



FeZn25x4
Szyta połączeń wyrównawczych kotłowni

40A
wyłącznik p.poz.
rozłącznik z widoczną przzerwą

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

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

GINIA GNIĘZNO
UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIĘZNO

BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO
W ZDZIECHOMIE - SZKOŁA PODSTAWOWA
DZIAŁKA NR 206/68 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIĘZNO

10.2014

ROZDZIELNICA KOTŁOWNI

PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 1827/6/ZG w spec. elektrycznej
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	INŻ. MAREK SERWERYN	UPR. NR 1987/7/ZG w spec. elektrycznej
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO.	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej

rys. nr
26/E

Rozdzielnica naścienna IP54 II klasa izolacji, 96 modułów, obudowa metalowa
Na wewnętrznej ścianie drzwiach rozdzielnic wykonawca robot elektrycznych umieści czytelną dokumentację powykonawczą
rozdzielnic zabezpieczoną w sposób trwały (zalaminowaną).
Dla potrzeb ręcznego i automatycznego sterowania pomp należy dodatkowo zamówić
u producenta wyposażenie regulatora elektronicznego kotłowego w odpowiednie moduły automatyki.