

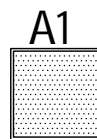
UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych 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,
- 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 uziemem 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 uszczelnić od przedostawania się wody

LEGENDA:

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

OZNACZENIA OPRAW:

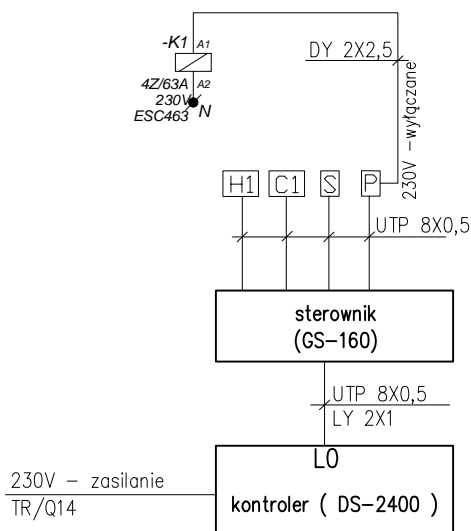


Oprawa na źródła LED, moc: 38W, montaż: nastropowa, Obudowa: ramka aluminiowa, Dyfuzor: samogasnący PMMA stabilizowany promieniami UV, Układ zasilający: elektroniczny, mocowany do konstrukcji Temperatura barwowa: 4 000K, Strumień świetlny: 3000 lm



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

STEROWANIE SYSTEMEM WEJŚCIA:



HAMSTER polska
Projektowanie, realizacja mebli miejskich i małej architektury

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

Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała
Inwestycja: ul. Tańskiego w Bielsku-Białej, pgr 259/160

Temat: Budowa obiektu socjalnego dla kierowców MZK w Bielsku - Białej

Treść: Instalacje elektryczne

Projektował: mgr inż. Tomasz Bienek specj. instal. elektr. Upr. nr: SL/086/PWE/05
Wykonat: -

Data: Czerwiec 2017 Stadium: PW Rewizja: -

Format: A4 Skala: 1:50 Rys: E-01 Nr proj: 01-001

Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved