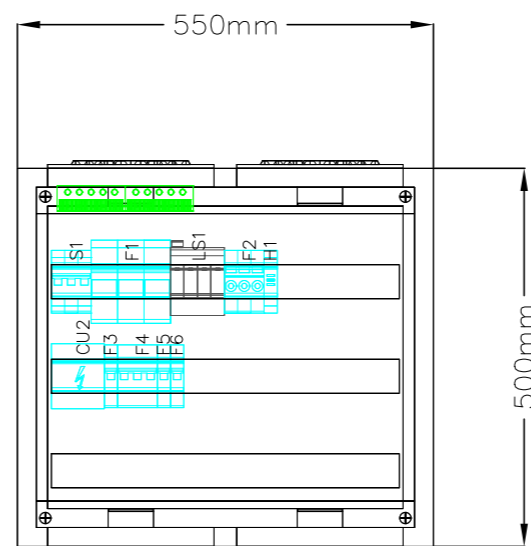


Nr obwodu	1	2	4	15	16	17	20
Opis obwodu	Wyłącznik prądu Zasilanie ze złącza kablowego	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Zawór pierwszeństwa	Zestaw hydroforowy	Centrala oddymiania	REZERWA
Typ aparatów	SBN340 40A 3p	LR703/3P gG63  SPA401, 4P T1 kom.	L95300/3P gG6	MCN116E/1P C16	MCN316E/3P C16	MCN116E/1P C16	MBN116E/1P B16
Moc	---	---	---	0,5	1,1	0,5	---
Typ i przekrój przewodu	N2XH-J 5x4	---	---	NHXH-J 3x2,5	NHXH-J 5x2,5	NHXH-J 3x2,5	---

RP  
Obudowa natynkowa,  
FWB32M2, 3x26 moduły  
IP44, II kl. ochronności. gł. 160mm



Charakterystyka obudowy:  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochronności: II  
Odporność uderowa IK09  
Kolor: RAL 9010  
Norma: PN-EN 61439  
Blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym  
Kategoria przepięciowa IV  
Stopień zanieczyszczenia 3

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

GLÓWNY  
PROJEKTANT

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

**JAAS**

PROJEKTANT  
BRANŻOWY

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

**PROEN**

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 Mechelinach 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 PROCIŃSKI  
upr. nr 3879/Gd/89  
**w specjalności elektrycznej bez ograniczeń**

SPRAWDZENIE  
PROJEKTU

mgr inż. JACEK PROCIŃSKI  
upr. nr POM/0159/POOE/07  
**w specjalności elektrycznej bez ograniczeń**

OPRACOWAŁ

INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR.

LIPIEC 2022

SKALA

RYSUNEK

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY-  
SCHEMAT ROZDZIELNICY RP

W-E-4.3