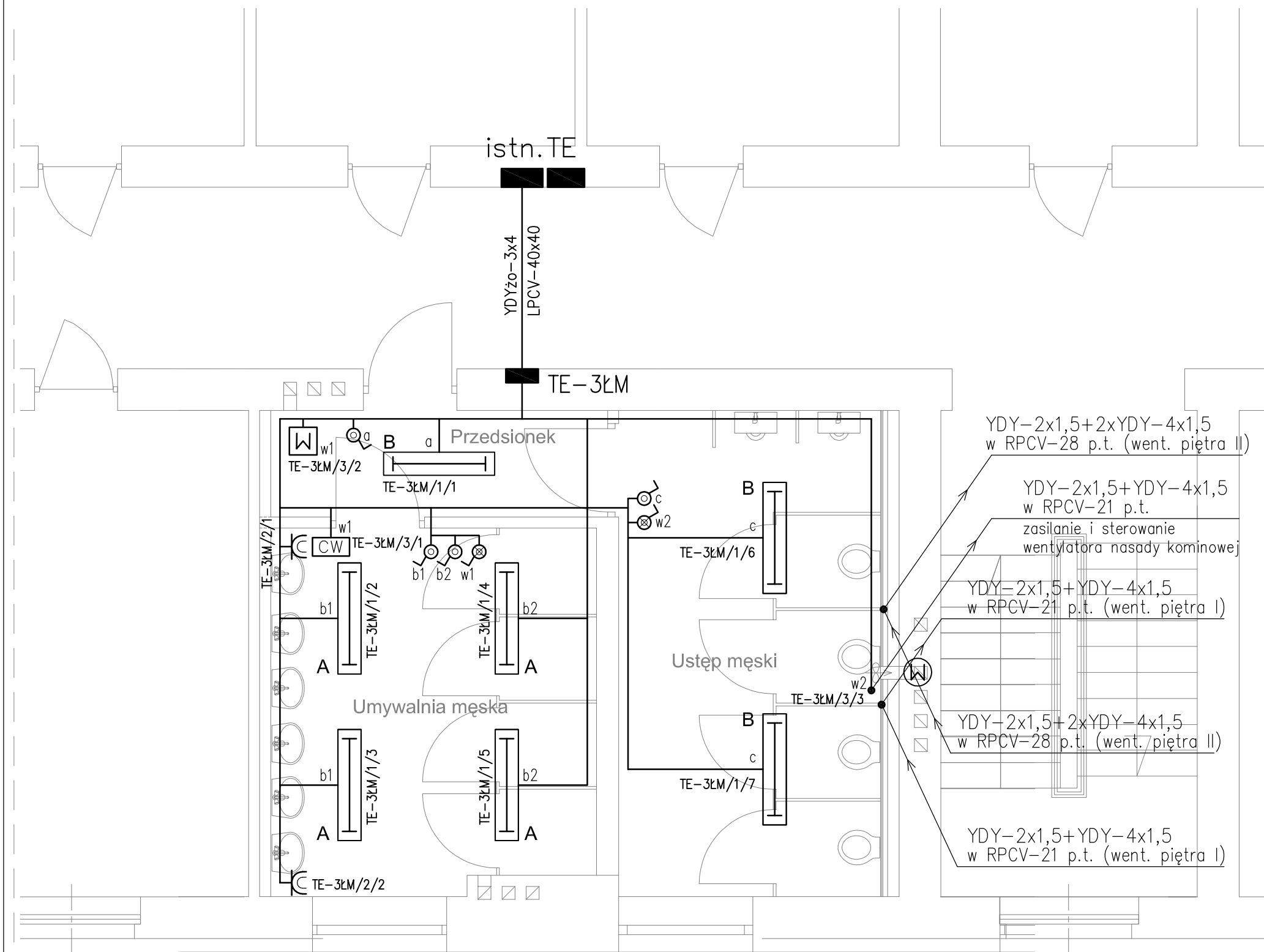


ŁAZIENKA MĘSKA - III PIĘTRO - 30 chłopców



Oznaczenia i uwagi:

