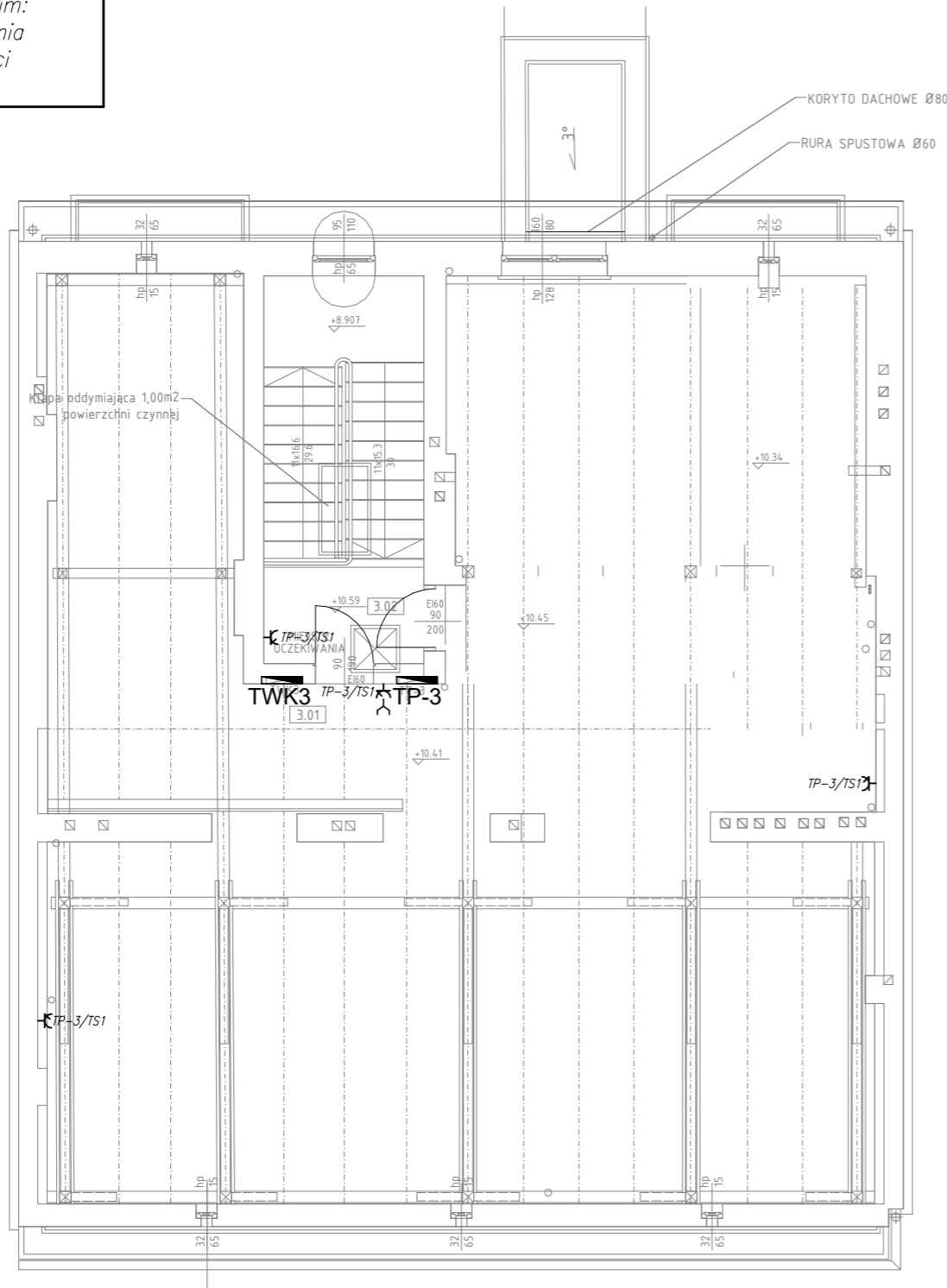


Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:
– izolowanie części czynnych
– wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

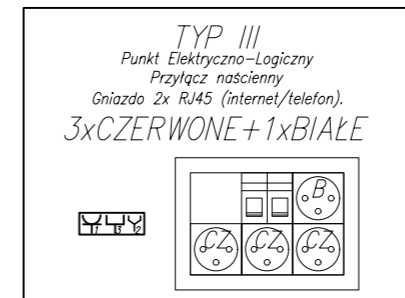
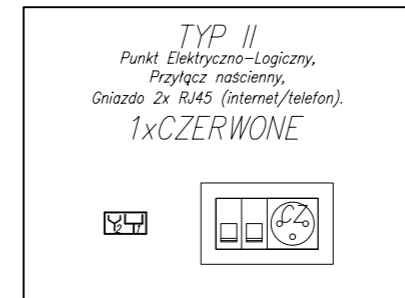
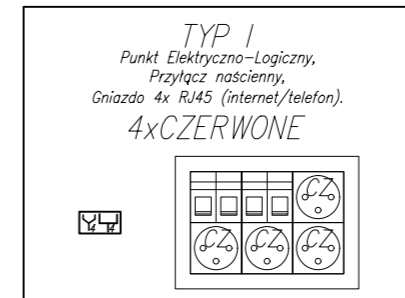
Ochrona przed dotykiem pośrednim:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– urządzenia II klasy ochronności
– połączenia wyrównawcze

RZUT III PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
3.01	STRYCH	157,35 m ²
3.02	KŁATKA SCHODOWA	14,57 m ²
	POWIERZCHNIA	171,92 m ²

- 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. puszką o 80 i zapas 2m przewodu,
 - wypust 3-faz. puszką 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 silnopiętne,
 - koryto elektryczne słabopiętne,
 - 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 III PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		numer:	E-06