



Układ sieci TN-S  
 $P_i=35,9\text{kW}$   
 $k=0,65$   
 $P_s=23,3\text{kW}$

Inwerter instalacji fotowoltaicznej	3,4kW
oświetlenie 01, 10, 11	0,27kW
oświetlenie 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09	0,23kW
oświetlenie AW/EW	0,02kW
zabezpieczenie zegara	
zegar astronomiczny	
przełącznik rodzaju pracy	
stycznik 25A Uz-230VAC	
oświetlenie zewnętrzne	0,05kW
rezerwa	
gniazda sala 01	0,5kW
gniazda 07, 08	1kW
zmywarka	1,5kW
gniazda 10, 11	0,5kW
kuchnia elektryczna	6kW
rezerwa	
gniazda 02, 04, 05	0,3kW
gniazda 06, 09	0,3kW
ogrzewacz wody	2kW
ogrzewacz wody	2kW
ogrzewacz wody	2kW
ogrzewacz wody	2,6kW
platforma dla niepełnosprawnych	1,1kW
zasilanie domofon	0,1kW
zasilanie diarm	0,1kW
zasilanie monitoring	0,2kW
centrala wentylacyjna	0,14kW
wentylatory kanałowe	0,09kW
nagrzewnica kanałowa	2,4kW
kurtyna powietrzna	4,5kW
rekuperator ściany	27W
rezerwa	
grzejniki sala 01	2kW
grzejniki sala 01	2kW
grzejniki 10	1kW
mała grzejna toalety 02	0,98kW
grzejniki 04, 06	2kW
rezerwa	

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciecchanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		GMINA ZAŁUSKI		Załuski 67 09-142 Załuski	
Obiekt:		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI BUDYNKU NA KLUB DZIECIĘCY			
Adres inwestycji:		dz. nr ewid. 280/1, 280/2, 278/32, Kroczewo, 09-142 Załuski			
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ			
Projektant:		inż. Bogdan Sadowski		Cie-5/98	
Sprawdzający:		mgr inż. Jarosław Klejment		MAZ/0269/PWBE/15	
Stadium:		Projekt budowlany		Branża: Elektryczna	
Data:		7 lutego 2020		Skala: 1:100	
Nr rys.:		PB-E05			