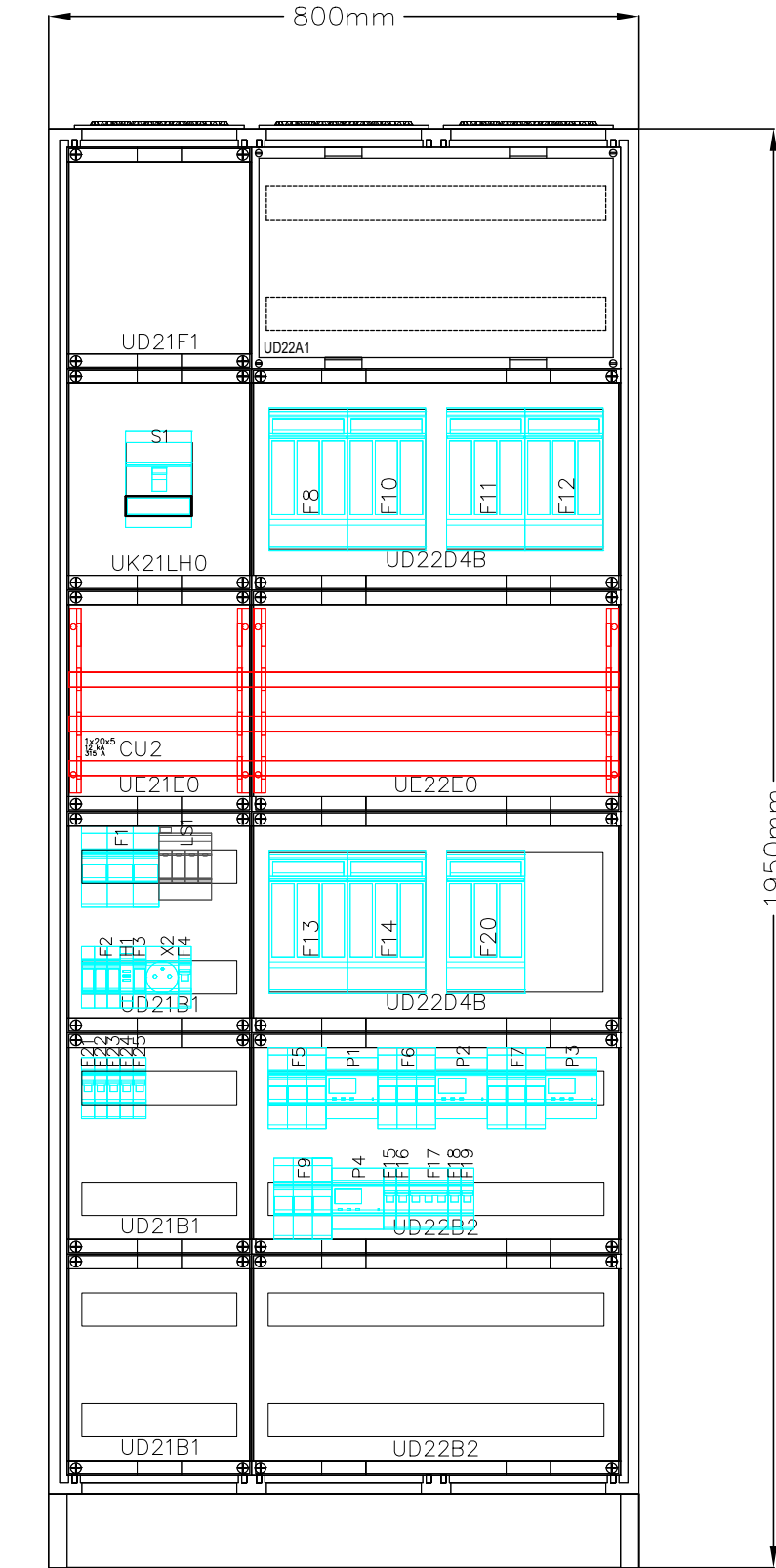


Nr obwodu	1	2	3	4	5	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	25	30	31	32	33	34	35	36	40	41	60	
Opis obwodu	Zasilanie ze złącza kablowego Energa Operator	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Gniazdo serwisowe	Bateria kondensatorów	Zasilanie grzałki w skrzynce PWP	Zasilanie RE.01	Zasilanie RE.02	Zasilanie RE.03	Zasilanie RE.A0	Zasilanie RE.11	Zasilanie RE.A1	Zasilanie RE.K	Zasilanie RE.KT	Zasilanie RE.W	Zasilanie PV	Zasilanie zaworu przeciw-zalawowego	REZERWA	Agregat skraplający 12,12kW	Agregat skraplający 3,4kW	Klimatyzatory	Winda	Zasilanie szafy RACK	Centrala systemu KD i SSWN	Zasilanie pompy zatapialnej	Centrala systemu przyzywowego	REZERWA
Typ aparatów	Rozłącznik mocy HCS 160AC	LR703/3P gG63	LSN403/3P gG6	LSN401/1P gG16	LSN403/3P gG20	MBN106E	L73M/3P gG25A	L73M/3P gG25A	L73M/3P gG25A	LT050 3P gG25A NH000	L73M/3P gG25A	LT050 3P gG25A NH000	LT050 3P gG25A NH000	LT050 3P gG25A NH000	LT050 3P gG25A NH000	LT050 3P gG63A NH000	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MCN325E/3P C25	MCN120E/1P C20	MBN116E/1P B16	LT050 3P gG25A NH000	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MCN116E/1P C16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16
Moc	---	---	---	---	0,10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12,12	3,4	0,1	8,0	1,0	0,5	0,3	0,5	---
Typ i przekrój przewodu	YKXS 4x70	---	---	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	---	YDY2o 3x1,5	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	N2XH-J 5x4	HDHP-J 5x16	HDHP-J 3x2,5	---	HDHP-J 5x6	HDHP-J 3x4	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 5x6	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	---

RG
Obudowa stojąca
IP55, II kl. ochronności, IK10, gt. 275 mm



Charakterystyka obudowy:
Obudowa wolnostojąca
Głębokość 275 mm
Klasa ochronności: II
Odporność udarowa:IK10
Stopień ochrony: IP55
Kolor: RAL7035

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GŁÓWNY PROJEKTANT **JAAS STUDIO**
Sp. z o.o.
ul. Piastowska 5/11
80-332 Gdańsk



PROJEKTANT BRANŻOWY **PROEN Piotr Ochocki**
ul. Rogozińskiego 5/65
83-000 Pruszcz Gd.



NAZWA INWESTYCJI Zespół budynków użyteczności publicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, w tym infrastrukturą turystyczno-rekreacyjną i komunikacyjną na terenie przystani morskiej w Mechelinkach i terenach przyległych ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinki
Gmina Kosakowo
identyfikatory działek ewidencyjnych:
221105_2.0002.69/11, 221105_2.0002.99/3,
221105_2.0002.99/6, 221105_2.0002.102/2,
221105_2.0002.102/11, 221105_2.0002.214/2,
221105_2.0002.214/6, 221105_2.0002.214/7,
221105_2.0002.230

INWESTOR Gmina Kosakowo
ul. Zeromskiego 69, 81-198 Kosakowo

BRANŻA ELEKTRYCZNA

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT mgr inż. MIROSLAW PROCINSKI
upr. nr 3879/Gd/89
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. JACEK PROCINSKI
upr. nr POM/0159/POOE/07
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR. LIPIEC 2022

SKALA

RYСУNEK BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY-SCHEMAT ROZDZIELNICZY RG

W-E-4.2