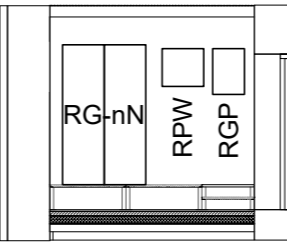


- Układ instalacji: TN – S
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
 - wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
- Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania
 - urządzenia II klasy ochronności
 - połączenia wyrównawcze

WIDOK ŚCIANY
Z ROZDZIELNICAMI

POM. –1.06



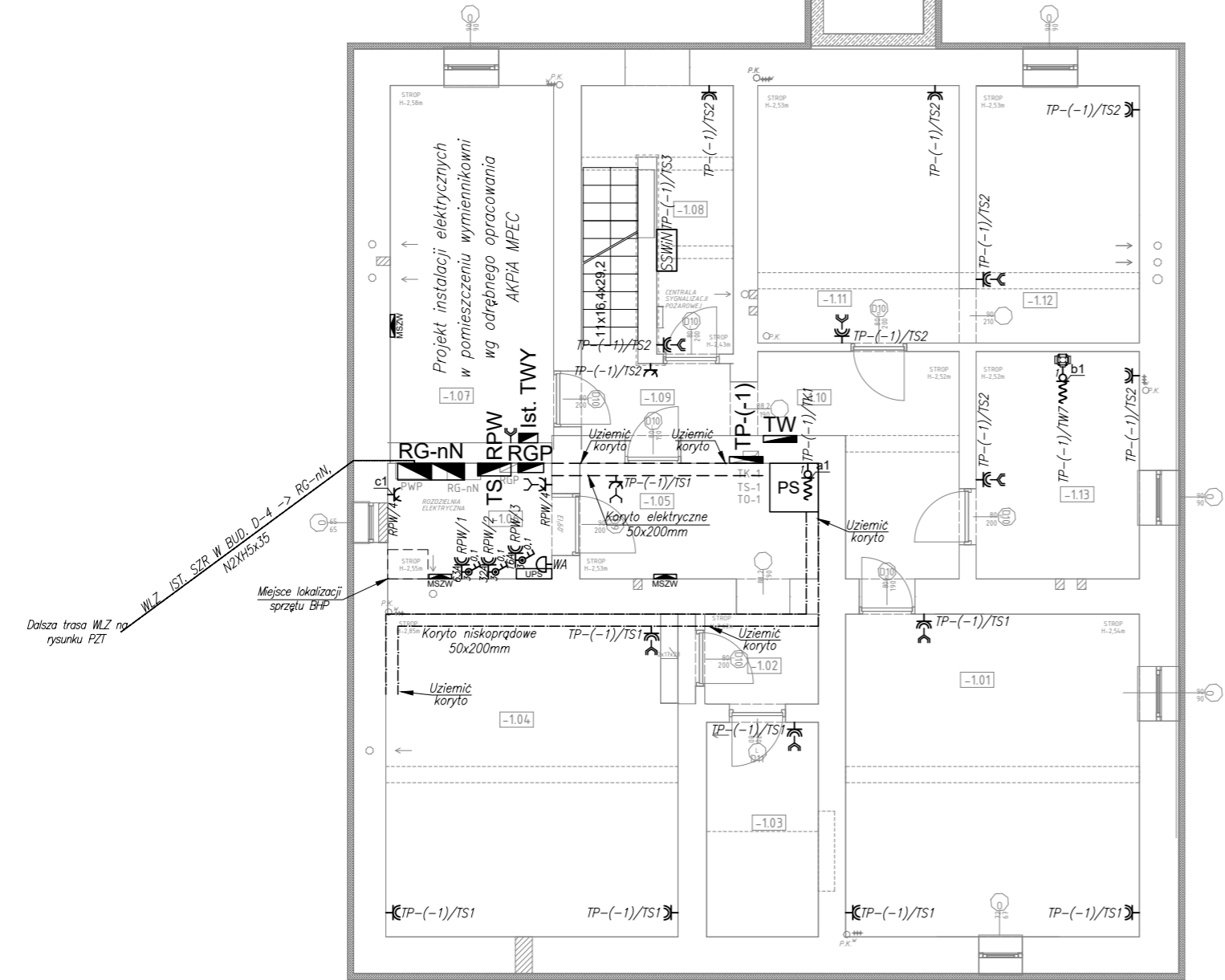
RZUT PIWNICY – INSTALACJE
ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

