

LEGENDA:

Łącznik instalacyjny 1-biegowy uniwersalny, 10/16A, 230V, IP20, pŁ

Łącznik instalacyjny 1-biegowy uniwersalny hermetyczny, 10/16A, 230V, IP44, pŁ

Łącznik instalacyjny 1-biegowy świecznikowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ

Łącznik instalacyjny 1-biegowy schodowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ

Łącznik instalacyjny krzyżowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ

Rademko czujnik ruchu M/3000 do sygn. podwieszanym

Opława ośw. zewnętrzny LED 8W/400K F55 z numerem przesł. montowana na elewacji

Opława ośw. zewnętrzny niskowęż. LED 20W IP55 z czujnikiem ruchu oraz czujnikiem zmierzowym montowana na elewacji

Opława nastrojowa LED IP55IK08 28W 4700m 16lmW 4000K

Opława typu plafon 11W 1100LM 3000K IP54 BIALY ED

Opława typu Downlight LED 20W 750lm 88lmW 3000K

Opława typu pŁ 800x600 40W 4400LM 3000K PLEKSI OPALOWA (PLX) BIALY

Tray

Rozdzielnica elektryczna

Typ i wielkość wg schematów instalacji

Przed odprowadzeniem uziemienia z GSV

Gieździ elektryczne pojedyncze przesł. z tablicami odciętymi P4-N+PE, 16A, 230V, IP20, pŁ

Gieździ elektryczne pojedyncze przesł. z tablicami odciętymi P4-N+PE, 16A, 230V, IP20, pŁ

Gieździ elektryczne pojedyncze hermetyczne z tablicami odciętymi P4-N+PE, 16A, 230V, IP44, pŁ

Gieździ elektryczne podwójne hermetyczne z tablicami odciętymi P4-N+PE, 16A, 230V, IP44, pŁ

Wypust kablowy 1-biegowy (3-żyłowy) do zasilania odciętymi niskonapięciowymi na ścianie, bez przesł. (pŁ, 15m)

Wypust kablowy 3-biegowy (6-żyłowy) do zasilania kurtyn elektrycznej z zaciskami przesł. przyczepianą

