

A

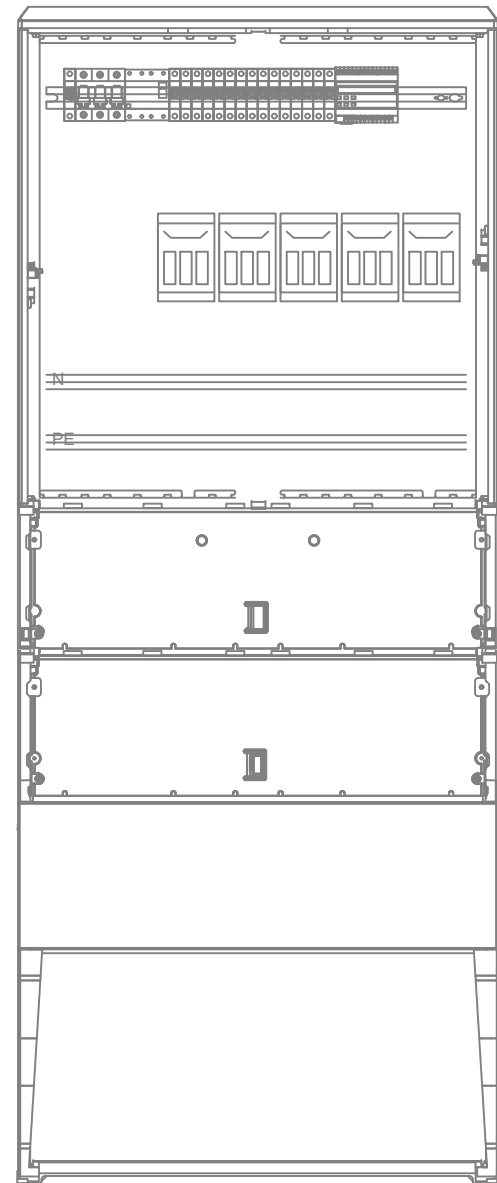
B

C

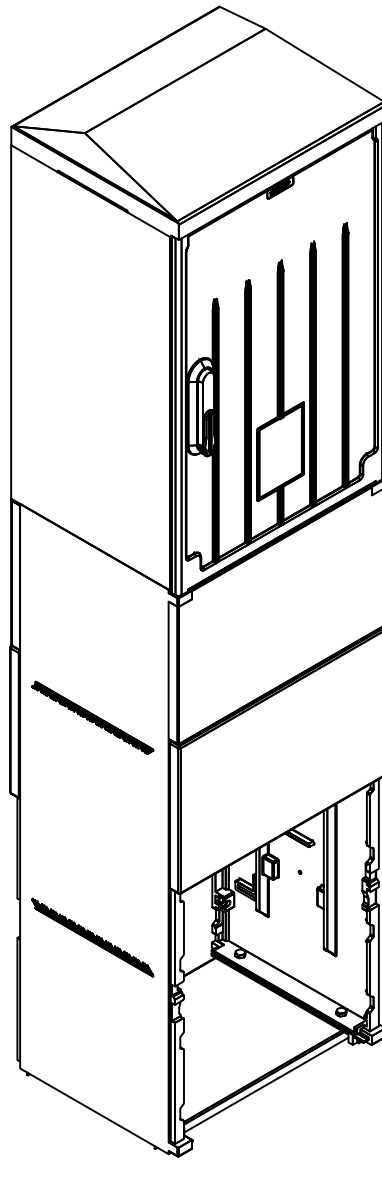
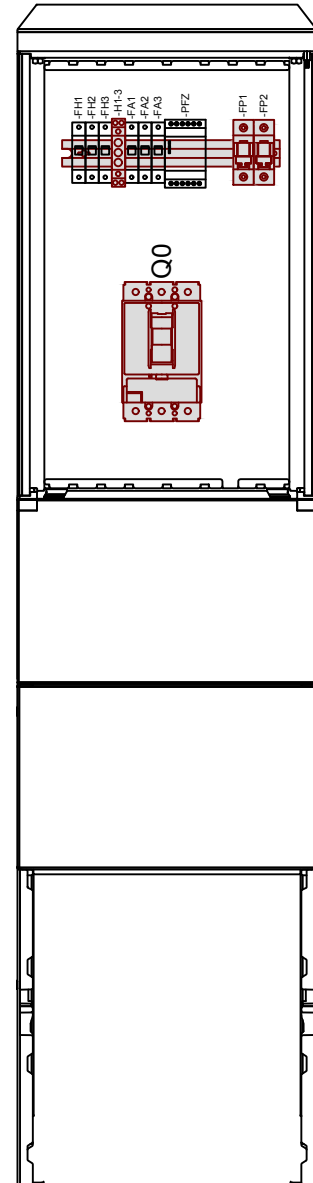
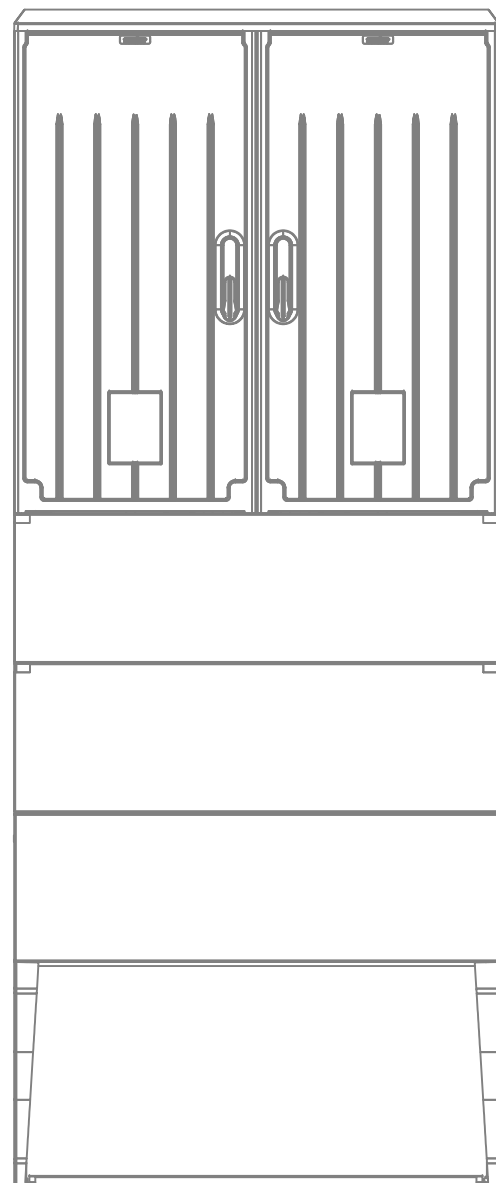
