

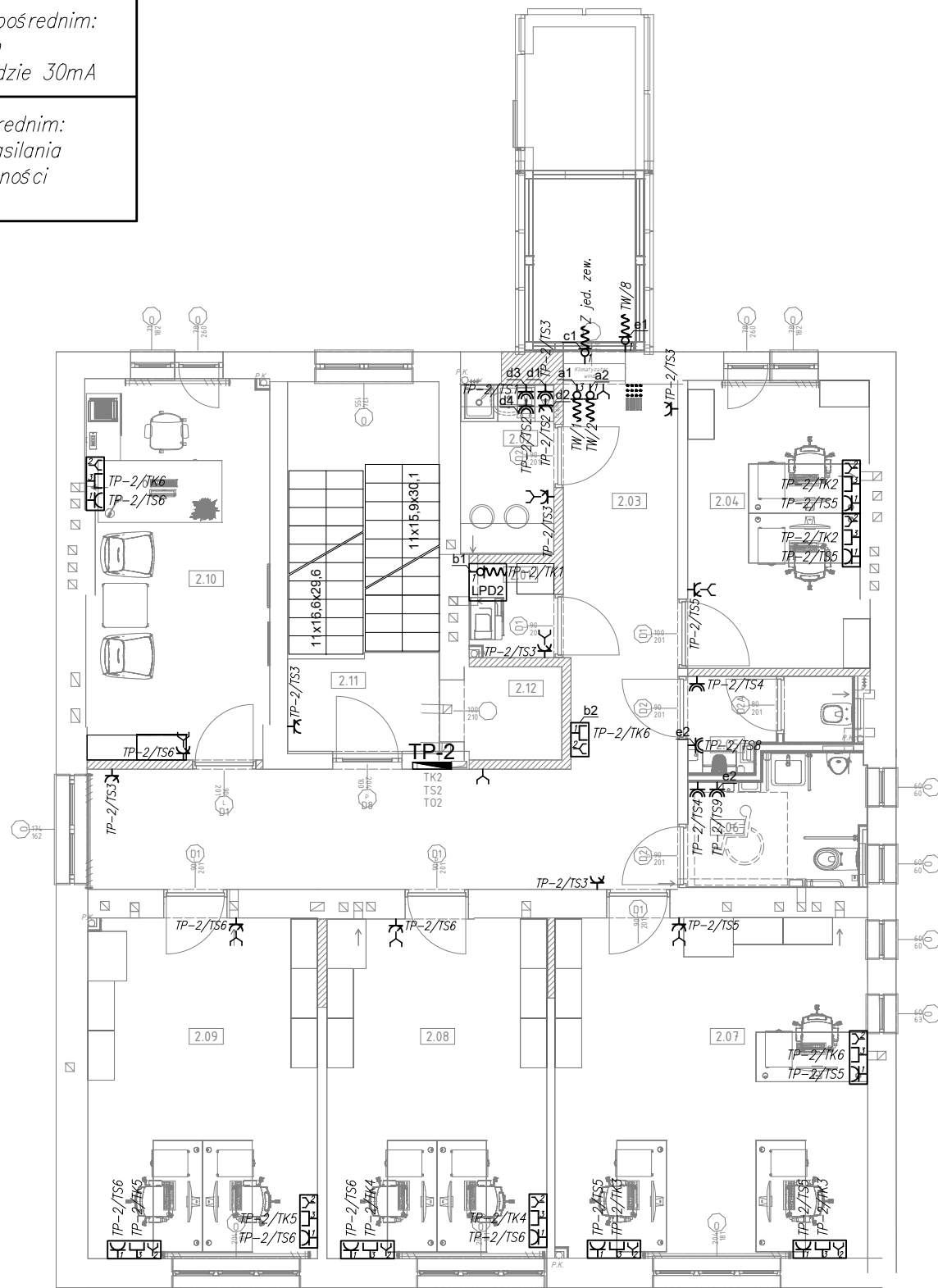
Układ instalacji: TN – S

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



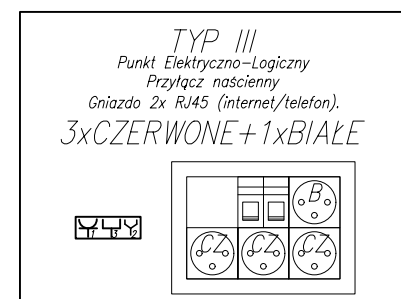
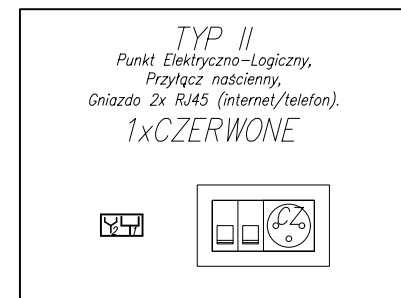
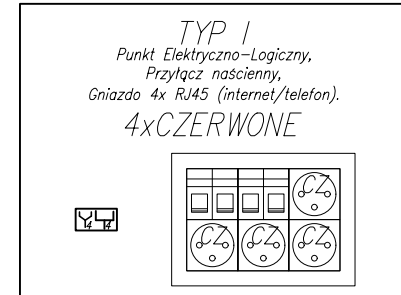
WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - II PIĘTRO

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
a1	Winda	400V, 7kW, 10,9A	1
a2	Winda - administracja	230V, 1kW, 4,4A	1
b1	Szafa RACK	230V, 500W, 2,2A	1
b2	Acces-point (gniazdo pod sufitem)	230V, 100W, 0,4A	1
c1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	Z jed. zew. (wg karty DTR)	1
d1	Lodówka podblatowa	230V, 500W, 2,2A	2
d2	Czajnik	230V, 1,5kW, 6,5A	1
d3	Płyta elektryczna (h=0,6m)	230V, 3kW, 13,1A	1
d4	Mikrofalówka (h=1,8m)	230V, 1,5kW, 6,5A	1
e1	Przewód grzejny w progu (z termostatem)	230V, 100W, 0,4A	1
e2	Suszarka do rąk	230V, 2kW, 8,7A	2

RZUT II PIĘTRA – 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 silnoproudowe,
- 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.

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	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	1:100	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		numer: E-05