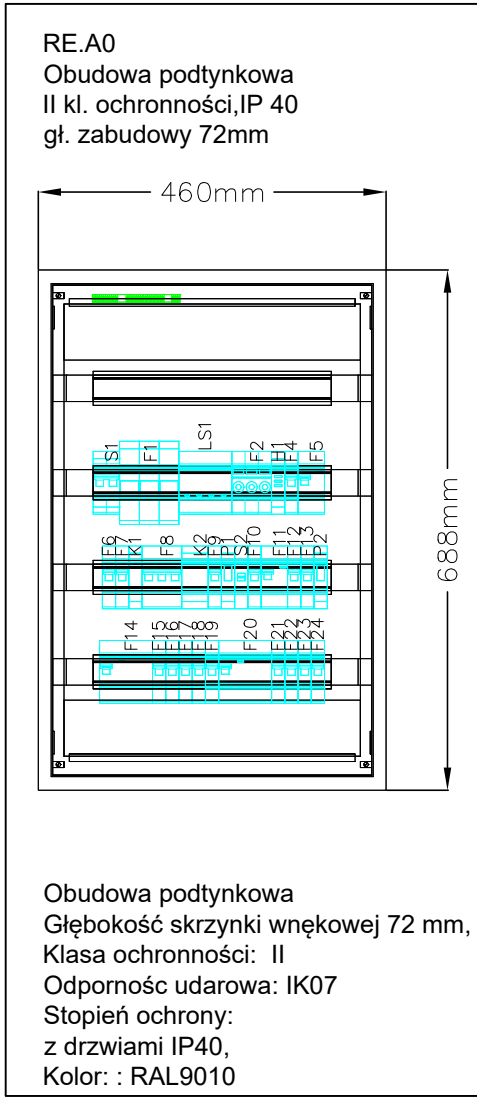


Nr obwodu	1	3	4	10	11	13	14		15	20	21	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41					
Opis obwodu	Wyłącznik prądu Zasilanie z rozdzielnic RG	Ogranicznik przebieg	Sygnalizacja napięcia	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie toalety	Oświetlenie zewnętrzne-na budynku	Oświetlenie zewnętrzne		Obwód sterowania oświetleniem zewnętrznym				Oświetlenie awaryjne	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie pod tarasem	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Gniazda 230V korytarz	Gniazda 230V toaleta	Gniazda 230V toaleta	Gniazda 230V toaleta	Gniazda 230V toaleta	Wyłącznik różnicowy - zbiorczy	Gniazda 230V pom. gosp	REZERWA	Wypusty 1f- rozdzielacze	REZERWA	
Typ aparatów	SBN332 32A 3p	L73M 3P gG63 SPB413, 4P T2	L95300/3P gG6	MBN110E/1P B10	MBN110E/1P B10 CDA225J 25A/2P 30mA A	MBN110E/1P B10 2NO 25A AC-5 230V	MBN310E/3P B10 3NO 25A AC-5 400V		MBN310E/3P B10, SFB116 25A I-0-II, Zegar astronomiczny EGN100				MBN110E/1P B10 CDA225J 25A/2P 30mA A	MBN110E/1P B10 Przełącznik instalacyjny, bistabilny	MBN110E/1P B10	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	CDA440J/4P 40A 30mA A	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16	MBN116E/1P B16
Moc	---	---	---	0,6	0,8	0,5	1,0						0,1	---	0,2	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	-	0,4	-	
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	YKY2o 5x6						HDHP-J 3x1,5/ HDHP-J 4x1,5	HDHP-J 3x1,5	HDHP-J 3x1,5	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	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	HDHP-J 3x2,5	



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 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 PROCINSKI
upr. nr 3879/Gd/89
w specjalności elektrycznej bez ograniczeń

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

OPRACOWAŁ INŻ. PIOTR OCHOCKI

DATA OPRAC./SPR. LIPIEC 2022

SKALA

RYСУNEK BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY- SCHEMAT ROZDZIELNICY RE.A0