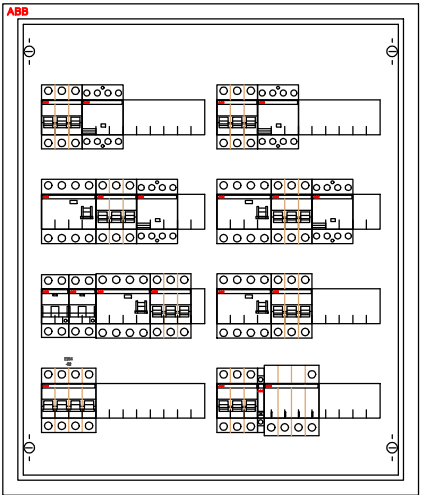
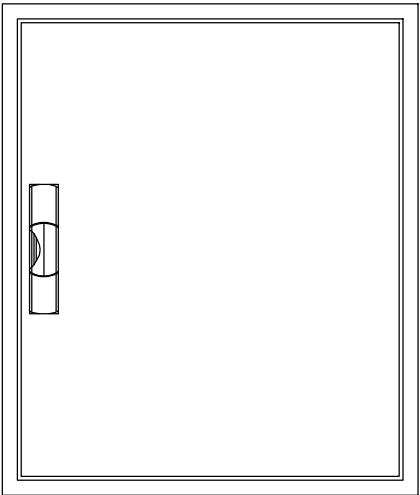


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Opis	Zasilanie z TG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa T2	Sterowanie pompy ciepła	Sterowanie pompy ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Grzałka elektryczna	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)	Pompa obiegowa (opcjonalnie)
Moc [kW]	41,49 kW	–	–	0,5 kW	0,5 kW	18,3 kW (33A)	20,8 kW (44A)	6,0 kW	–	–	–
Przewód	Cu B2ca 5x35	–	4x LgY 6	Cu B2ca 3x2,5	Cu B2ca 3x2,5	Cu B2ca 5x16	Cu B2ca 5x16	Cu B2ca 5x4	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5	Cu B2ca 5x2,5
Nazwa obwodu	–	–	–	S1	S2	PC1	PC2	ZB1	PO1	PO2	PO3

BILANS MOCY:

OGRZEWANIE: 46,1 kW * k_j 0,9 = 41,49 kW

SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 41,49 kW
SUMARYCZNY PRĄD OBLICZENIOWY = 66,62 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

 "GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Grelnke 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 Karczmna	INWESTOR: Gmina Nowa Karczmna ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczmna	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNI RWC2	NR PROJEKTU: ---	
PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Bobkowski POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna	PODPIS:	SKALA: --
		NR RYSUNKU: E6
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: MAJ 2024