



Moc [kW]	Odbiór
0,1	0,1 - sygnalizator akustyczno-światlny
	aktywny system instalacji gazowej
	DEX - detektor gazu
	0,3 - Głowica samozamykająca MAG-3
0,4	oświetlenie kotłowni
0,2	stacja uzdatniania wody
1,5	odbory różne
	czujnik temperatury zewnętrznej
0,3	regulator elektroniczny
1,5	Pompa C.W.U
0,2	Pompa ładująca
0,2	Pompa C.O.
0,25	Pompa cyrkulacyjna
0,25	Pompa wentylacji mechanicznej
0,06	zasilanie lampy przenośnej

40A
wyłącznik p.poż.
rozłącznik z widoczną przetrwałą

40A
Ez2N25x4
Szlina połączonych wyrównawczych kotłowni

P=5,9kW
Po=4,8kW

JEDYN. PROJEKTOWAN.
ABK-PROJEKT
UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

GINNA GNIEZNO
UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO

BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO
W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY
DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GMA. GNIEZNO

10.2014

ROZDZIELNICA KOTŁOWNI

T/S.NR
13/E

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WIROTKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	INŻ. MAREK SERWERYN	UPR. NR 196/77/ZG w spec. elektrycznej
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej

Rozdzielnica naścienna IP54 II klasa izolacji, 96 modułów, obudowa metalowa
Na wewnętrznej ścianie drzwi czek rozdzielnicy wykonawca robót elektrycznych umieści czytelną dokumentację powykonawczą
rozdzielnicy zabezpieczoną w sposób trwały (załamliwaną).
Dla potrzeb ręcznej i automatycznej sterowania pomp należy dodatkowo zamontować w producenta wyposażenie regulatora elektronicznego kotłowego w odpowiednie moduły automatyki.