







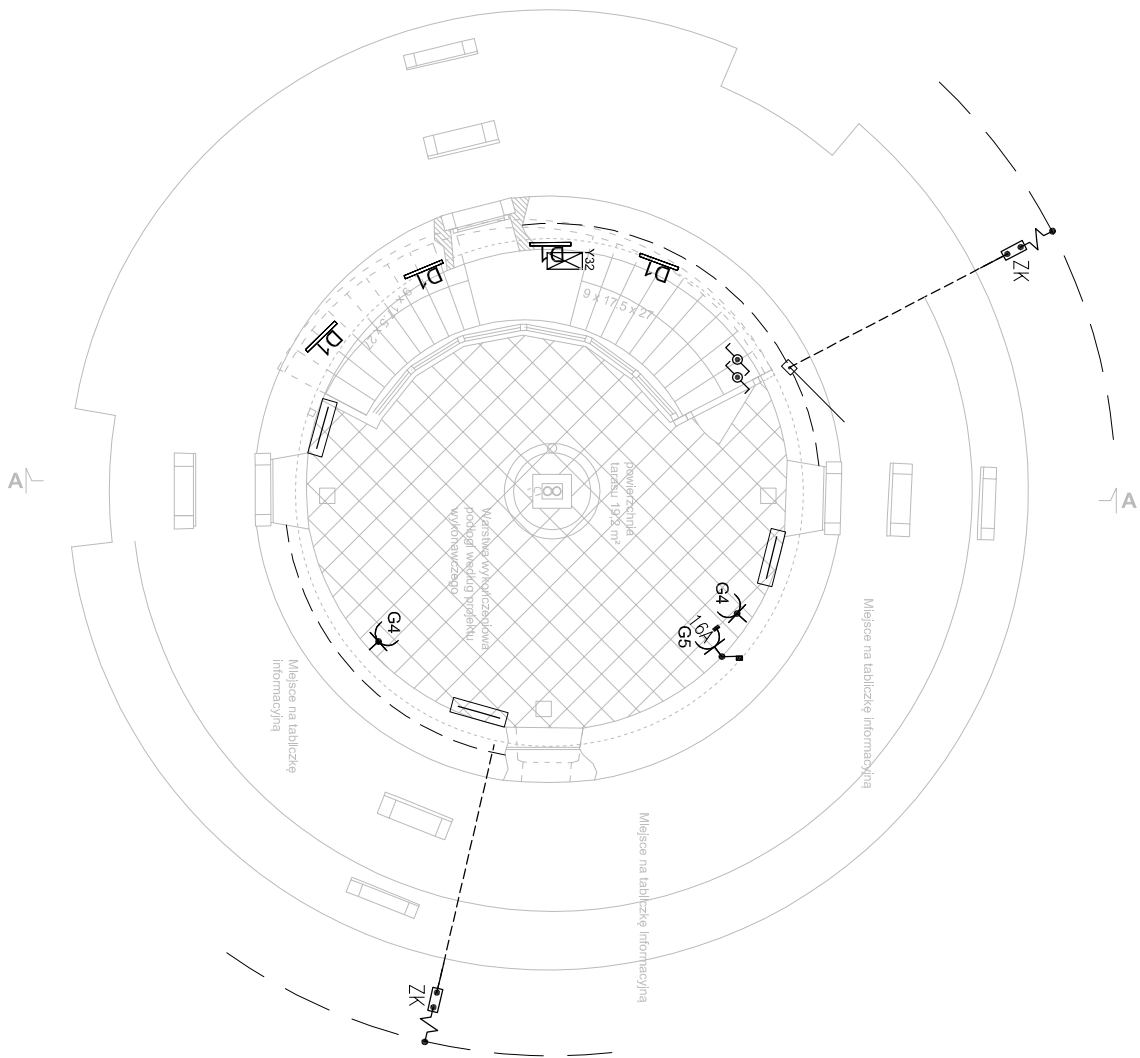


## OZNACZENIA

	Gniazdo wykłowe 230V, 16A/7, IP44, h=0,8m od p.p.
	Gniazdo wykłowe 400V, 16A/7 z rozłącznikiem IP44, h=0,8m od p.p.
	Uziom poziomy-tosna FeZn 25x4mm / uziom pionowy L=6(9)(12)m, RuS100
	Złącze kontrolne instalacji odgromowej / przewód odprowadzający DFeZn08
	Przewód odprowadzający DFeZn08
	Przełącznik schodowy IP44-montaż na wys. h=1,2m od p.p.

## LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	OPRAWA NAŚCIEJNA ALUMINIOWA, LED 11W
	OPRAWA - LED 16W, IP65/IK-08; MONTAŻ NA h=0,6m od p.p.  Maszt odgromowy h=3m, na podstawie metalowej 200x250mm mocowanie do podłoża śrubami 4M8/20; proponuję się twarde przymocować podstawie do podłoża (np. poprzez przyklejenie).



Uwagali

W tablicach opozdzielonych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand, Eaton

Schneider Electric z zastrzeżeniem - w całym obiekcie powiniene być stosowany osprzęt tej samej firmy z wyjątkiem osprzętu ochronnego przepięciowego.

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

—investor:

Schneider Electric z zastrzeżeniem - w całym obiekcie powinien być stosowany osprzęt tej samej firmy z wyjątkiem osprzętu ochrony przepięciowej,

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

**PROJEKT WYKONAWCZY** – nazwa i adres obiektu budowlanego:

wiatrak prochowy,  
obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj”  
AM 0003, obręb Śródmieście  
dz. nr 1022 i 1090

—współpraca:

# inz. Wojciech Richter

-tytuł rysunku: — skala:

# MEYER PROCHOWY TARAS - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOS/2009

mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPB

skala: — data

-nr rysunku:

4/E

**-podpis:**