











OZNACZENIA				Gniazdo wykłowe 230V, 16A/7, IP44-podgrzewacz wody 230V, 2kW-montaż na wys. h=0,5m od p.p.				
	Złącze kablowe typu ZK3		Gniazdo wykłowe 230V, 16A/7, IP44, h=0,8m od p.p.					
	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych		Gniazdo wykłowe 400V, 16A/7 z rozdzielnikiem IP44, h=0,8m od p.p.					
PE	Połączenia wyrownawcze wykonane przewodem, Lg70x4 p.t.							
----	Uziom poziomy-tasma FeZn 25x4mm / uziom pionowy L=6(9)(12)m, RLS100							
ZK	Złącze kontrolne instalacji odgromowej							
	Przewód odprzewodzący DfeZn8							
	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu							
	Wyłącznik 1-bieg, IP44, montaż na wys. h=1,2m od p.p.							
	OPRAWA ZEWNĘTRZNA WYPOSAŻONA W CZUJNIK ZMIERZCHU (LxWxH=495x31x157mm) LED 12W							
MONTAŻ NA ŚCIANIE LUB NA SŁUPKU, NA WYS. H=1.9-2.0m OD P.P.								
<div></div>								
XS30		3W	340mm	1H	AT	IP65	instalacyjny/destynacyjny	+T -1TR-25

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

inwestor:	Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom
współpraca:	inż. Wojciech Richter

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

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – Instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stanklik upr. 172/DOS/2009	tytuł rysunku: SCENA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala: 1:50	data: 30.11.2018
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA specjalność: instalacyjno inżynieria – Instalacje elektryczne, sied elektryczne	mgr inż. Małcia Pawlik upr. 255/81/WBP	podpis: 10/E		