



Zasiek	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Przekrój (mm ²)	MKSz 3x10			107pa3x2,5	107pa3x2,5	107pa3x2,5	107pa3x1,5	107pa3x1,5	107pa3x1,5	107pa3x1,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	5,5			1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	~0,5	0,1
P1 L1 (kW)				1,0			0,2		~0,5	0,1
P1 L2 (kW)					1,0					
P1 L3 (kW)										
Ps (kW)	3,9			0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	~0,5	0,1
Opis	Zasilanie z rozdzielni 10 (RG) przeciwprzepięciowy ISO-3+HPE-280	Ochronnik	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Gniazda wyciskowe 230V/16A	Gniazda wyciskowe 230V/16A	Gniazda wyciskowe 230V/16A	Zasilanie OŚWIETLIWE PODSIEMOWE oraz OŚWIETLIWE AWARYJNE	Zasilanie PALNIK - KODOL	REZERWA	Zasilanie STEROWNIK

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, obudowa naszczelna, IP65
- 4/ W pomieszczeniu na ścianie wykonano szynę wyrównawczą z płaskownika FeZn 30x4 w kolorze zielono-żółtym
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE		Data: LUTY 2018	
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK		Faza/Branża: PW / I.E.	
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU		FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul. Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bienek nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Sprawdzający:	Jerzy Fojcik nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Skala:	Nr rysunku:
		%	IE.03
			Nr arkusza:
			1

TABLICA ROZDZIELCZA TR.K