



Układ sieci TN-S
 $P_i=46,23\text{kW}$
 $k=0,65$
 $P_s=30,1\text{kW}$

Inwerter instalacji fotowoltaicznej	3,4kW
oświetlenie 01, 10, 11	0,27kW
oświetlenie 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09	0,23kW
oświetlenie AN/EW	0,02kW
zabezpieczenie zegara	
Zegar astronomiczny	
przełącznik rodzaju pracy	
stycznik 25A U _b -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 darmoch	0,1kW
zasilanie darm	0,1kW
zasilanie szafa rack	0,2kW
centrala wentylacyjna	0,14kW
wentylatory kanałowe	0,09kW
nagrzewnica kanałowa	2,4kW
kurtyna powietrzna	4,5kW
rekuperator szenny	27W
rezerwa	
grzejniki sala 01	3kW
grzejniki 10	1kW
grzejniki 04, 06	2kW
maty grzejna łazienki 02	0,9kW
maty grzejna sala 01	5,4kW
sterowanie z regulatora sala 01	-kW
maty grzejna korytarz	1,2kW
klimatyzacja	4,8kW

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciecuchów 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. Jarostaw Klejment		MAZ/0269/PWBE/15	
Stadium:		Branża:		Data:	
Projekt wykonawczy		Elektryczna		7 lutego 2020	
				Skala: 1:100	
				Nr rys. PW-E05	