



OZNACZENIA

ZK...	Złącze kablowe typu ZK1		Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z, IP44-podgrzewacz wody 230V, 2kW-montaż na wys. h=0,5m od p.p.
TWC	Tablica rozdzielcza instalacji elektrycznych		Wypust kablo/zasilanie mody grzewczej h=1,5m od p.p. l=1,0m.
	Połączenia wyrównawcze wykonane przewodem, Lg70x1x4 p.t.		Gniazdo wtykowe 230V, 16A/Z, IP44, h=0,8m od p.p.

-----/-----|| Uziom poziomy-taśma FeZn 25x4mm / uziom pionowy l=6(9)(12)m, Ru510Ω

ZK Złącze kontrolne instalacji odgromowej

Przewód odprowadzający DfeZn8

PWP Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu

Wyłącznik 1-bieg, IP44, montaż na wys. h=1,2m od p.p.

OPRAWA - KINKIET-PLAFON, LED 16W, IP65/IK-08; MONTAŻ NA WYS. H=1,9m OD P.P.

OPRAWA NASTROPOWA, - PLAFON - LED 28W, IP44/IK10

OPRAWA ZEWNĘTRZNA WYPOSĄŻONA W CZUJNIK ZMIERZCHU (LxWxH-95x331x157mm) LED 12W MONTAŻ NA WYS. H=1,9-2,0m od p.p.

Ozn.	Symbol	Moc świetl.	Sturmiel podczym.	Czas	System	Stopień IP	Montaż	Uwagi: - oprawy ośw. awar. awak.
XS30+T		3W	340lm	1H	AT	IP65	nastrogowy dostopowy	+T -HTR-25
XS10		1W	125lm	1H	AT	IP65	nastrogowy dostopowy	3. Montaż na wys. H=2,2m od p.p.
Y32		1W		1H	AT	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 25m

Uwaga:

Dobór elementów mat grzewczych wg projektu branży sanitarnej.

Uwaga!

W tablicach rozdzielczych stosować należy osprzęt firmy np. Legrand, Eaton
Schneider Electric z zabezpieczeniem - w całym obiekcie powinien 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: _____	PROJEKT WYKONAWCZY – nazwa i adres obiektu budowlanego: _____	tytuł rysunku: _____	skala: _____	data: _____
Urząd Miejski w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	wiatrak prochowy, obszar zieleni publicznej - „Fort Gaj” AM 0003, obręb Śródmieście dz. nr 1022 i 1090	WC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:50	30.11.2018
–współpraca: _____		PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA		nr rysunku: _____
inż. Wojciech Richter		specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne	mgr inż. Krystyna Stancik upr. 172/DOŚ/2009	
		SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Maria Pawlik upr. 255/81/MBPP	
		specjalność: instalacyjno inżynieria – instalacje elektryczne, skąd elektryczne		11/E
				podpis: _____