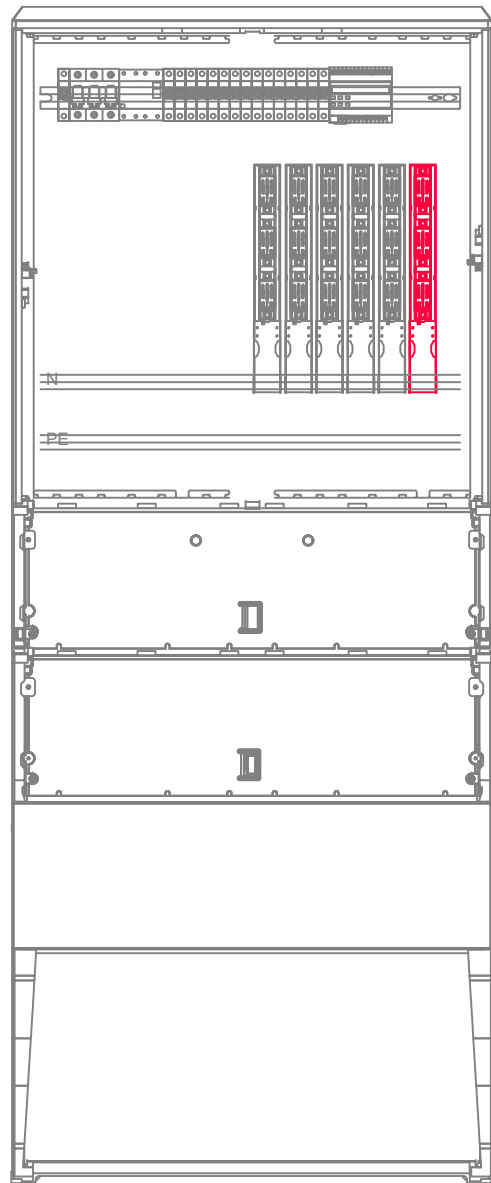
D

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE
(Stan istniejący)



ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE
(Stan projektowany)



