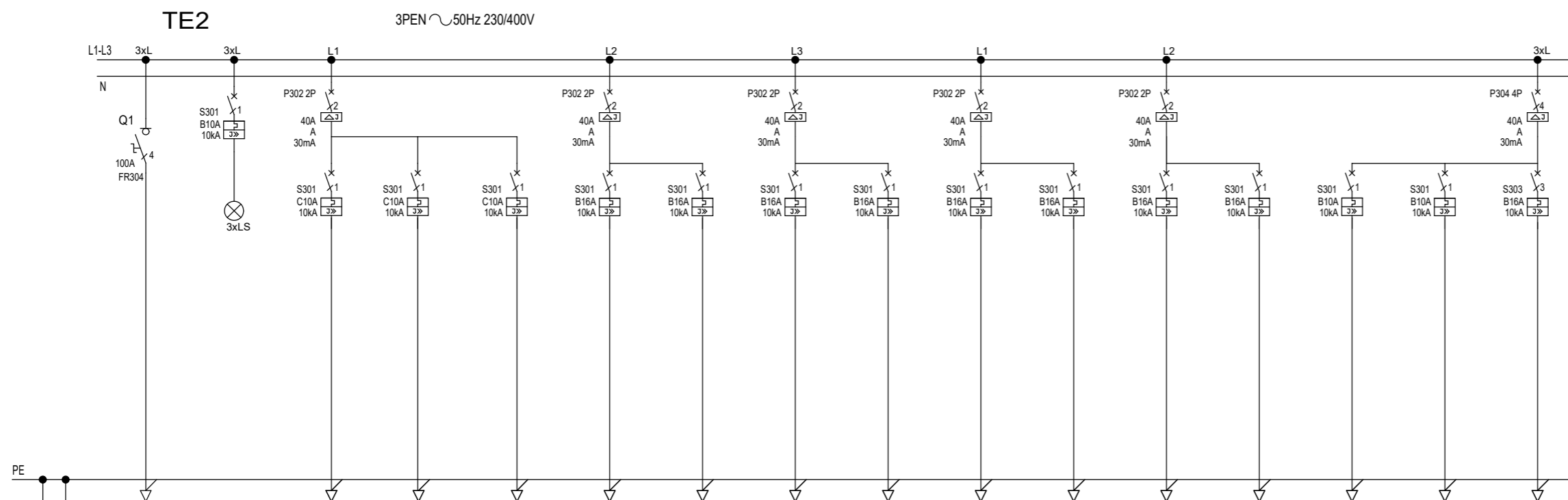
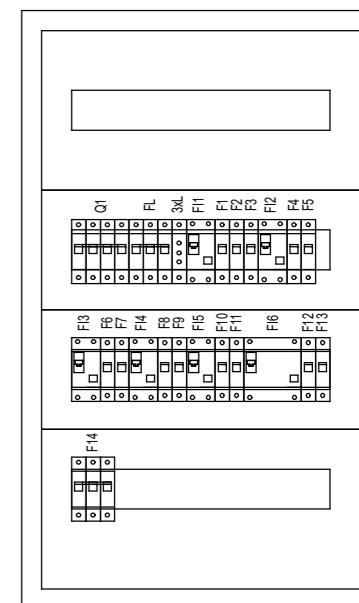


TE2
Z DRZWICZKAMI
4x18M

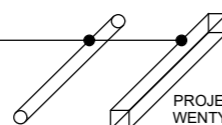


ZASILANIE	FL	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14
Zasilanie Z ISTN TABLICY BUDYNKU	Lampki sygnalizacyjne zielone	Oświetlenie	Oświetlenie	REZERWA	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo RZUTNIK 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	NAGRZEWNICA KANAŁOWA 400V
10kW/5kW		0,4	0,4		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,1	6,0
N2XH-J0,6/1kV		HDXžo Dca	HDXžo Dca		HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca	HDXžo Dca
5x10		3x1,5	3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	5x2,5

DLA POTRZEB ZASILANIA TABLICY TE2
W TABLICY GŁÓWNEJ BUDYNKU ZABUDOWAĆ ROZŁĄCZNIK
BEZPIECZNIKOWY 3x25A gG

YKXSžo 1x6

PROJEKTOWANE RURY
STALOWE I METALOWE



PROJEKTOWANE KANAŁY
WENTYLACYJNE

YKXSžo 1x10
POLĄCZENIE WYRÓWNAWCZE
SZYNY PE

PROJEKT REMONTU

REMONT

POMIESZCZEŃ BIUROWYCH NA PARTERZE BUDYNKU PIG-PIB
PRZY UL. JAWOROWEJ WE WROCŁAWIU

INWESTOR
PANSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY
PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
al. Jaworowa 19, 53-122 Wrocław

WOJEWÓDZTWO
DOLNOŚLĄSKIE
M. WROCŁAW
GMINA
M. WROCŁAW

ULICA
JAWOROWA 19
SZKALCEW
105/1
OBIEKT
BOREK



2020 arch sp. z o.o.
ul. Wrocławska 116
50-100 Wrocław
NIP 786-276-9108
e: biuro@arch.pl T: 717244205
F: +4851935247

ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT
MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF KUNICKI
58/DSOKK/2012

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

GŁÓWNY PROJEKTANT
MGR INŻ. WOJCIECH WINCZASZEK
496/01/DUW

RYSUNEK PR SKALA 1:0,95 DATA 11.2022

TYTUŁ RYSUNEK
PROJEKT REMONTU
Poziom 0 - schemat elektryczny

A.04.8