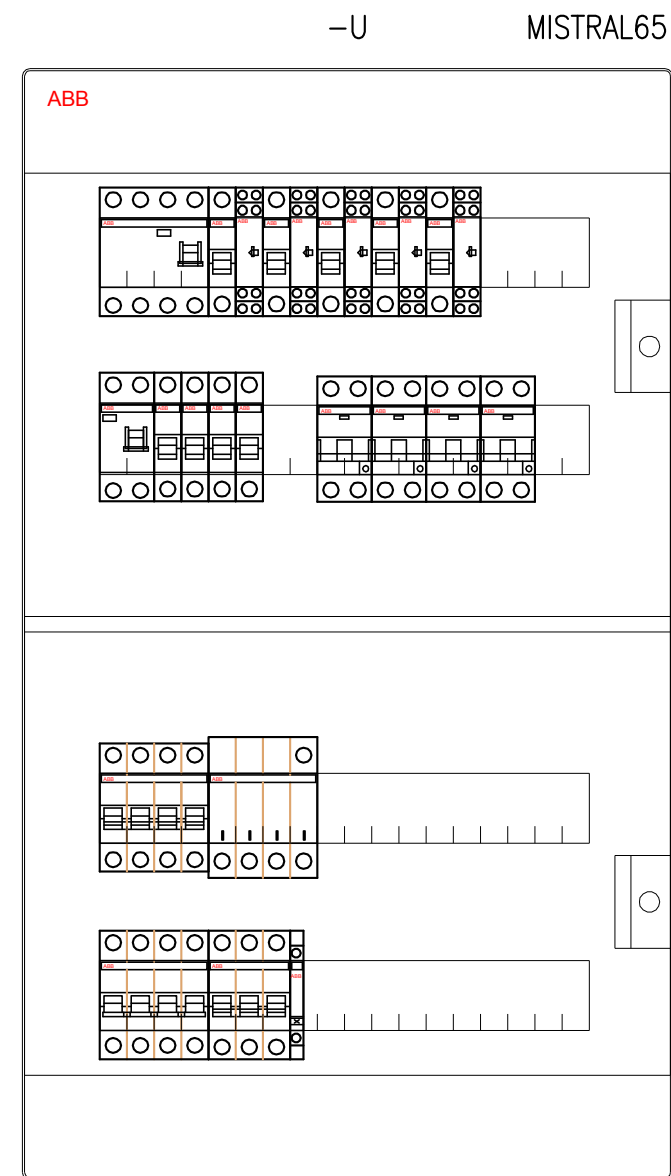


Numer obwodu	13	14	15	16	16
Opis	Pompa obiegowa c.o.	Pompa obiegowa c.o.	Pompa obiegowa c.o.	Pompa obiegowa c.o.	Pompa cyrkulacyjna
Moc [kW]/Prąd [A]	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW
Przewód	NHXMH 3x1,5	HDHp-J 3x1,5	HDHp-J 3x1,5	HDHp-J 3x1,5	HDHp-J 3x1,5
Nazwa obwodu	Po1	Po2	Po3	Po4	Pcwu1

BILANS MOCY:  
OŚWIETLLENIE: 0,35 kW \* kj 0,9 = 0,315 kW  
Gniazda: 3 kW \* kj 0,2 = 0,6 kW  
TECHNOLOGIA: 7,5 kW \* kj 0,9 = 6,75 kW  
SUMARYCZNA MOC OBLICZENIOWA = 7,665 kW



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 125 A  
Typ: Natynkowa  
Ilość modułów: 72  
Szerokość: 430 mm  
Wysokość: 735 mm  
Głębokość: 155 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAŁA, gm. CHOJNICE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	SKALA	
SCHEMAT ROZDZIELNI RK (ark. 2/2)	NR RYS.:	6
PROJEKTANT: MGR INŻ.ŁUKASZ BOBKOWSKI POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna	SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI UAN-KZ-7210/7/87 specjalność instalacyjno inżynierska	
30.04.2019		30.04.2019