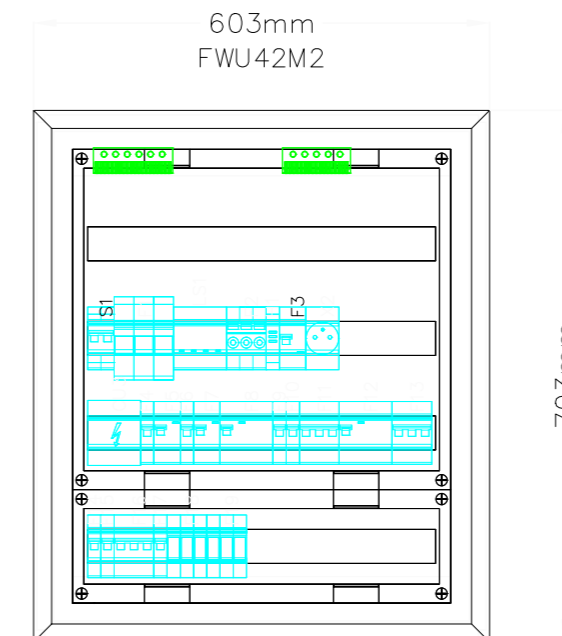


Nr obwodu	1	3	4	5	10	11	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Opis obwodu	Wyłącznik prądu Zasilanie z sekcji 1 rozdzielniczy RG	Ogranicznik przebieg	Sygnalizacja napięcia	Gniazdo serwisowe	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Gn. ogólne 230V	Gn. ogólne 230V	Gn. ogólne 400V	Aparat grzewczo- wentylacyjny	Zasilanie wentylatora	Podgrzewacz wody	Zasilanie bramy	Suwnica	Zestaw gniazdowy 1	Zestaw gniazdowy 2
Typ aparatów	SBN340 40A 3p	L73M 3P gG63 SPA401 3P+N T1 Kom.	L95300/3P gG6	ADA916D B16, 30mA, A; SN216 1P+N+Z 250V/16A	MBN110E/1P B10 CDA225J 25A/2P 30mA A	MBN110E/1P B10 CDA225J 25A/2P 30mA A	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN316E/3P B16 CDA425J 25A/3P 30mA A	MC316E/3P C16	MCN110E/1P C10	MCN120E/1P B20	MCN316E/3P C16	MCN116E/1P C16	LSN403/3P gG32A	LSN403/3P gG32A
Moc	---	---	---	---	0,1	0,1	-	2,0	2,0	3,0	5,34	0,05	3,5	1,0	1,8	4	4
Typ i przekrój przewodu	N2XH-J 5x6	---	---	---	HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	HDHP-J 3x1,5	-	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 5x2,5	HDHP-J 5x4	HDHP-J 3x1,5	HDHP-J 3x4	HDHP-J 5x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 5x6	HDHP-J 5x6

HANGAR RE
Obudowa podtynkowa,
FWU42UM2, 4x26 modułów
IP30, II kl. ochronności, gł. 110mm



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP30
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Norma: PN-EN 61439
Blacha stalowa: 1 mm,
Powlekania 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
towarzystającą, 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. Żeromskiego 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 HANGAR-
SCHEMAT ROZDZIELNICZY ODDZIAŁOWEJ RE

H-E-4.3