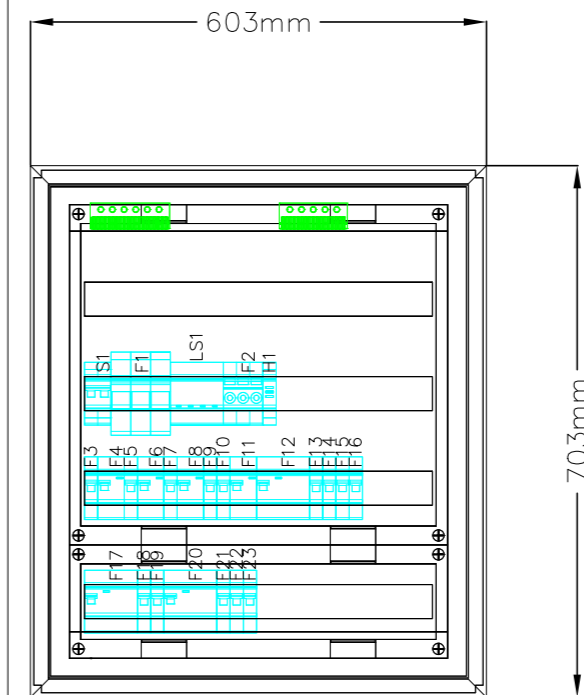


Nr obwodu	1	3	4	10	11	12	13	14	30	31	32	33	35	40	41	42	50	51	52	53
Opis obwodu	Wyłącznik prądu Zasilanie z rozdzielnic RG	Ogranicznik przebieg	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie systemu DALI	Oświetlenie awaryjne	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Gn. ogólne 230V	Gn. ogólne 230V	REZERWA	Zasilanie szafy RACK	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Floorbox	Floorbox	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Floorbox	Floorbox	Zestaw gniazdowy
Typ aparatów	SBN332 32A 3p	L73M 3P gG63 SPB413 4P T2	L95300/3P gG6 SVN129 230/400V	MBN110E/1P B10	MBN110E/1P B10	MBN110E/1P B10	MBN116E/1P B6	MBN110E/1P B10	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16
Moc	---	---	---	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	2,0	2,0	-	1,0	-	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0
Typ i przekrój przewodu	N2XH-J 5x4	---	---	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	HDHP-J 3x1,5	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	-	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	-	HDHP-J 3x2,5	-	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	-	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5

RE11  
Obudowa podtynkowa,  
4x26 modułów  
IP30, II kl. ochronności. gł. 110mm



Charakterystyka obudowy:  
Stopień ochrony: IP30  
Klasa ochronności: II  
Odporność udarowa IK09  
Kolor: RAL 9010  
Norma: PN-EN 61439  
Blacha stalowa: 1 mm,  
Powlekana lakierem proszkowym  
Drzwi pełne metalowe  
Gł.: 110mm

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

**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 Mechelinie i terenach przyległych  
ul. Nadmorska, 81-198 Mechelinie  
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/POE/07  
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ  
INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR.  
LIPIEC 2022

SKALA

RYSUNEK  
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY-  
SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.11

W-E-4.6