- - tablica rozdzielcza elektryczna wewnątrz, izolacyjna, z drzwiami pełnymi z zamkiem na klucz, wielkość 1x18mod
- TE-3ŁM
- A - oprawa oświetleniowa nastropowa świetlówkowa 1x36W-T8 starter elektroniczny EVG klasa izolacji - II stopień ochrony - IP65
- B - oprawa oświetleniowa nastropowa świetlówkowa 2x36W-T8 starter elektroniczny EVG klasa izolacji - II stopień ochrony - IP65
- ⊙ - łącznik oświetleniowy 1-biegunowy podtynkowy bryzgodporny IP44, ramkowy wysokość montażu - 1,4m
- ⊙ - łącznik oświetleniowy świecznikowy podtynkowy bryzgodporny IP44, ramkowy wysokość montażu - 1,4m
- ⊙ - łącznik oświetleniowy 1-biegunowy podtynkowy z lampką sygnalizacyjną bryzgodporny IP44, ramkowy wysokość montażu - 1,4m
- ⊕ - gniazdo wtykowe 230V-16A podtynkowe bryzgodporne IP44, z kłapką w kolorze białym system ramkowy, spójny z łącznikami wysokość montażu - 1,2m
- W - wentylator wyciągowy kanałowy dwubiegowy zasilanie U=230V pobór mocy bieg 1 - P1=32W I1=0,29A pobór mocy bieg 2 - P2=150W I2=0,6A sterowanie poprzez czujnik wilgotności
- CW - czujnik wilgotności (higrostat) montaż naścienny na wysokości h=1,8m zasilanie U=230V, obciążalność 2,0A stopień ochrony - IP-21 klasa izolacji - II zakres regulacji - 40-90% RH zestyk przełączny do sterowania urządzeń opóźnione wyłączenie, regulowane 1-25min. sygnalizacja pracy i zadziałania załączenie łącznikiem z przedśionka łazienek
- W - wentylator nasady kominowej hybrydowej montowanej na wylocie kominu grawitacyjnego na dachu budynku zasilanie U=24VDC P=3,9W regulacja obrotów elektroniczna 24VDC załączenie łącznikiem z przedśionka łazienek

Instalacje elektryczne należy wykonać jako kryte, podtynkowe, w brzdach ściennych.

- obwody oświetleniowe - YDYpzo-3/4x1,5mm²
- obwody gniazd wtykowych - YDYpzo-3x2,5mm²
- obwód czujnika wilgotności - YDYpzo-3x1,5mm²
- obwód wentylatora wyciągowego kanałowego - YDYpzo-4x1,5mm²
- zasilanie wentylatorów nasad kominowych hybrydowych - YDY-2x1,5mm² w rurkach karbowanych giętkich Ø16mm (dw), w łazience w rurkach sztywnych Ø21mm (Dz), pion - podejście do nasady
- sterowanie/regulacja wentylatorów nasad hybrydowych - YDY-4x1,5mm² przewód sterowniczy prowadzić we wspólnej rurce wraz z przewodem zasilającym nasadę
- zasilanie tablicy TE-3ŁM - YDYzo-3x4mm² w listwie naściennej PCV-40x40 z istniejącej tablicy rozdzielczej piętrowej

Uwaga:

- Połączenia przewodów należy wykonywać:
- w puszkach pod osprzętem (łączniki, gniazda)
 - w oprawach oświetleniowych
 - w puszkach p.t. odgałęźnych Ø80
- puszki montować wyłącznie w przedśionku i do nich sprowadzić łączone przewody (niedopuszczalne jest stosowanie puszek w pom. umywalni)

| | | |
|---------------|--|--|
| | | Pracownia Projektowa ul. Partyzantów 1A 35-242 Rzeszów |
| Temat: | PRZEBUDOWA ŁAZIENEK W BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ SPOŻYWCZYCH im. TADEUSZA RYLSKIEGO W RZESZOWIE | |
| Lokalizacja: | 35 - 202 Rzeszów ul. Warszawska 20 | |
| Inwestor: | GMINA MIASTO RZESZÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŻYWCZYCH | |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Część: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| Tytuł rys.: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE. INTERNAT - PIĘTRO III. ŁAZIENKA MĘSKA. | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. Piotr WOLAK, upr. bud. PDK/0098/POOE/06 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jacek BŁADZIŃSKI upr. bud. PDK/0132/PWOE/10 | |
| Faza: | P.W. | Revizja: 00 |
| Branża: | E | |
| Data: | 06-2016 | |
| Nr rys.: | E-11 | |