Gieździ telekomunikacyjne pojedyncze - kompakt R4 45 i R4 60 6UTP 1M2M, pŁ

Gieździ telekomunikacyjne pojedyncze - TV/SAT 1M2M, pŁ

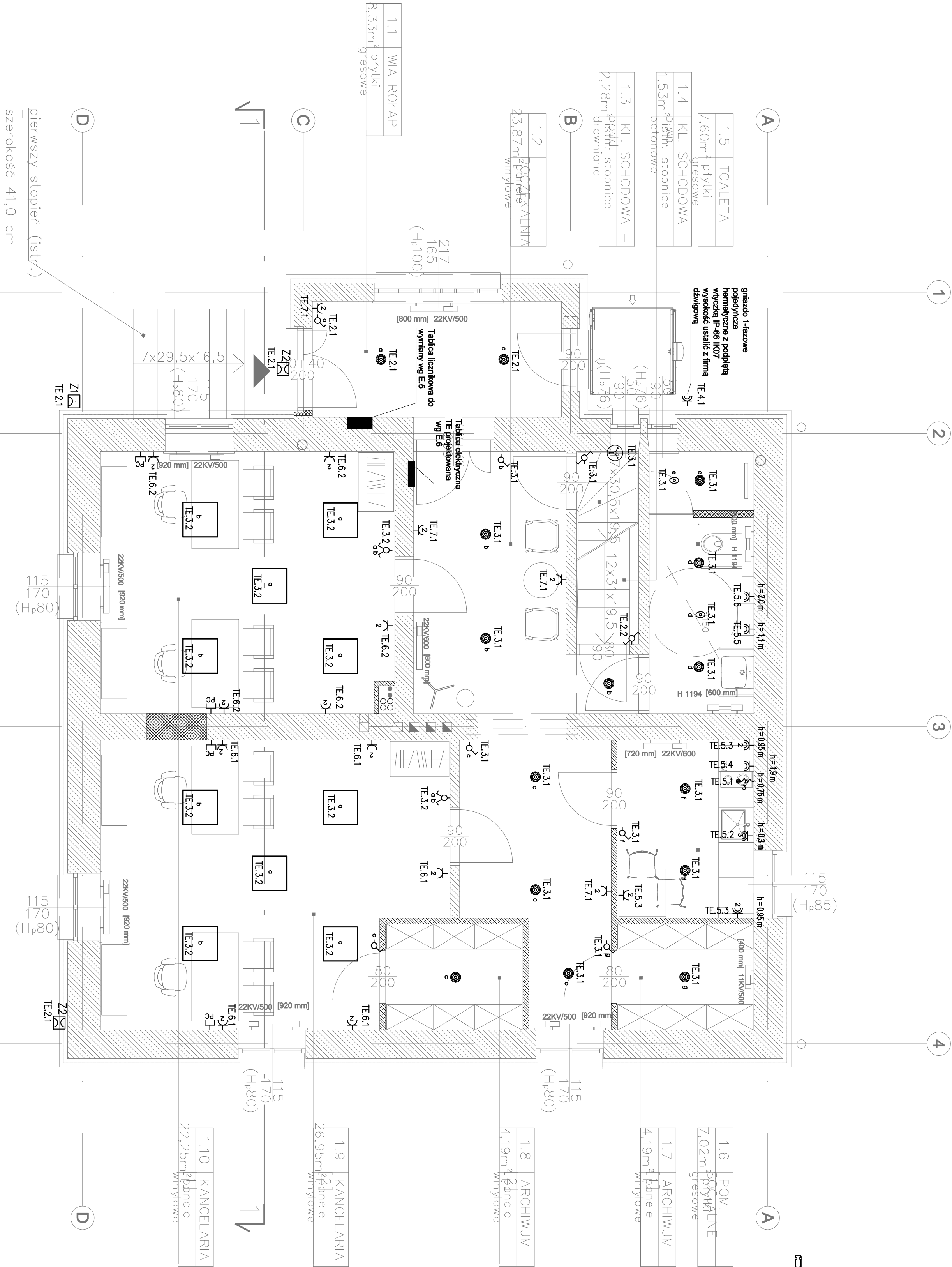
Gieździ elektryczne hermetyczne niskonapięciowe 3P-N+PE 16A, 400V, IP44, pŁ

TV

Łącznik

UWAGI:

- Łączniki oświetleniowe należy zamontować na wysokości 1,2 m nad posadzką.
- Gieździą wyłkowe ogólnego przeznaczenia należy zamontować na wysokości 0,3 m nad posadzką.
- Gieździą wyłkowe w pom. socjalnym należy zamontować na wysokości określonej na planie.
- Gieździą wyłkowe, w porządkach przypadkach należy zamontować na wysokości zgodnie z informacją podaną na rysunku.
- Wypusty kablowe należy wypracować na wysokości zgodnie z informacją podaną na rysunku.
- Buty instalacji rozprowadzić razem ze schematem tablic na któryś zamieszczono typ zastosowanego przewodu



| | | | |
|--|--|---|--|
| PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA SIEDZIBIE KANCELARI LŚNICOW ROMANKA DOLNA, ROMANKA GÓRNA | | | |
| Tytuł projektu: PIWNICA | | | |
| RZULT - INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| Autorzy projektu: PIWNICA | | ARUP ARCHITEKCI Zmianów Dział | |
| Adres inwestycji: Budynek Projektu Technicznego | | Budynek Projektu Technicznego | |
| 34-341 Sopotnia Młosa 158 | | 40-205 Katowice, ul. Syczowska 258 503-029-129 | |
| Projektant: PIWNICA | | Data wykonania: 2022 | |
| Inwestor: PŁ LP | | Rysunek: E.1 | |
| Nadzór nad budowlą: PIWNICA | | Skala: 1:50 | |
| 34-340 Katowice | | Rysunek: E.1 | |
| 1. WSKAZANIE WYMIARÓW Należy sprawdzić na budowie | | 2. NIEZASADZANIE OBLĄDZANIE OBLĄDZANIE OBLĄDZANIE | |
| 3. PROJEKT ARCHITEKTURALNY Należy rozpatrzyć łącznie z projektem budowlanym | | 4. WSKAZANIE ZAMÓWIENIA BEZ W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZASADZANIE PROJEKTANT | |