


















































OZNACZENIA			Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44 –podgrzewacz wody 230V, 3,3kW–montaż na wys. h=0,5m od p.p.
	Złgce kablowe typu ZK1		Gniazdo wykłowe 230V, 16A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.
	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych		Gniazdo wykłowe 400V, 16(32)A/Z z rozłącznikiem IP44, h=0,8m od p.p.
	Półłączenie wyrównawcze wykonane przewodem, Lg1201x4 p.t.		
	Uziom poziomy –tłusna FeZn 25x4mm, uziom pionowy L=6(9)(12)m, RŁŁ100		
	Złgce 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.		
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			

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.

Inwestor: 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	
współpraca: inż. Wojciech Richter		PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA WARSZTAT 1 - STOLARNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE specjalność: instalacyjno inżynierjna – instalacje elektryczne mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009 mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/WBPP	
skala: 1:50		data: 30.11.2018	
podpis: 8/E		nr rysunku: 8/E	