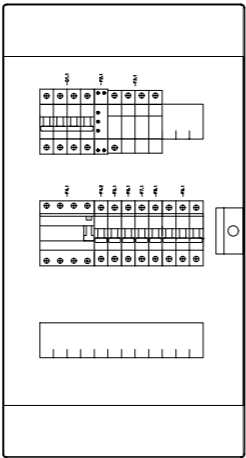


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	Zasilanie z TL	Kontrola napięć	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie	Gn. wtykowe	Gn. wtykowe	Gn. wtykowe	Gn. wtykowe	Kuchenka	
Moc [kW]/Prqd [A]	12,5 kW	--	--	--	--	--	--	--	--	
Przewód	YKY 4x10 mm²	--	--	YDYpzo 3x1,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 5x2,5 mm²	
Nazwa obwodu	--	--	--	0-1	G-1	G-2	G-3	G-4	G-5	



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP41
Stopień ochrony: IK08
Prqd znamionowy: 100 A
Rodzaj: Podtynkowa
Ilość modułów: 36
Szerokość: 310 mm
Wysokość: 580 mm
Głębokość: 79 mm

OBIEKT BUDOWLANY	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH BUDYNKÓW OŚWIATY NA DWA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE DWULOKALOWE dz. nr 102/6, 102/7, obręb Rogowo, jedn.ewid.gm. Choroszcz		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY (INST. ELEKTRYCZNE)		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ i NAZWISKO	NR UPR./SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT inst. elektryczne	mgr inż. KAROL CITKOWSKI	PDL/0056/POOE/08	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 21-04-2023	SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
Rozdzielnica TM			E4
OLIZAROWICZ ARCHITEKCI ● 16-070 CHOROSZCZ, ul. PIASKOWA 59 C ● +48 505 550 203			