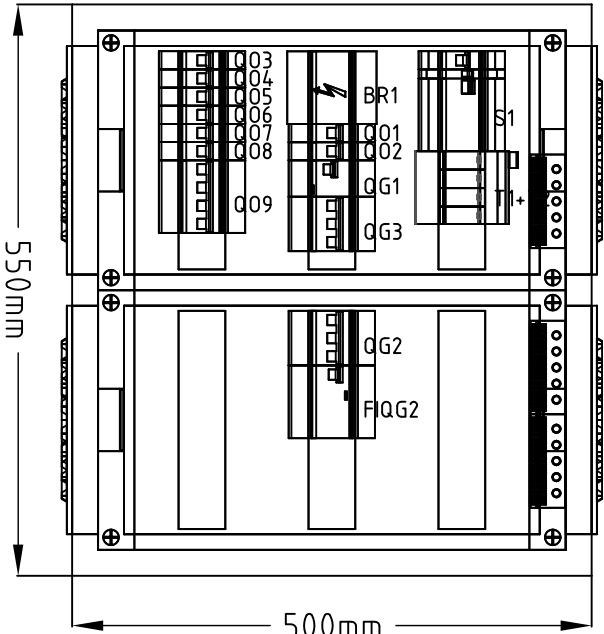
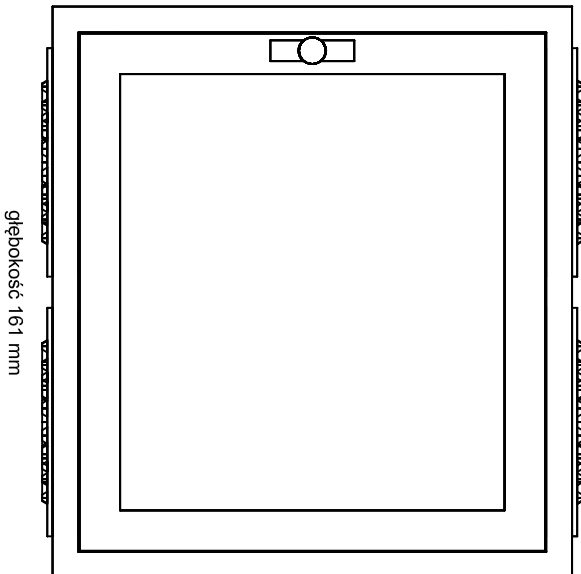


Rozdzielnica połowa univers FWB,
do montażu naścienne i wnękowo
IP44, II kl. izolacji, IK09, gł. 161 mm, RAL9010

