



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	Zasilanie	Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Ośw. ogólne (z przek. bistab.)	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Ośw. ewakuacyjne	Inwerter fotowoltaiczny	Inwerter fotowoltaiczny	Rekuperator	Minirekuperatory	Minirekuperator
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	0,1 kW	0,3 kW	0,3 kW	--	15 kW	8 kW	3,37 kW	0,8 kW	0,05 kW
Przewód	HDHp-J 5x10	4x DY 1,5	4x LGy 1x16	HDHp-J 3/4x1,5	HDHp-J 4x1,5	HDHp-J 4x1,5	HDHp-J 3x1,5	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x10	HDHp-J 5x4	HDHp-J 3x2,5	HDHp-J 3x1,5
Nazwa obwodu	--	--	--	O1	O2	O3	OE	IF1	IF2	W1	W2	W3

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. PRZYJACIOŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE	SKALA	
SCHEMAT ROZDZIELNI R6 (ark. 1/3)	NR RYS.:	4
PROJEKTANT: MGR INŻ.ŁUKASZ BOBKOWSKI POM/0006/POE/13 specjalność instalacyjna		SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI UAN-KZ-7210/7/87 specjalność instalacyjno inżynierska
30.04.2019		30.04.2019