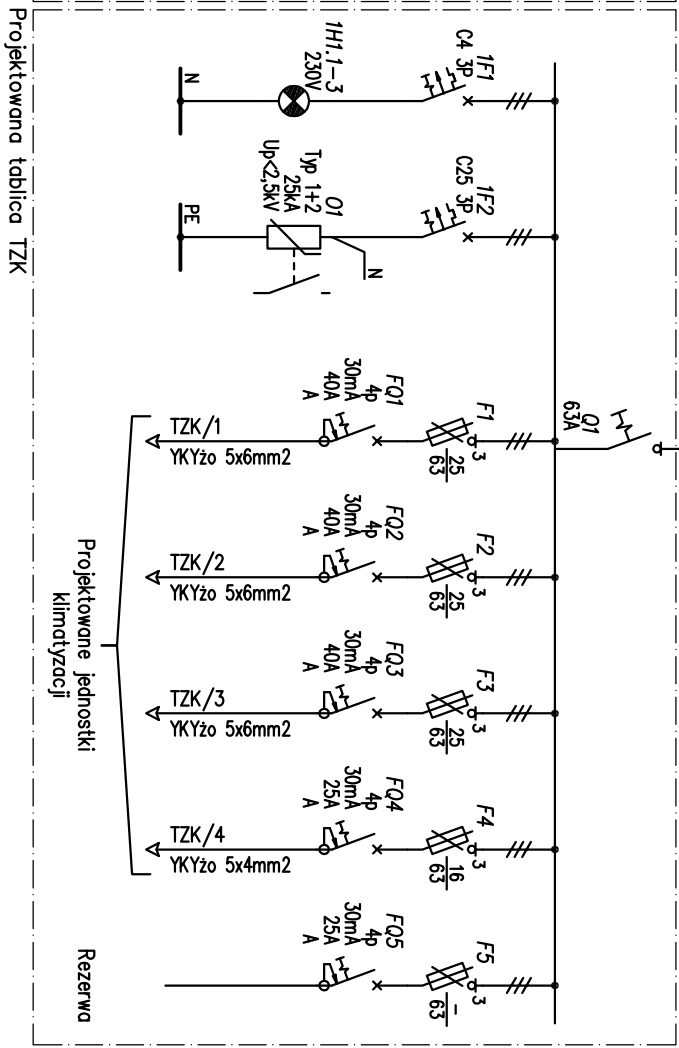
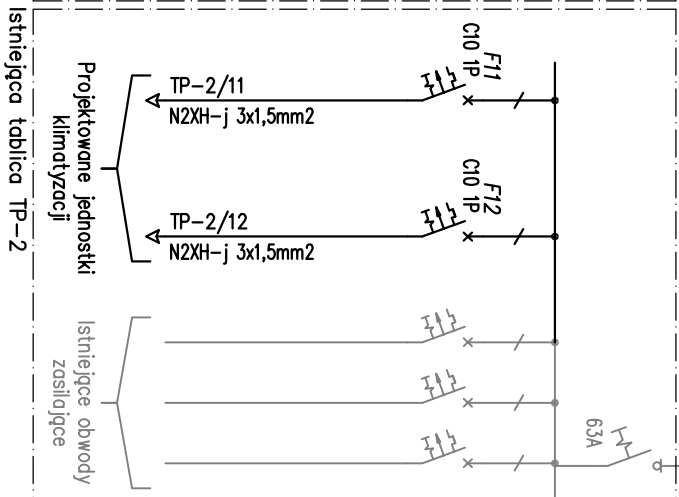
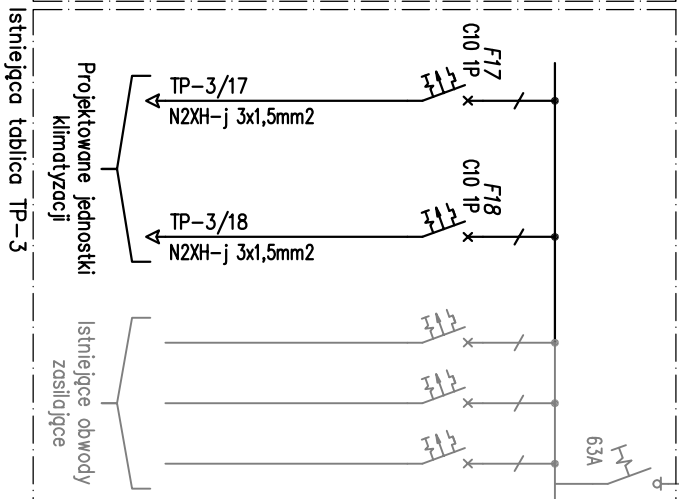
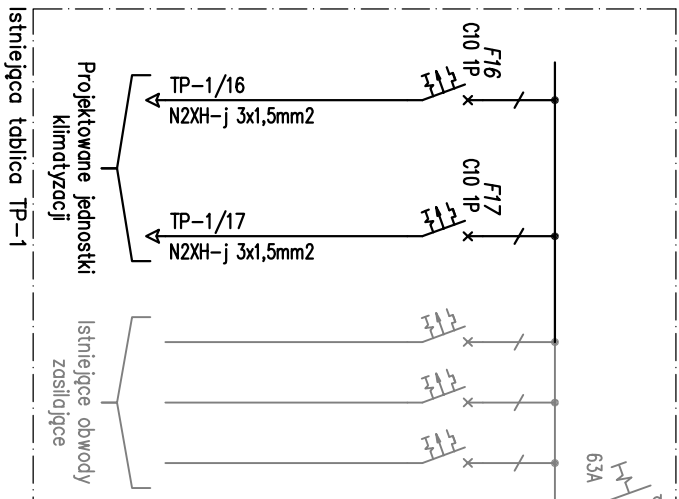
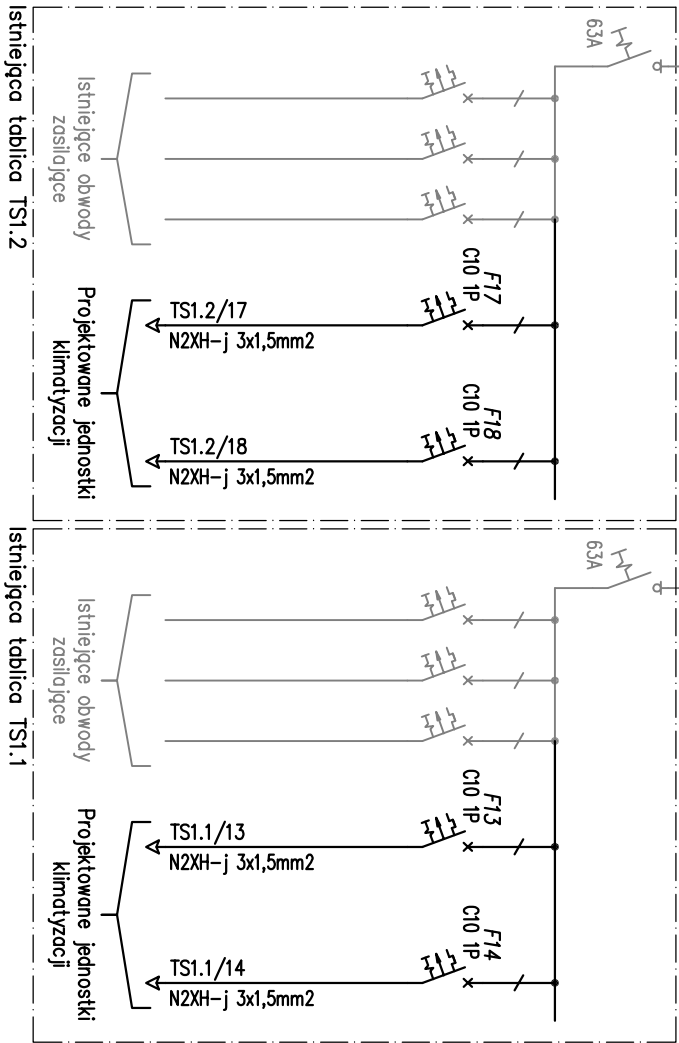