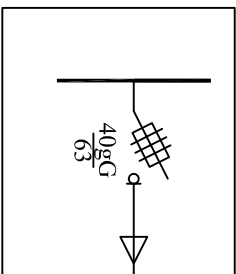
FWB32S



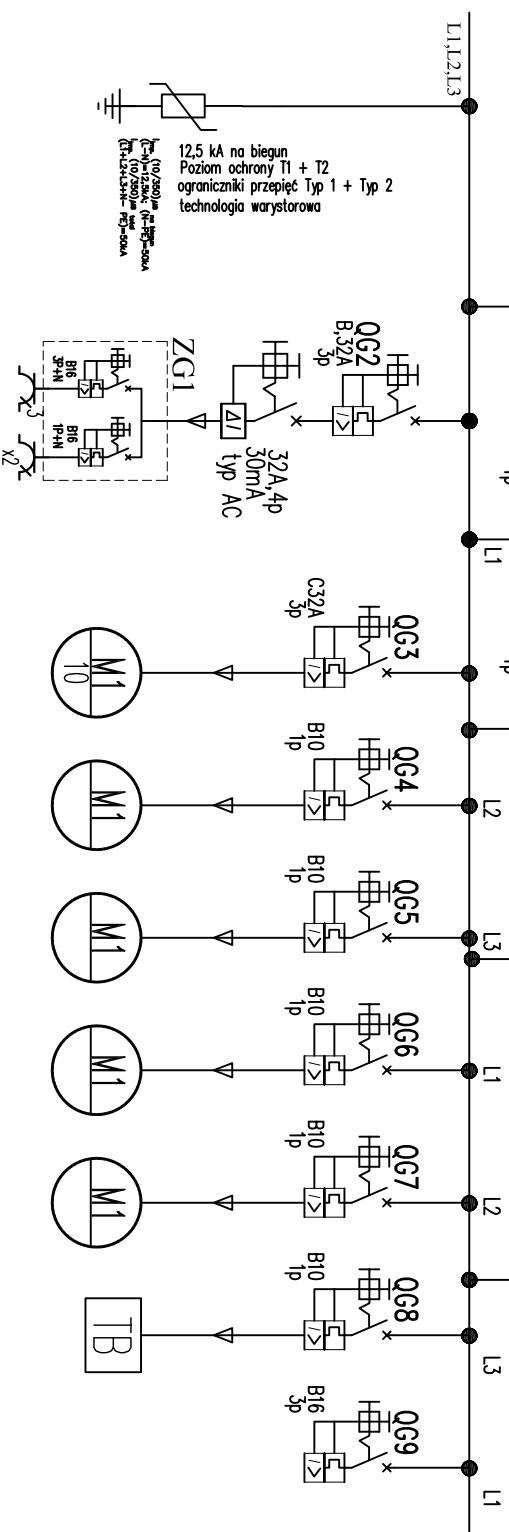
FWB32S



OPIS	ZASILANIE	OPRANY OŚW. PODSTAWOWE	OPRANY AWARYJNE	GNIAZDA KOMPUTEROWE	WENTYLATOR DACHOWY
DESCRIPTION	Z ISTNIEJĄCEJ RGin	HALA	HALA		WD1
NR OBWODU / CIRCUIT NO.	-	A1/1o	A1/2o	A1/1w	A1/WD1
TYP KABLA / CABLE TYPE	HDxzo 5x10	HDxzo 3x1,5	HDxzo 4x1,5	HDxzo 3x2,5	
MOC / DEMAND POWER	-			2kW/9A	
LOKALIZACJA / LOCATION	-				0.12kW/0,5A



MOC ZAINSTALOWANA P1	22kW
MOC ZAPOTRZEBOWANA P2	17kW
Prąd Io	30A



OCHRONA PRZEPięCIONA	
OVERVOLTAGE PROTECTION	
-	
-	
-	

ZESTAW GNIAZD	
A1/2w	
HDxzo 5x4	
7,5kW/15A	

MASZYNNA TECHNOLOGII ZASILANIE	MASZYNNA TECHNOLOGII PRZETŁĄCZ. 1f	MASZYNNA TECHNOLOGII PRZETŁĄCZ. 1f	MASZYNNA TECHNOLOGII PRZETŁĄCZ. 1f	MASZYNNA TECHNOLOGII PRZETŁĄCZ. 1f	ZASILANIE BRAMY PRZETŁĄCZ. 1f	REZERWA
A1/3w	A1/4w	A1/5w	A1/6w	A1/7w	A1/8w	
HDxzo 5x6	HDxzo 3x2,5	HDxzo 3x2,5	HDxzo 3x2,5	HDxzo 3x2,5	HDxzo 3x1,5	
10kW/22A	1kW/4,5A	1kW/4,5A	1kW/4,5A	1kW/4,5A	1kW/4,5A	

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

PROXEM

PROXEM Jan Grudzień
ul. Konarskiego 256/2
44-100 Gliwice, Polska
Tel: +4832 747 14 04 mobilie 502208262
E-mail: proxem@proxem.pl

RSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. KOPIOWANIE, DYSTRYBUCCJA ORAZ WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ ZGODY AUTORA.		DATA 19.01.2024	TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ROZDZIELNICZY PROJEKTOWANEJ A1	
INWESTOR INSTYTUT IM. ŁUKASIEWICZA W KATOWICACH AL. KORANTEGO 193o	FAZA PP			
ZADANIE INWESTYCYJNE ROZBUDOWA BUDYNKU SIECI BADAWCZEJ	SKALA ---			
OBIEKT	FAZA PW	NR PROJEKTU	OBIEKT	BRANŻA E
				NR RYSUNKU E400
				REWIZJA