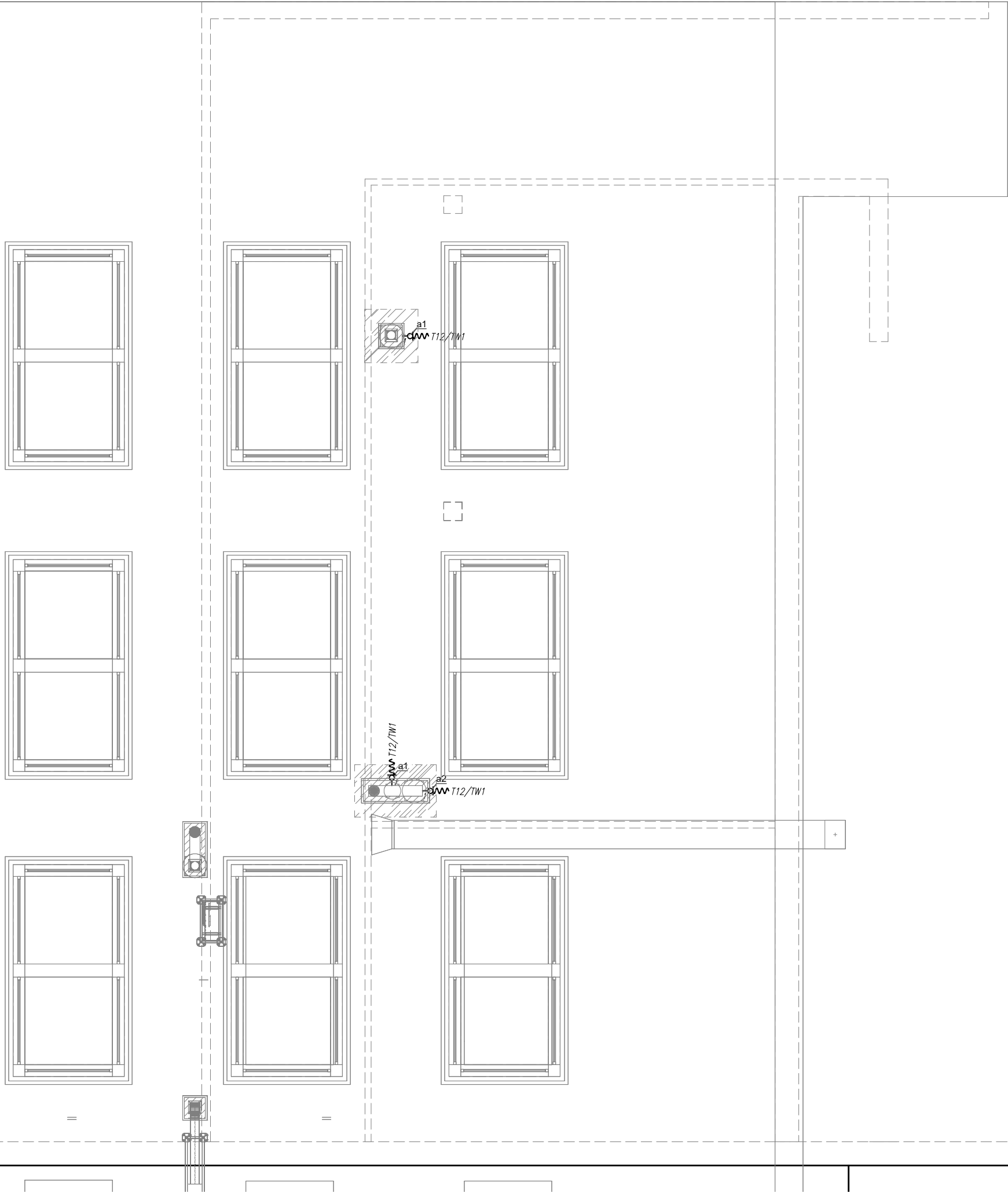


RZUT DACHU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I NISKOPRĄDOWE



Legenda gniazd

- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazda 1-fazowe hermetyczne 16A,
- zestaw gniazd TYP I: 2x DATA, 1x RJ45, 1x HDMI
- zestaw gniazd TYP II: 1x DATA, 1x RJ45, 1x HDMI
- zestaw gniazd TYP III: 1x DATA, 2x RJ45,
- zestaw gniazd TYP IV: 1x 400V (16A), 1x 400V (32A), 2x 230V,
- zestaw gniazd TYP IV (A): 1x 400V (16A), 1x 400V (63A), 2x 230V,
- zestaw gniazd TYP IV (B): 1x 400V (32A), 1x 400V (63A), 2x 230V,
- zestaw gniazd TYP V: 1x 400V, 2x 230V,
- zestaw gniazd TYP V (A): 1x 400V (63A), 2x 230V,
- wyłącznik izolacyjny 3P 40A,
- wypust 1-faz. puszka $\varnothing 80$ i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka $\varnothing 80$ i zapas 2m przewodu,
- gniazdo RJ45 (internet/telefon),
- gniazdo hermetyczne logiczne RJ45 (internet/telefon),
- rozdzielnica,
- rura osłonowa $\varnothing 50$ w posadzce,
- miejscowa szyna wyrównawcza,
- Regulator wentylacji. Sterownie włączeniem wentylatorów poprzez sterownik PLC wg odrębnego opracowania.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - DACH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
a1	Wentylator dachowy TYP I	230V, 141W, 0.6A	2
a2	Wentylator dachowy TYP II	230V, 200W, 0.9A	1

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

obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 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:	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	1:100	data:	04.2024
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		numer: E-05