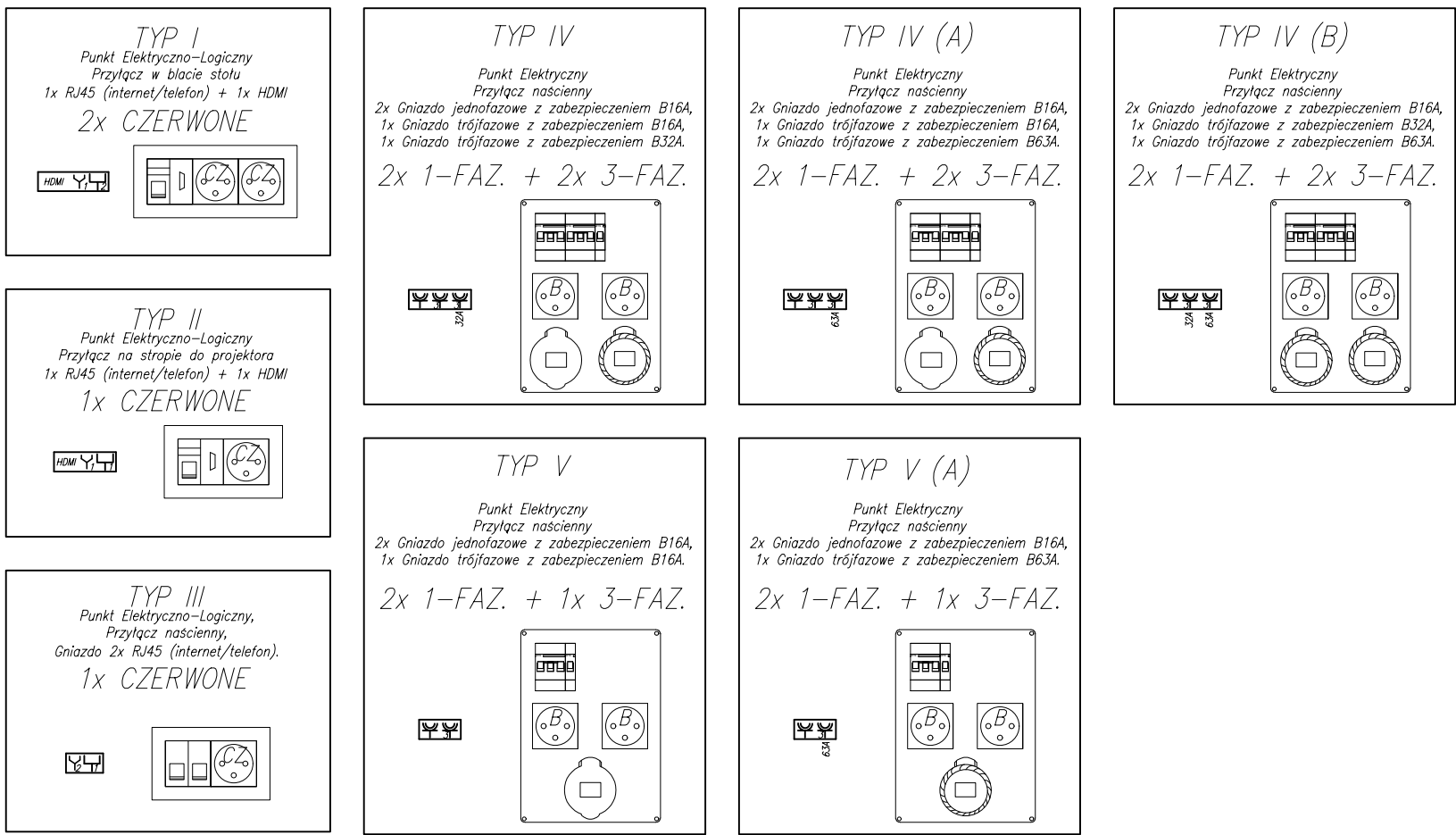


Układ instalacji: TN – S

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

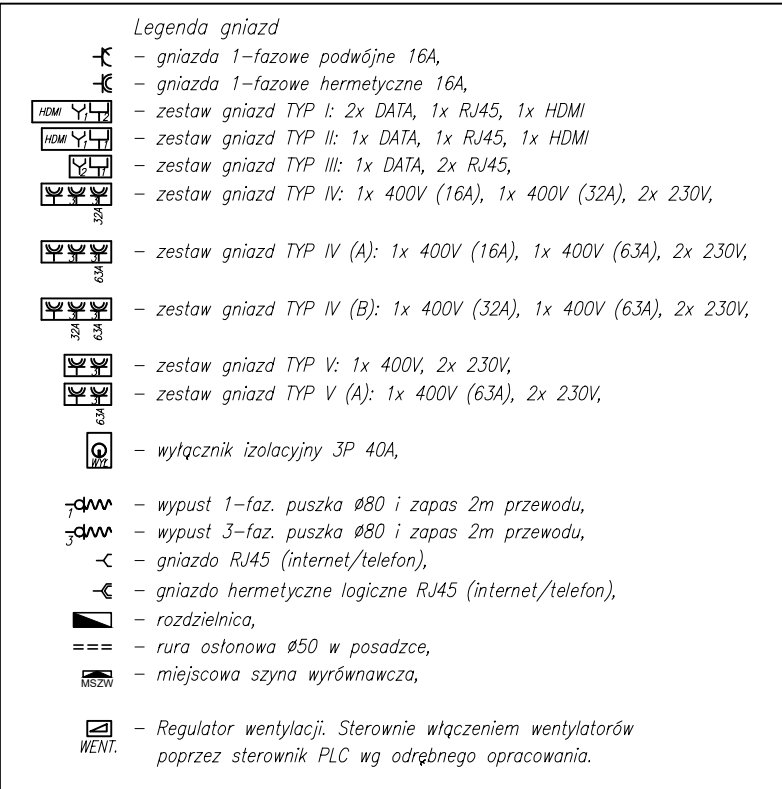
Ochrona przed dotykiem pośrednim:
– samoczynne wyłączenie zasilania
– urządzenia II klasy ochronności
– połączenia wyrównawcze



WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA

NR	OPIS	ZASILANIE	BZT
a1	Acces-point (gniazdo pod sufitem)	230V, 100W, 0.4A	1
a2	Regulator (gniazdo na suficie)	230V, 500W, 2.5A	1
a3	Elektro	230V, 500W, 2.5A	1
b1	Podgrzewacz wody 2kW (gniazdo pod umywalką)	230V, 500W, 8.7A	1
c1	Pompa do prasy (mała) (zasilanie przez wyłącznik)	400V, 3 kW, 5.1A	1
c2	Pompa do prasy (duża) (zasilanie przez wyłącznik)	400V, 4 kW, 6.8A	1
c3	Piec laboratoryjny (mały)	400V, 3 kW, 5.6A	1
c4	Piec laboratoryjny (duży)	400V, 4 kW, 6.9A	1
c5	Stacja sterująca nagrzewnicą	400V, 10 kW, 10.8A	1
c6	Maszyna do grzania	400V, 1 kW, 2.3A	1
c7	Sterownik do chłodu	230V, 500W, 2.5A	1
c8	Maszyna do badań prób biodynamicznych	400V, 5 kW, 4.7A	1
c9	Ośrodek dymowy	230V, 1 kW, 4.8A	1
d1	Wentylator szafy na budo	230V, 100W, 0.4A	1
d2	Nagrzewnica kanałowa	230V, 50W, 0.2A	1
e1	Osłona kłosa	230V, 50W, 0.2A	1

RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE



Legenda:
--- koryta kablowe niskoprądowe
--- listwa kablowa niskoprądowa
KK – koryta kablowe SiW
LK – listwa kablowa SiW

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

obiekt: REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZIE P-B3-B4
NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI
MECHANICZNYCH – BUDOWA INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH

adres budowy: OZIARKA 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/08V/PDE/05

opracował: mgr inż. Paweł Kopyński
nr ewid. MAP/0378/PDE/08

skala: 1:100

data: 04.2024

branża: ELEKTRYCZNA

rysunek: RZUT PIWNICY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I NISKOPRĄDOWE

numer: E-02