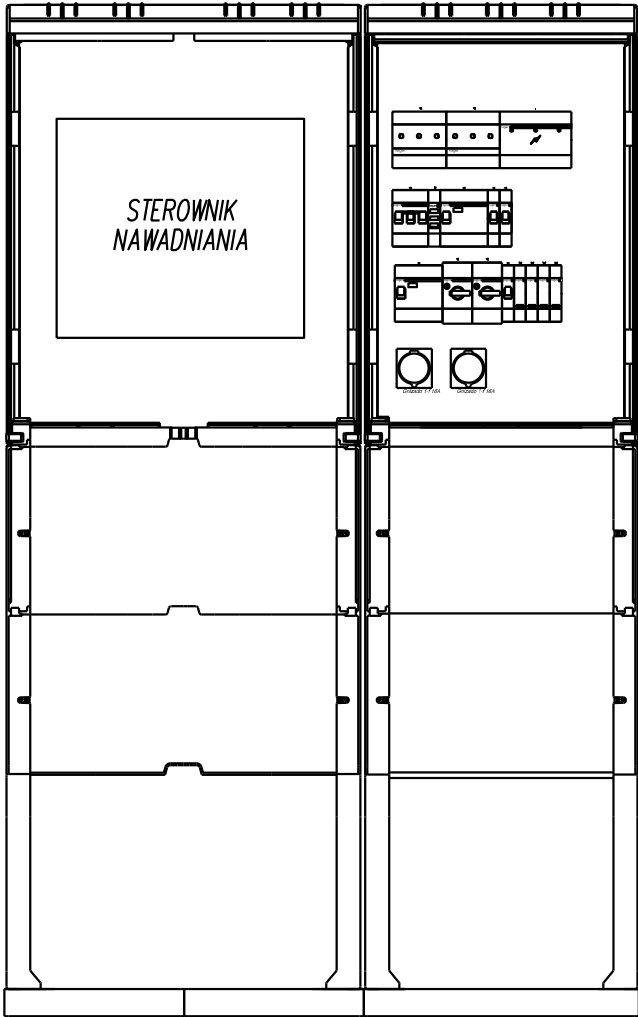


NUMER OBWODU	S1	-	-		S1/G1	S1/G2		S1/I		S1/2	S1/3
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1	1	3		1	1		1		1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]	-	-	-		500	500		120		5 500	600
TYP PRZEWODU	YAKY 4x16	5x(LgY 1x25)	3x(LgY 1x2,5)		3x LgY 1x2,5	3x LgY 1x2,5		3x LgY 1x2,5		YKY 5x2,5	YKY 3x2,5
NAZWA ODBIORNIKA	Zasilanie podstawowe	Ogranicznik przepięciowy typ 1+2	Lampki kontrolne		Gniazdo serwisowe 16A / 230V	Gniazdo serwisowe 16A / 230V		Sterownik nawadniania		Pompa głębinowa P1	Pompa głębinowa P2
LOKALIZACJA ODBIORNIKA		S1	S1		S1	S1		SZAFKA S1		TEREN ZEWN.	TEREN ZEWN.

Klasa izolacji II
IP44 / IP54
Odporna na UV
Kolor: RAL 7035
Warunki pracy: -25st. C - +55st. C
Napięcie znamionowe izolacji: 500V/690V
Prąd znamionowy In: 630 A
Obudowa termoutwardzalna
Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej.



Napięcie sieci: 400/230V 50Hz
Układ sieci: TN-C-S
System ochrony przeciwporażeniowej:
Szybkie wyłączenie zasilania.

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q - wyłącznik mocy
- 3Q - rozłącznik izolacyjny
- 1F - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F - wyłącznik nadprądowy
- FI - wyłącznik różnicowoprądowy
- K - stycznik instalacyjny

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 63, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: PROJEKT SYSTEMU NAWODNIENIA PŁYTY BOISKA PRZY UL. SPORTOWEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ			
Adres obiektu: UL. SPORTOWA, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 3301/3 k.m. 16			
Projektant:	mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Skóra nr upr. 704/94		
Tytuł rysunku: Szafka elektryczna S1. Schemat strukturalny. Widok elewacji.			Branża: E
Data:	Stadium:	Skala:	Nr rysunku:
10.2018 r.	PB	-	IE-03