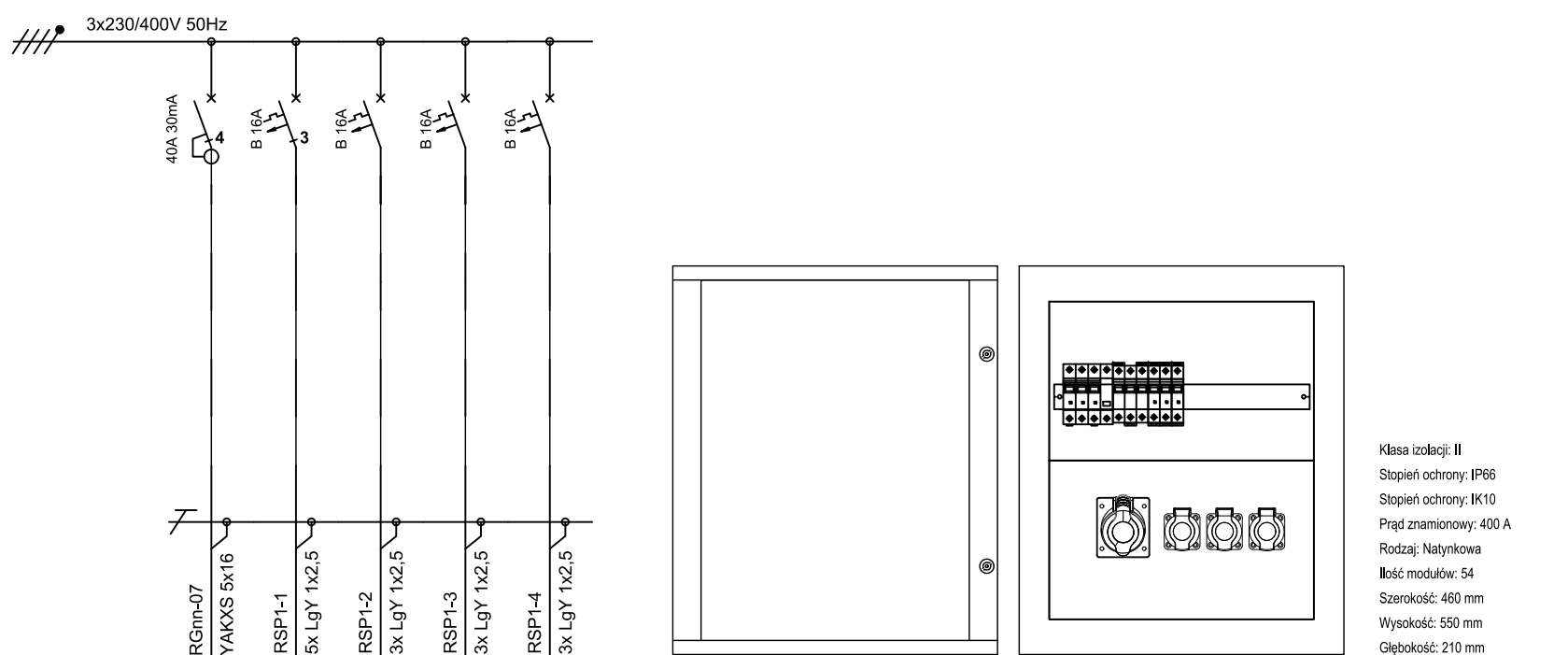
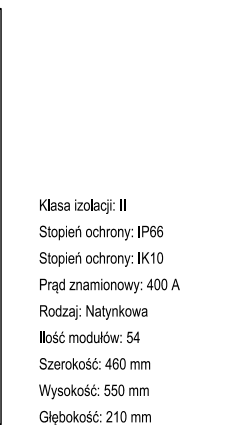


RSP1



MOC [kW]	6	16A	16A	16A	16A
OPIS	ZASILANIE STACJONARNE RSPm-D7 16A	GNIAZDO 400 V RSP-1 16A	GNIAZDO 230 V RSP-2 16A	GNIAZDO 230 V RSP-3 16A	GNIAZDO 230 V RSP-4 16A
NR OBW	0	1	2	3	4
NR RYS					



Klasa izolacji II
Stopień ochrony IP65
Stopień ochrony IK10
Prąd znamionowy 400 A
Rozmiar: 540 mm
Ciężar: 40 kg
Wysokość: 550 mm
Głębokość: 210 mm

Ochrona od porażeń
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
układ TN-S

Projekt:
PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA UKŁADU HYDRAULICZNEGO
POMPOWNI ZASILAJĄCEJ WODĄ MODELE
BADAWCZE NA BETONOWEJ W PŁYTCIE
LABORATORIUM IBW PAN W GDAŃSKU
Gdańsk, ul. Kosciarska 7 dz. nr 153/15, obr. 0010

Inwestor:
Instytut Budownictwa Wodnego PAN
ul. Kosciarska 7 80-328 Gdańsk

Jednostka Projektowa:
MRPROJEKT
80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 44/25
tel.: 504 179 924

PROJEKTOWAŁ	nr upraw.	Podpis
inż. Marek Pachocki	4505/GD/90	
inż. Rafał Maroszek	sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Marcin Burzyński	4594/GD/90	
	sieci i instalacje elektryczne	

RYSUNEK:
Schemat rozdzielnic stacjonarnej placu -
RSP1

BRANŻA:
ELEKTR.

SKALA:	DATA:	REWIZJA	NR RYSUNKU:
n/d	10.2019		ES-02