

OZNACZENIA :

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY  
16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY  
16A; 250V; IP20

- EW2    Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
- AW1    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h
- AW3    Oprawa oświetlenia awaryjnego LED IP65 AT CNBOP min. 1h -20°C
- A.2    Oprawa oświetleniowa LED 36W 4000lm 4000K IP40

UWAGI :  
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY,  
INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.


Zestaw głośnikowy tubowy, przetworniki kompresyjne min. 4x 2", efektywność ≥ 110 dB, max SPL ≥ 133 dB, moc znamionowa ≥ 200 W, moc szczytowa ≥ 800 W, odczepy transformatora 100 V min.: 200 W; 70 V: 100 W, nominalny kąt zasięgu nie większy niż H60° x V50°, użyteczny zakres częstotliwości (-10 dB) nie większy niż 200 Hz - 10 kHz. Ceramiczne złącza, zabezpieczenia przeciw przegrzaniu, stopień ochrony min. IP65, konstrukcja wykonana z włókna szklanego

R...

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

- Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]
- KP - KURTyna POWETRZNA
- CW - CENTRALA WENTYLACYJNA
- GRZ. - GRZĄŁKA ELEKTRYCZNA
- WENT - WENTYLATOR
- JZK - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- JWK - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- GE - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- PC - POMPA CIEPŁA
- SSO - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM

- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP20; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP44; 2P+PE
- PUNKT ELEKTRYCZNO- LOGICZNY PEL  
2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V  
Gniazda instalować w kanałach kablowych PVC

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Michał Kretek	SLK/4506/PWOE/12	
	Sprawdzał:	mgr inż. Mariusz Szlenk	SLK/4438/PWOE/13	
	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Ząbkowice Śląskie działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:			
	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działki nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6			
Inwestor:	Nazwa rysunku:			
GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA. BUDYNEK TRYBUN.			
Data: czerwiec 2022 r.	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:100	E-12	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				