

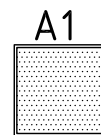
UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiurkowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - oświetlenia - YDYpzo 3x1,5 mm²
 - wentylator mechaniczny - YDYpzo 4x1,5 mm²
 - gniazd wtyczkowych 1-faz. - YDYpzo 3x2,5 mm²
 - miejscowe połączenia wyrównawcze - YDY 4,0 mm²
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w korytkach na ścianach
- 6/ Wszystkie połączenia przewodów należy wykonywać w puszkach w gniazdach oraz łącznikach oświetlenia
- 8/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 9/ W posadzce zaprojektowano matę grzejną o mocy 200W/m², 8,8m² dl.17,6m o mocy całkowitej 1715 W
- 10/ Sterowanie regulatorem wyposażonym w mikroprocesor z programem obsługującym cztery zdarzenia, oraz z czujnikiem podłogowym i/lub powietrznym
- 11/ Wykonać uziom otokowy bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x4 i połączyć go z główną szyną wyrównania potencjału
- 12/ Wszystkie połączenia z uziomem należy wykonać poprzez spawanie, połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją
- 13/ Na uziomie otokowym w miejscu krzyżowania się z sieciami zewnętrznymi należy nałożyć rurę ochronną Ø75, którą na końcach uszczelnic od przedostawania się wody

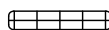
LEGENDA:

- Gniazdo 2x2p+Z, 16A 250V~ szczelne IP44
- Łącznik 1-biegunowy
- Regulator ogrzewania podłogowego
- Uziom otokowy
- Połączenia uziemiaenia

OZNACZENIA OPRAW:

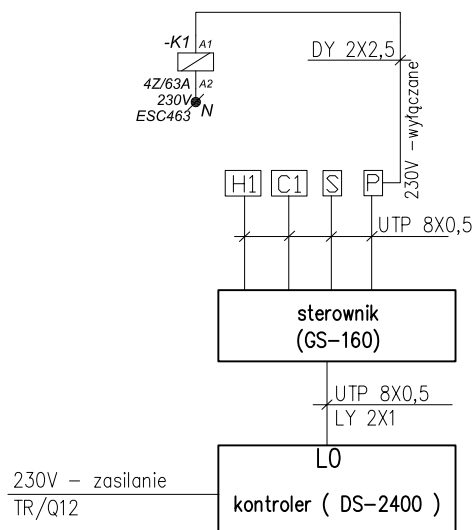


Oprawa na źródła LED, moc: 38W, montaż: nastrapowo, Obudowa: ramka aluminiowa, Dyfuzor: samogasnący PMMA stabilizowany promieniami UV, Układ zasilający: elektroniczny, mocowany do konstrukcji Temperatura barwowa: 4 000K, Strumień świetlny: 3000 lm



Oświetlenie zewnętrzne
Oprawa na źródła LED, moc: 2x11W, montaż nad drzwiami IP65, 4xLED 4000K
Zatączana czujnikiem zmierzchowym

STEROWANIE SYSTEMEM WEJŚCIA:



		HAMSTER POLSKA SPÓŁKA Z O.O. 44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25, TEL./FAX: 32 756 95 45 BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL	
		Projektowanie, realizacja mebli miejskich i małej architektury	
Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			
Inwestycja: ul. Babiogórska w Bielsku-Białej, pgr 832/5 obręb 0001 Aleksandrowice			
Temat: Budowa obiektów socjalnych dla potrzeb kierowców MZK w Bielsku - Białej			
Treść: Instalacje elektryczne		Projektował: mgr inż. Tomasz Biemek specj. instal. elektr.	
Data: Grudzień 2015		Upr. nr: SLK/0996/PW/12/16	
Stadium: PW		Podpis:	
Rewizja: -		Wykonał:	
Format: A4		-	
Skala: 1:50		-	
Rys: E-01		-	
Nr proj: 01-001		-	

Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved