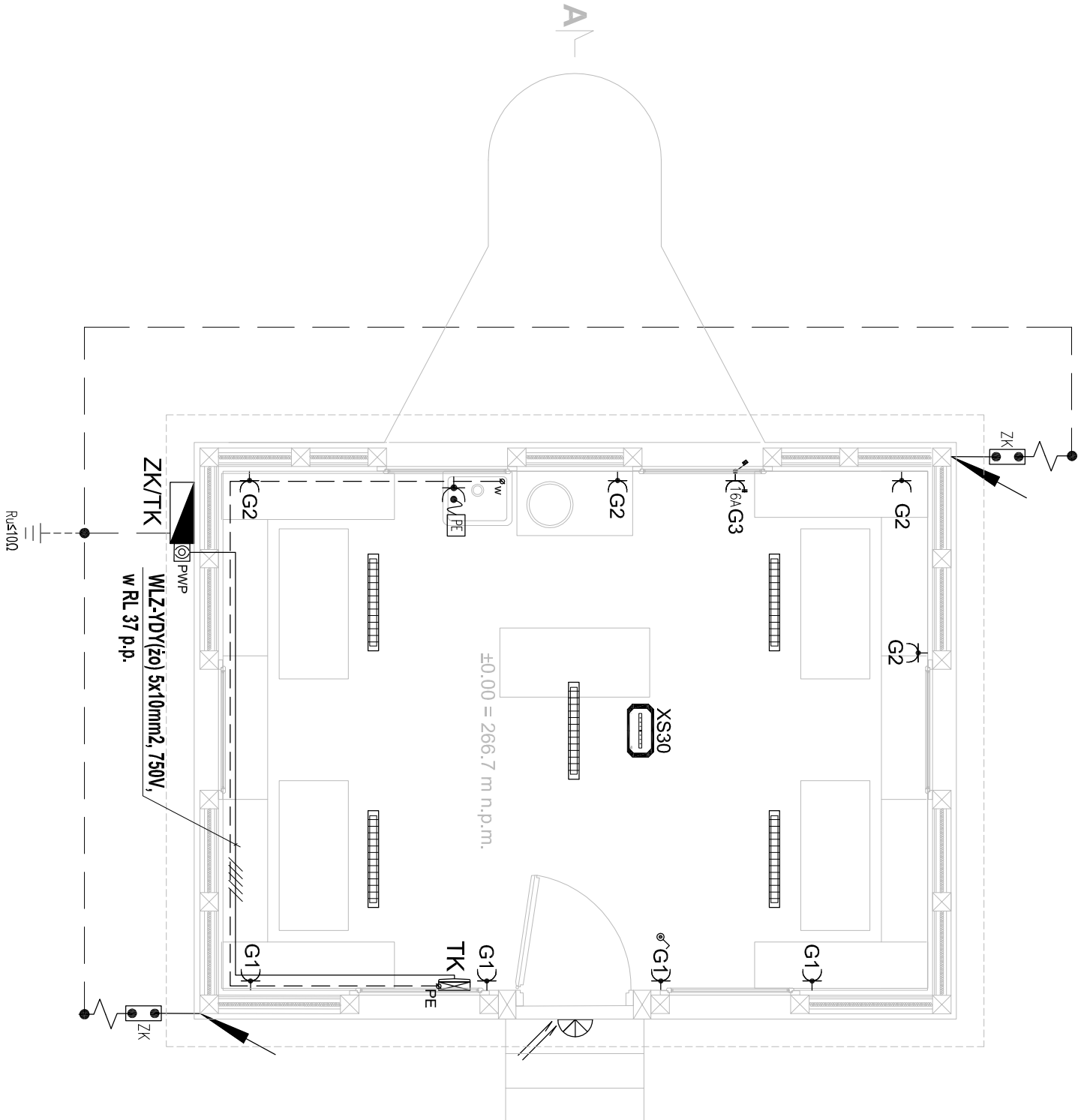


OZNACZENIA							Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44 – podgrzewacz wody 230V, 2kW – montaż na wys. h=0,5m od p.p.
ZK/...		Złącze kablowe typu ZK1					Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.
TK		Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych					Gniazdo wykłowe 400V, 16A/Z z rozłącznikiem IP44, h=0,8m od p.p.
		Połączenie wyrownawcze wykonane przewodem, Lg'201x4 p.p./p.t.					
		Uziom poziomy – łusna FeZn 25x4mm / uziom pionowy L=6(9)(12)m, R _s ≤10Ω					
ZK		Złącze kontrolne instalacji odgromowej					
		Przewód odprowadzający DFeZnØ8					
PMP		Przeciwpodporowy 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=2,7m OD P.P. (NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI)					
XS30		3W	3x40m	1H	AT	IP65	nastropowy dostępowy oprawa ośw. awaryj.-zawik.



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

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

PROJEKTANT - BRAWA ELEKTRYCZNA	KUŹNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		data: 30.11.2018
specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancilik upr. 172/DOŚ/2009		nr rysunku: 6/E
SPRAWDZALACZY - BRAWA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/MBPP		
specjalność: instalacyjno inżynierijna – instalacje elektryczne, sieci elektryczne			