

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Zasilanie z TG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa T2	Sterowanie pompy ciepła	Pompa ciepła	Grzałka elektryczna	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Oświetlenie istn.	Gniazda istn.	Gniazda istn.
Moc [kW]	34,38 kW	–	–	0,5 kW	30,7 kW (71A)	6,0 kW	–	–	–	–	–	–
Przewód	Cu B2ca 5x35	–	4x LgY 6	YDY 3x2,5	Cu B2ca 5x35	Cu B2ca 5x4	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	istn.	istn.	istn.
Nazwa obwodu	–	–	–	S1	PC1	ZB1	PO1	PO2	PO3	O istn.	G istn.	G istn.

BILANS MOCY:

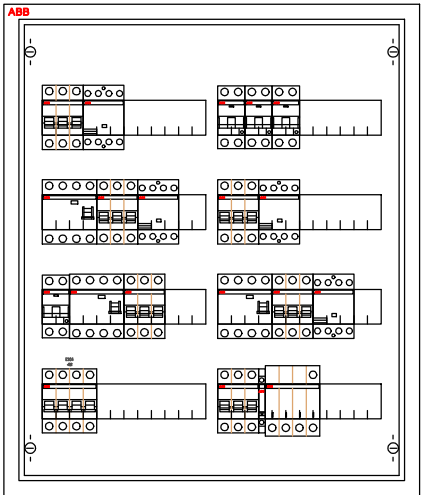
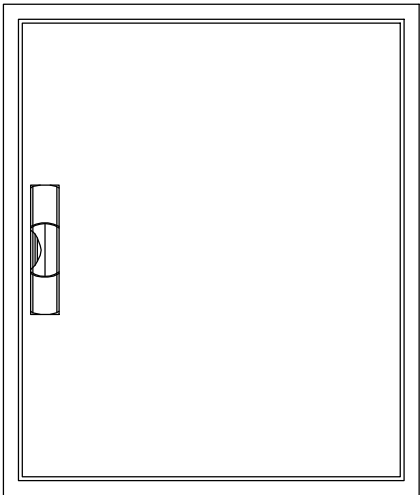
OŚWIETLENIE: 0,5 kW \* k<sub>j</sub> 0,8 = 0,4 kW

GNIAZDA OGÓLNE: 2,5 kW \* k<sub>j</sub> 0,20 = 0,5 kW

OGRZEWANIE: 37,2 kW \* k<sub>j</sub> 0,9 = 33,48 kW

SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 34,38 kW

SUMARYCZNY PRĄD OBLICZENIOWY = 55,20 A



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP44  
Stopień ochrony: IK07  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 96  
Szerokość: 550 mm  
Wysokość: 650 mm  
Głębokość: 160 mm

 <b>"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke</b> ul. A. Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna tel./fax: +48 58 680 18 15, tel. kom: +48 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.grecad.pl		
INWESTYCJA: Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej wraz z salą gimnastyczną, dz. nr: 373, 372/3, 375/5, obręb Grabowo Kościerskie, gmina Nowa Karczmia	INWESTOR: Gmina Nowa Karczmia ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczmia	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT ROZDZIELNI RWC</b>	NR. PROJEKTU: ---	
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna	PODPIS:	SKALA: --
		NR. RYSUNKU: <b>E5</b>
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: MAJ 2024