



| SYMBOL | OPIS TECHNICZNY |
|--------|---|
| T13 | Tablica rozdzielcza T1 |
| 13 | obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra |
| 13 | gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 6 płt w ramie |
| 13 | gniazdo 230V 16A w ramie |
| 13 | gniazdo 230V hemetyczne IP44 w ramie |
| PEL8 | punkt elektryczno-logiczny biurowy nT Zagniazda -230V ogólne, Zagniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT) |
| PEL1 | punkt elektryczno-logiczny nacienny pT Zagniazda -230V ogólne, Zagniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT) |
| PEL1 | punkt elektryczno-logiczny pT Zagniazda -230V dedykowane, 1gniazdo RTV (wg. branzy IT), 1xRJ45 (wg. branzy IT) |
| GP | zestaw gniazd podgłogowych Zagniazda -230V |
| IG15 | zestaw gniazd podgłogowych punkt elektryczno-logiczny PB12 Zagniazda -230V ogólna, Zagniazda -230V dedykowane + 2xRJ45 (wg. branzy IT) |
| 13 | gniazdo natynkowe P 44 16A 3P+N 400V |
| 13 | wypust jednofazowy -230V 16A |
| 13 | wypust jednofazowy 24V |
| 13 | wypust trójfazowy -400V 16A |
| 13 | korzyta kablowe typu KoHtr grubość blachy min. 0,75mm |
| 13 | korzyta kablowe typu KoHtr grubość blachy min. 0,75mm |
| 13 | rusa osłonowa wg. oznaczenia na rysunku |
| 13 | przebiegi wyłączeni prądu |
| 13 | awaryjny wyłącznik prądu |
| 13 | połączenie metaliczne wykonanie Lg1' 4mm2 |
| 13 | szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielni lub do bednarki przewodem Lg1' 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne - przewodem Lg1' 4mm2 |
| 13 | bednarka Fa2n 30x4 - zaizolować natynkowo, pomalować na szaro i dołączyć do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem Lg1' 4mm2. Bednarkę podłączyć z uzemnieniem obiektu. |

OCHRONA PRZED PORĄCZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU:
BEZPOŚREDNIM: POŚREDNIM:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZENIE RÓDNIOWOPAROWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| PARTER | | |
| NR POM. | NAMICA (M2) | POWIERZCHNIA (M2) |
| 0.01 | WATROŁAP | 8.86 |
| 0.02 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | 5.47 |
| 0.03 | HOL WEJŚCIOWY | 91.87 |
| 0.04 | SZATNIA | 7.64 |
| 0.05 | WC CHŁOD | 5.89 |
| 0.06 | PRZEDSIÖNIEK WC M | 2.54 |
| 0.07 | WC M | 1.79 |
| 0.08 | HOL | 106.18 |
| 0.09 | ZAPLECZE KASY | 11.95 |
| 0.10 | ŁAZIENKA RĄTOWNIKA | 3.08 |
| 0.11 | SZATNIA RĄTOWNIKA | 3.75 |
| 0.12 | DZYSZKA RĄTOWNIKA | 14.91 |
| 0.13 | KĄCOK KOSMETYCZNY | 25.08 |
| 0.14 | KOMUNIKACJA | 35.40 |
| 0.15 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 8.71 |
| 0.16 | ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW | 4.34 |
| 0.17 | SZATNIA PRACOWNIKÓW | 10.54 |
| 0.18 | POMIESZCZENIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ | 12.35 |
| 0.19 | SZATNIA MĘSKA 1 | 12.02 |
| 0.20 | PRZEBIERALNIA MĘSKA 1 | 1.55 |
| 0.21 | SZATNIA MĘSKA 2 | 12.27 |
| 0.22 | PRZEBIERALNIA MĘSKA 2 | 1.55 |
| 0.23 | SANITARIATY MĘSKIE | 9.33 |
| 0.24 | NATRYSK MĘSKIE | 8.54 |
| 0.25 | WC MĘSKIE | 4.42 |
| 0.26 | SZATNIA DAMSKA 1 | 12.27 |
| 0.27 | PRZEBIERALNIA DAMSKA 1 | 1.55 |
| 0.28 | SZATNIA DAMSKA 2 | 12.05 |
| 0.29 | PRZEBIERALNIA DAMSKA 2 | 1.55 |
| 0.30 | SANITARIATY DAMSKIE | 9.33 |
| 0.31 | NATRYSK DAMSKIE | 8.54 |
| 0.32 | WC DAMSKIE | 4.42 |
| 0.33 | SZATNIA RODZINNA / ON | 14.57 |
| 0.34 | TOAILETA ON | 6.21 |
| 0.35 | HALA BASENOWA | 436.63 |
| 0.36 | HOL | 47.16 |
| 0.37 | NATRYSK | 2.51 |
| 0.38 | NATRYSK | 2.51 |
| 0.39 | WC | 2.54 |
| 0.40 | PRZEDSIÖNIEK WC | 2.47 |
| 0.41 | SALINA INFRARED | 5.95 |
| 0.42 | SALINA PAROWA | 6.93 |
| 0.43 | SALINA SUCHA | 10.70 |
| 0.44 | MAGAZYN HALLI BASENOWEJ | 15.29 |
| 0.45 | POMIESZCZENIE PORĄDKOWE | 15.86 |
| 0.46 | KOMUNIKACJA | 7.42 |
| 0.47 | BIURO KIEROWNIKA | 8.57 |
| 0.48 | KOMUNIKACJA | 30.04 |
| 0.49 | KOTŁOWNIA | 40.65 |
| 0.50 | ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA | 10.00 |
| 0.51 | DOZÓWNIANIE PODCHŁORYNY | 8.71 |
| 0.52 | DOZÓWNIANIE PH | 5.74 |
| 0.53 | HYDROFORNIA | 12.38 |
| 0.54 | TECHNOLOGIA BASENOWA | 97.45 |
| 0.55 | KOMUNIKACJA / KĄCZNIK | 23.74 |
| 0.56 | KOMUNIKACJA | 44.10 |
| 0.57 | POMIESZCZENIE PORĄDKOWE | 8.73 |
| 0.58 | ZAPLECZE | 5.18 |
| 0.59 | SALA LEKCyjNA 1 | 65.55 |
| 0.60 | SALA LEKCyjNA 2 | 65.77 |
| 0.61 | SALA LEKCyjNA 3 | 65.55 |
| 0.62 | KŁATKA SCHODOWA | 20.13 |
| POWIERZCHNIA NETTO | | 1588.12 |

ZAMEROWO: DATA:

PROJEKT BUDOWLANY

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA

INWESTOR: GMINA ŻMIGRÓD Plac Wolności Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD

LOKALIZACJA: ŻMIGRÓD ul. Siemkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 00012migród.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Żmigród-Miasto

INSTALACJA ZASILANIA GNIĄZD 230/400V I URZĄDZEN - PARTER

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WEP.0392/PWGE/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WEP.015/PWGE/09

ASYSTENT PROJEKTANTA:

UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EVENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;