



















LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Złącze wyłączenia popż. ZWP |
|  | Tablica elektryczna TMB (maszynownia B, nadmuch awaryjny) i TMC (maszynownia C, hala, magazyn) |
|  | Oprawa przemysłowa LED, 4000K, 4010lm, 27W, IP66, rozsył sym. |
|  | Oprawa awaryjna LED, praca awaryjna, autoleśt, 1H, 2W, 240lm, IP65, -20st.C, rozsył asym. |
|  | Oprawa awaryjna LED, praca awaryjna, autoleśt, 1H, 1W, 180lm, IP65, -20st.C, rozsył szer. |
|  | Łącznik oświetleniowy, 10A/230V, 1-biegunowy, natynkowe, IP44 |
|  | Gniazdo pojedyncze natynkowe 10/16A, 230V, IP44 |
|  | Gniazdo pojedyncze natynkowe 16A, 3P, 230V, IP67 |
|  | Gniazdo pojedyncze natynkowe 16A, 5P, 400V, IP67 |
|  | Gniazdo sterownicze natynkowe 16A, 5P, 230V, IP67 |
|  | Wypust 1-fazowy |
|  | Wypust 3-fazowy |
|  | Wymagane nabeżenie oświetlenia na płaszczyźnie pracy |
|  | Numer obwodu oświetlenia podstawowego i, obwodu silowego |
|  | Numer obwodu oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego |
|  | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP |

UWAGI:

1. Układ pracy instalacji: 230/400V TN-S.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Włączenie Zasilania.
3. Ochrona odświeglacza: wyłączniki różnicowo-prądowe.
4. Łączniki oddzielające instalowanie na wysokości ok. 1,2m od poziomu posadzki.
5. Gniazda 1-fazowe oraz 3-fazowe instalowane na wysokości ok. 1,1m od poziomu posadzki.
6. Tablice TMB 1 TMC zamontowane na wysokości ok. 1,2m od poziomu posadzki.
7. Podane wysokości montażu obowiązują od poziomu wykończonej posadzki do dolnej krawędzi urządzenia.
8. Oprawy oświetleniowe instalowane nastropowo i/lub na ścianie.
9. Kable i przewody prowadzić nątytkowo w rurach elektroinstalacyjnych sztywnych PVC np. typu RL.
10. Przewidy kablone dla kabli wychodzących z glezi do maszynowni B i C oraz magazynku i nadmuchi awaryjnego zabezpieczyci wodi i gazozeschnudku za pomoci rozciagarki systemowych.
11. Przewidy kablone przez szlasy zawierajace maszynowni B i C oraz nadmuchi awaryjnego zabezpieczyci przed wydzieleniem wiody do stroka budynku.

 iB INVEST Sp. z o.o. 41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.ibinvest.pl, biuro@ibinvest.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107				SPROSób RZUTOWANIA-EUROPEJSKI	
INWESTYCA: PRZEBUDOWA BOKSA TRENINGOWEGO PRZET. ULICY SPORTOWEJ W ŚRODKU POŁEGLA NA BUDOWE OBIEKTU WYCIASOWEGO T1, HALI PRZEMIAKTYCZNEJ, WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM		DATA: 11.2021		STADIUM: PT	
ADRES INWESTYCJI: ul. Sportowa, 21-04-0 Świdnik dz. nr: 139/4, 14/0/2		FORMAT: 297x550		BRANŻA: Elektryczna	
INWESTOR: Gmina Mięjska Świdnik ul. Wyspiańskiego 27, 21-04-0 Świdnik		SKALA: 1:100		REWIZJA: 00	
TYTUŁ RYSUJKU Rzut magazynu, maszynyowni i wiaty nadmuchu awaryjnego - plan instalacji elektrycznych		NR RYSUNKU: 189-PT-E4.003		PODOBIS:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Zawodny		18/7/94		MIE NAWISKO: nr UPR	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Korczyzna		-			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janina Kuc		57/89			
Niniejszy rysunek stanowi własność firmy iB INVEST Sp. z o.o. Kopowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione. (Ustawa "O prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 24 z 1994. r.)					