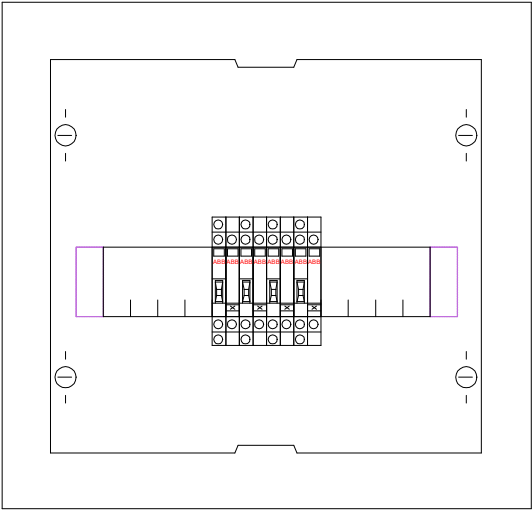


sterowanie z rozdzielni R2/R3



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Oświetlenie sali	Kontrola napięcia	Oświetlenie sali	Kontrola napięcia	Oświetlenie sali	Kontrola napięcia	Oświetlenie sali	Kontrola napięcia
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5	YDYp 2x1,5
Nazwa obwodu	Os1	-	Os2	-	Os3	-	Os4	-



Klasa izolacji: I  
Stopień ochrony: IP30  
Stopień ochrony: IK08  
Prąd znamionowy: 63 A  
Rodzaj: Podtynkowa  
Ilość modułów: 12  
Szerokość: 350 mm  
Wysokość: 335 mm  
Głębokość: 95 mm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6, tel. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁÓG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH	
NR DZIAŁEK EWID.		1682/4	
ADRES OBIEKTU BUD.		ul. 31 Stycznia 21/23, 89-600 Chojnice, obr. ewid. 220201_1.0001	
PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA:	- -
SCHEMAT SZAFY SO		NR RYS.:	E-06
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI upr. nr POM/0006/POOE/13 w specjal. instalacyjnej		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI upr. nr UAN-KZ-7210/7/87 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
Data: 28.04.2022		Data: 28.04.2022	