














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 przepiędowej,
który powinien być też jednej wybranej firmy, niekoniecznie tej samej co pozostały osprzęt; proponuje się stosować osprzęt ochrony przepiędowej takich firm jak Dehn, Eaton, Legrand.

Investor: **Urząd Miejski w Strzegomiu**
ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom

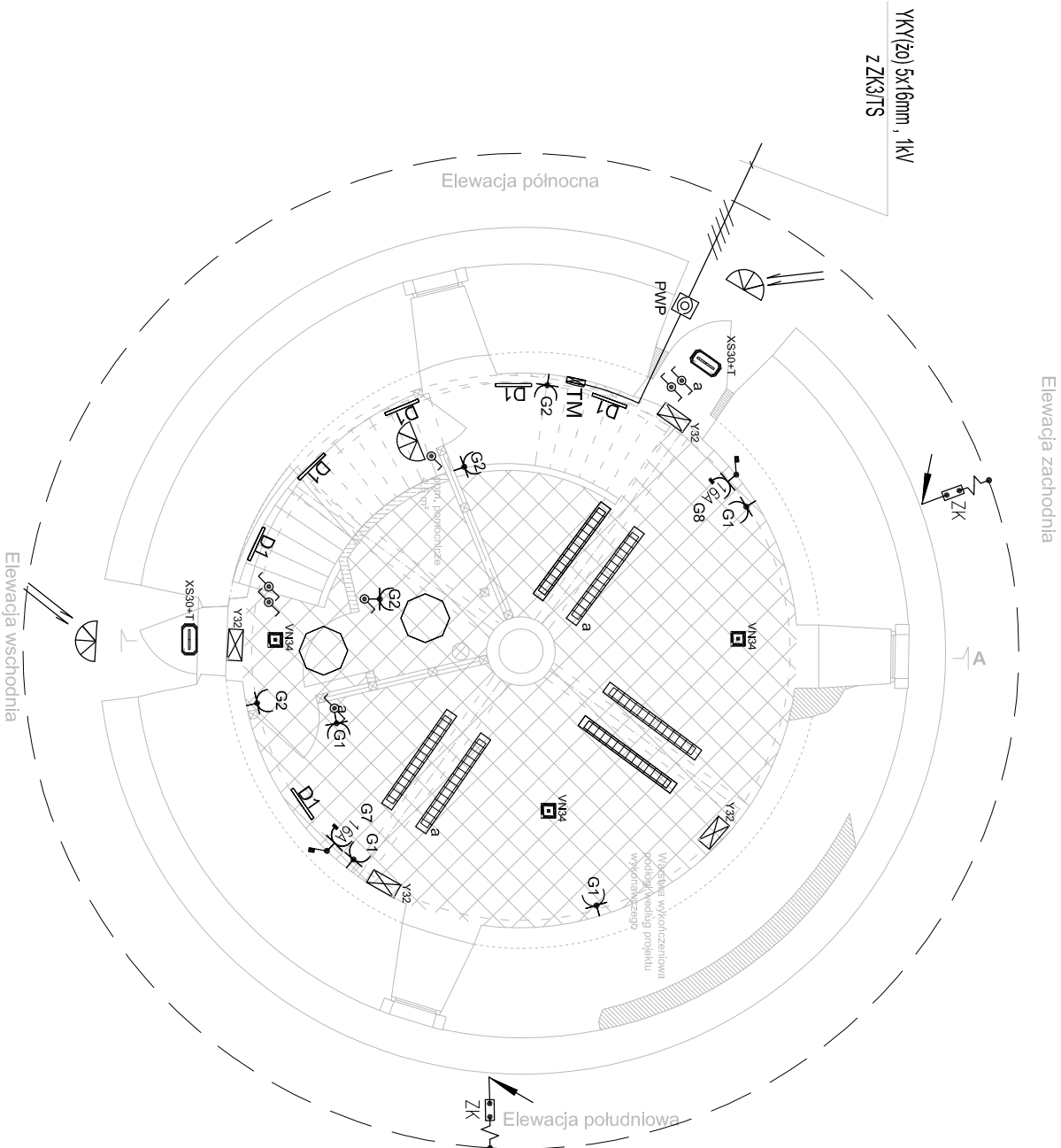
PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: **wiatrak prochowy,**
obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj”
AM 0003, obręb Śródmieście
dz. nr 1022 i 1090

MŁYN PROCHOWY PARTER - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		tytuł rysunku:	skala:	data:	
			1:50	30.11.2018	
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	podpis:		2/E	
specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne					
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA					
specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, skąd elektryczne	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/MBPP	podpis:			
		podpis:			

OZNACZENIA			Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.					
	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych		Gniazdo wykłowe 400V, 16A/Z z rozłącznikiem IP44, h=0,8m od p.p.					
ZK	Złgczce kontrolne instalacji odgromowej							
	Przewód odprowadzający DfeZnø8 w RL							
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, wys. montażu h=1,5m od p.p., podłącio przewodów do PWP wykonac w rurce RKUVR50 n.t.(p.t. w RL 50)							
	Wyłącznik 1-bieg, IP44 / przełącznik schodowy IP44 – montaż na wys. h=1,2m od p.p.							
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH								
		TYP / OPIS						
		OPRAWA NASTROPOWA-PLAFON, IP44-IK10 LED 28W						
		OPRAWA NASTROPOWA, IP66, LED 22W (LxH-840x170mm) Z SIATKĄ OCHRONNĄ						
		OPRAWA ZEWNĘTRZNA WYPOSAŻONA W CZUJNIK ZMIERZCHU (LxWxH-95x331x157mm) LED 12W MONTAŻ NA WYS. H=2,2m OD P.P.						
		OPRAWA NAŚCIENNA ALUMINIOWA, LED 11W L=53mm NA H=1,8m OD P.P.						
		OPRAWA - KINKIET-PLAFON, LED 16W, IP65/IK-08; MONTAŻ NAD DRZWIAMI						
Ozn.	Symbol	Moc	Strumień świetlby	Czas podczytn.	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
VN34		1*3W	390lm	1H	AT	IP41	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
XS30+T		3W	340lm	1H	AT	IP65	nastropowy dostropowy	+T - HTR-25
Y32		1W		1H	AT	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, wys. montażu h=1,5m od p.p.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, wys. montażu h=1,5m od p.p.



YKY(20) 5x16mm, 1kV
z ZK3TS