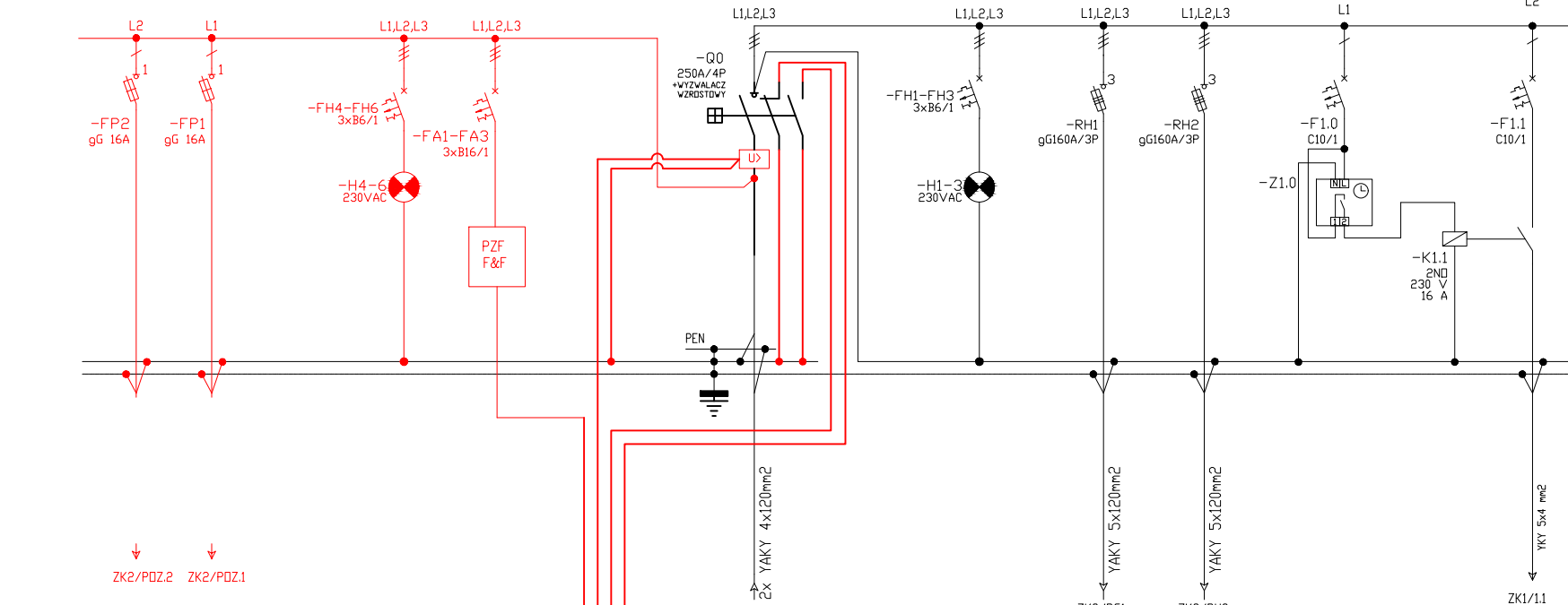
WIDOK ROZMIESZCZENIA
APARATÓW

WIDOK PRZY
ZAMKNIĘTYCH
DRZWIACH

LEGENDA:
— ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE

ZK2

SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK2 - 0,4kV



DPIS DOPŁYWU	REZERWA	REZERWA
PI [kW]	-	-
NR. ZAB.	-FP2	-FP1

SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE PWP
-	0,02
-OH	-FA

DPIS DOPŁYWU	ZASILANIE ZE ZŁĄCZA KABLOWEGO
kj. śr. [-]	0,47
PI [kW]	278,0
Ps [kW]	131,1

SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA
-
-OH

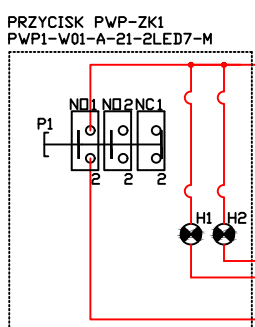
ZASILANIE RG	ZASILANIE POMPY Ciepła
0,37	0,8
210,0	63,4
76,8	-RH2

STEROWANIE OSWIELENIA
-
-

STEROWANIE OSWIELENIA	OSWIETLENIE TERENU ZŁAZNICTWA - ELEWACJA
-	1,7
-	-F1.1

H1 - sygnał "WYŁĄCZENIE ZASILANIA"
H2 - sygnał "OBECNOŚĆ NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO"
PI - przycisk sterujący PWP
L (APF) - faza z automatycznego przełącznika faz
L' (APF) - faza za pwp
załączająca wyłączacz wzrostowy

UWAGA:
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne wyłączenie głównego zabezpieczenia w ZK



LEGENDA:
— ELEMENTY PROJEKTOWANE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE - P. POŻ.

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Krystian Siciński	<i>K. Siciński</i>	ELEKTRYKA	POOE/0186/POOE/11	08.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Dworczyk	<i>D. Dworczyk</i>	ELEKTRYKA	POOE/0184/POOE/13	08.2022
Opracowanie:	Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu				
Część:					
Lokalizacja:	Luboń, ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny i widok elewacji ZK i ZK2 - 0,4 kV		
Zamawiający:	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechostowacka 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt TECHNICZNY	Nr umowy: Branża: Elektryczna	Skala: - 00-PT
Wykonawca:			PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinwest.pl, tel: 0048 794 022 212		