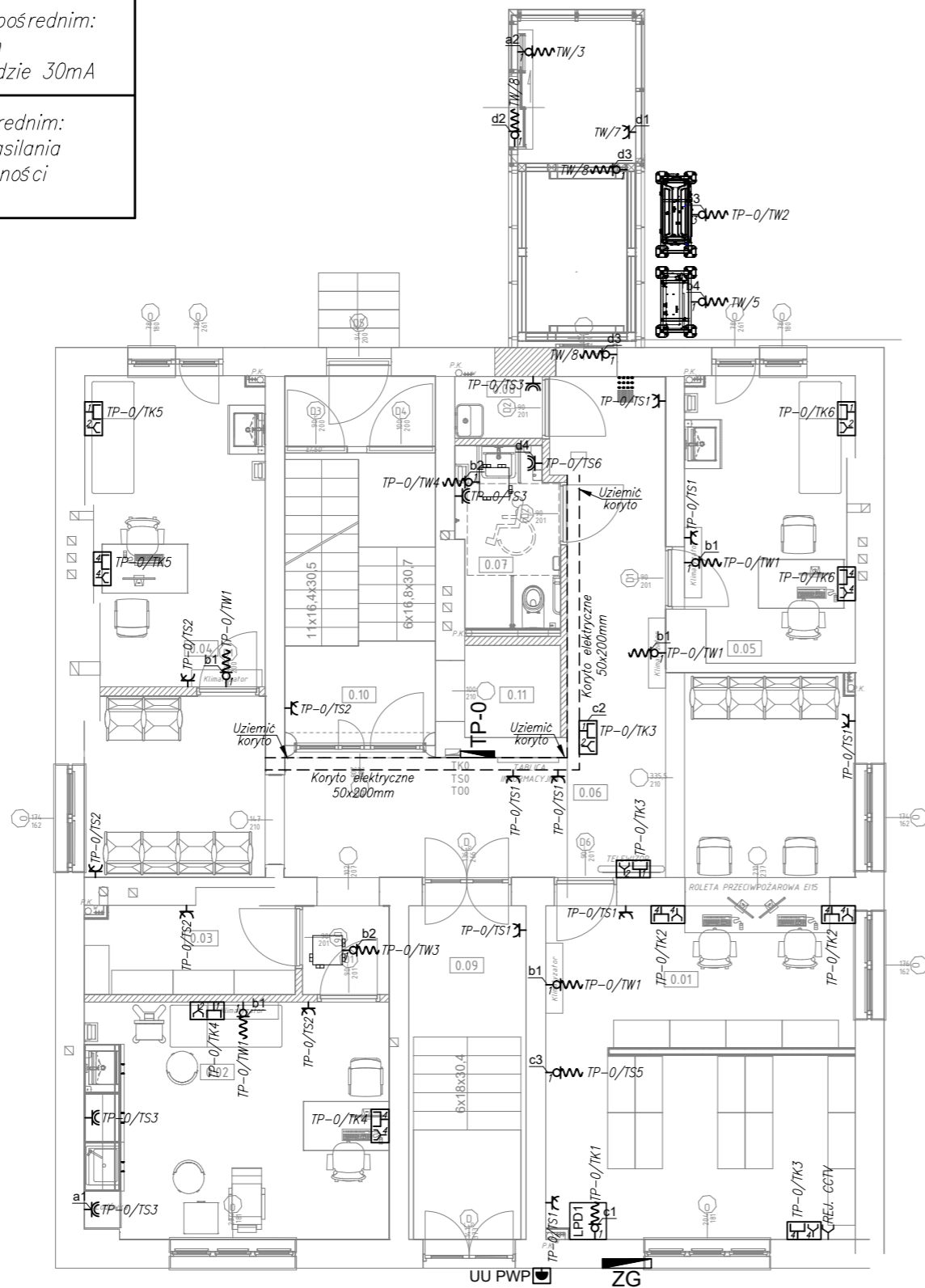


- Układ instalacji: TN – S
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
- izolowanie części czynnych
  - wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
- Ochrona przed dotykiem pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania
  - urządzenia II klasy ochronności
  - połączenia wyrównawcze



#### WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PARTER

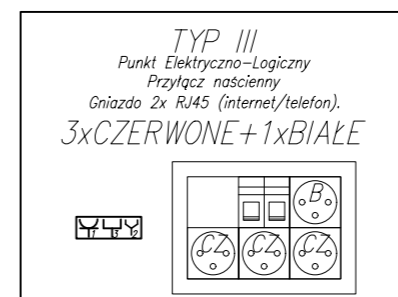
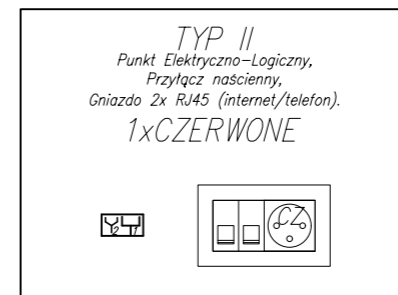
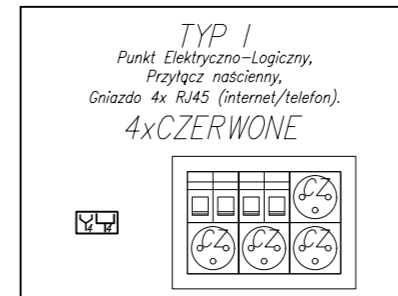
NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
a1	Lodówka	230V, 500W, 2,2A	1
a2	Drzwi automatyczne	230V, 300W, 1,3A	1
b1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	230V, 43W, 0,4A	5
b2	Wentylator zbiorczy	230V, 52W, 0,3A	2
b3	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (SCANMED)	400V, 7,8kW, 12,1A	1
b4	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (WINDA)	230V, 1,9kW, 15A	1
c1	Szafa RACK	230V, 500W, 2,2A	1
c2	Acces-point (gniazdo pod sufitem)	230V, 100W, 0,4A	1
c3	Centrala systemu nadzoru oprav AW i EW	230V, 200W, 0,9A	1
d1	Grzejnik elektryczny	230V, 2kW, 8,7A	1
d2	Przewód grzejny w progu (z termostatem)	230V, 120W, 0,5A	1
d3	Przewód grzejny w progu (z termostatem)	230V, 100W, 0,4A	2
d4	Suszarka do rąk	230V, 2kW, 8,7A	1

## RZUT PARTERU – 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 słaboprowodowe,
- punkt dystrybucyjny (szafa RACK).

NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	RECEPCJA	27,63 m <sup>2</sup>
0.02	GABINET ZARĘGOWY	19,24 m <sup>2</sup>
0.03	MAGAZYN ŚRODKÓW MEDYCZYCH	5,13 m <sup>2</sup>
0.04	GABINET	14,15 m <sup>2</sup>
0.05	GABINET	12,50 m <sup>2</sup>
0.06	KOMUNIKACJA POCZESKALNA	44,80 m <sup>2</sup>
0.07	WC PACJENTÓW	4,71 m <sup>2</sup>
0.08	POM. PORZĄDKOWE	1,62 m <sup>2</sup>
0.09	KIATKA SCHODOWA 1	10,62 m <sup>2</sup>
0.10	KIATKA SCHODOWA 2	14,72 m <sup>2</sup>
0.11	MIEJSCE OCZEKIWANIA	2,35 m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA	157,17 m <sup>2</sup>



#### 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 PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		numer: E-03