

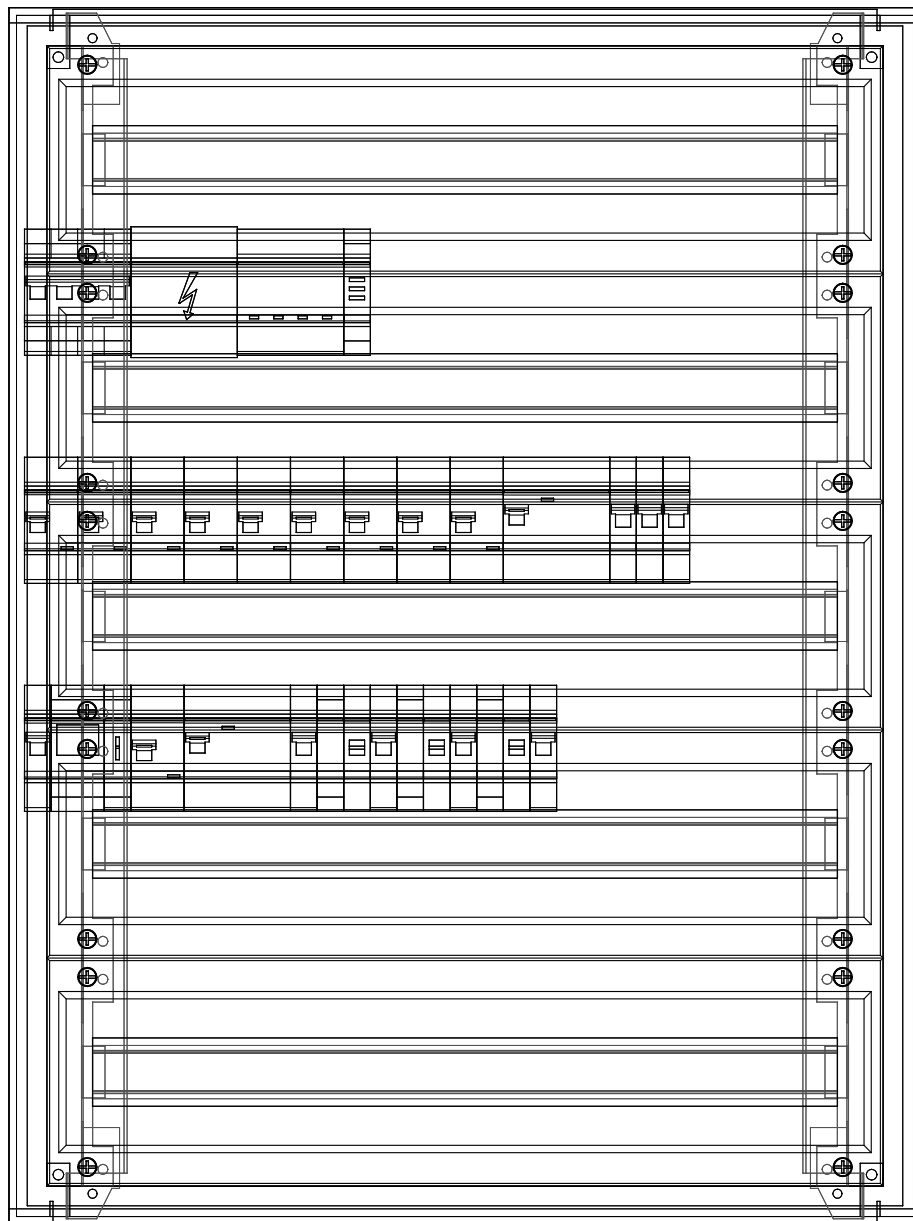
Zasiek	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Przekrój (mm ²)	MKSzo 3x10			107pca3x2,5	107pca3x2,5	107pca3x2,5	107pca3x1,5	107pca3x1,5	107pca3x1,5	107pca3x1,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	5,5			1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	~0,5	0,1
P1 L1 (kW)				1,0			0,2		~0,5	0,1
P1 L2 (kW)					1,0					
P1 L3 (kW)										
Ps (kW)	3,9			0,5	0,5	0,5	0,2	REZERWA	~0,5	0,1
Opis	Zasilanie z rozdzielni T0 (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	Zasilanie STEROWNIK	Zasilanie Centrala detekcyjna

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 nasścienna, IP65
- 4/ W pomieszczeniu na ścianie wykonąć uziemianą 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



Obudowa
 poliestrowa wzmocniona
 włóknem szklanym
 grubość ścianek 3,5 mm
 IP66 / IK10 RAL70365 (szary)
 PN-EN 61439-1
 napięcie izolacji 630V
 napięcie impulsowe 8 kV
 prąd zwarciový max Icc 35kA

Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE		Data: LUTY 2018	
Investor: 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:	Nazwisko: mgr inż. Tomasz Bienek <small>nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		
Sprawdzający:	Nazwisko: Jerzy Fojcik <small>nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>	Skala: %	Nr rysunku: IE.03
		Nr arkusza: 3	