DRZWI		PEŁNE
TP ROZDZIELNICZ		SZARA WIERZCHA II
KLASA OCHRONNOŚCI		IP65
STOPNIEŃ OCHRONY	IPXX	TN-S
UKŁAD SIECI		63
PRĄD ZNAMIONOWY ROZDZIELNICZY	In (A)	960/661
ZASILANIE APARATÓW RÓŻNYCH	960/661	DOC
OPRĘTNIWY APARATÓW	960/661	DOC
PRZYSTĄPCE ZASILANIA		KABEL
PRZESTRZEŃ OPRĘTNIKÓW		DAWNICE GIĄDOWE
PODŁĄCZENIA KABELU OPRĘTNIKÓW		NA ZACISKI



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI W OFICYNIE
BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. CZARSKICH 4 W
KRAKOWIE. DZIAŁKA NR 109, OBRĘB 61, JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA ŚRÓDOWISCE

ADRES INWESTYCJI

ul. CZARSKICH 4, 31-110, Kraków

INWESTOR

Uniwersyteit Jagielloński w Krakowie

BRANŻA

31-007, KRAKÓW

ELEKTRYCZNA

MGR INŻ. STANISŁAW HAMERSKI

nr ewid. uprawnień MA/P0224/PWE/06

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. PAWEŁ HAMERSKI

nr ewid. uprawnień MA/P050/PWE/19

WSPÓŁPRACA

MGR INŻ. ROBERT FRĄCZEK
MGR INŻ. TOMASZ KNAF
INŻ. JAKUB KAPSA
INŻ. MATEUSZ KOŁERA

NAZWA PRZESŁANNIKU
SCHEMAT ZASILANIA NN

FAZA : PV

FORMAT 297x650 SKALA - DATA 03.2022 E1.01



KAB Studio arch., Kancelia Mikołaj Buraszczyński
ul. Krakowskiego 5/6, 31-141 Kraków