Legenda:

- gniazdo 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazdo 1-fazowe hermetyczne 16A,
- gniazdo logiczne RJ45 (internet/telefon),
- gniazdo hermetyczne logiczne RJ45 (internet/telefon),
- zestaw gniazd TYP I: 4x DATA, 4x RJ45,
- zestaw gniazd TYP II: 1x DATA, 2x RJ45,
- zestaw gniazd TYP III: 1x230V, 3x DATA, 2x RJ45,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem 0,1 230/400V, 16A,
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem 0,1 230/400V, 32A,
- gniazdo 3-faz. z wyłącznikiem 0,1 230/400V, 63A,
- urządzenie uruchamiające PWP (przycisk) z lampkami sygnalizacyjnymi,
- wyłącznik awaryjny rozdzielnic,
- słuchawka domofonu,
- tablica domofonowa,
- miejscowa szyna wyrównawcza,
- WLZ,
- rozdzielnica,
- koryto elektryczne silnoprowodowe,
- koryto elektryczne słaboprądowe,
- punkt dystrybucyjny (szafa RACK).

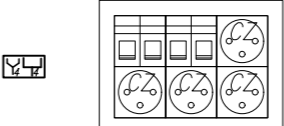
Uwagi:

- Pomiędzy jednostką zewnętrzną klimatyzacji (SCANMED), a kolejnymi jednostkami wewnętrznymi prowadzić przewód komunikacyjny N2XCH2x1,5.
- Pomiędzy jednostką zewnętrzną klimatyzacji (WINDA), a jednostkami wewnętrznymi prowadzić przewód komunikacyjny wg kart DTR dobranych jednostek.
- Połączenia jednostek wewnętrznych klimatyzacji z jednostką zewnętrzną wg kart DTR dobranych urządzeń.

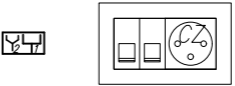


NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
-1.01	KOMUNIKACJA	25,72 m2
-1.02	KOMUNIKACJA	2,77 m2
-1.03	POM. GOSPODARSTWA WODOCIĄGOWEGO	6,22 m2
-1.04	POM. GOSPODARSTWA	25,60 m2
-1.05	KOMUNIKACJA	7,47 m2
-1.06	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5,15 m2
-1.07	WEZŁ Ciepły	15,83 m2
-1.08	POM. GOSPODARSTWA CENTRALA PPOŻ	3,94 m2
-1.09	KOMUNIKACJA	2,90 m2
-1.10	KOMUNIKACJA	9,01 m2
-1.11	KOMUNIKACJA	16,10 m2
-1.12	KOMUNIKACJA	11,39 m2
-1.13	KOMUNIKACJA	10,07 m2
POWIERZCHNIA		148,17 m2

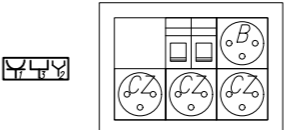
TYP I
Punkt Elektryczno-Logiczny,
Przyltacz nacienny,
Gniazdo 4x RJ45 (internet/telefon).
4xCZERWONE



TYP II
Punkt Elektryczno-Logiczny,
Przyltacz nacienny,
Gniazdo 2x RJ45 (internet/telefon).
1xCZERWONE



TYP III
Punkt Elektryczno-Logiczny
Przyltacz nacienny
Gniazdo 2x RJ45 (internet/telefon).
3xCZERWONE + 1xBIAŁE



WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT
a1	Szafa RACK	230V, 500W, 2,2A	1
b1	Wentylator zbiorczy	230V, 15W, 0,1A	1
c1	Grzejnik elektryczny	230V, 500W, 2,2A	1
c2	Grzejnik elektryczny	230V, 2,5kW, 10,9A	1

BBF
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52
30-071 KRAKÓW

obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3
– BUDOWA INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

adres budowy: DZIAŁKA NR 19/47
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

inwestor: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW

projektant: MGR INŻ. JACEK BARAN
MAP/0081/POOE/05

sprawdzający: mgr inż. Paweł Kopyciński
nr ewid. MAP/0378/POOE/08

skala: 1:100 data: 12.2023 stadium: P.W. branża: ELEKTRYCZNA

rysunek: RZUT PIWNICY – INSTALACJE
ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE numer: E-02