

UWAGA:
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Obudowa

Stopień ochrony IP

Napięcie znamionowe

Ustawienie

z tworzywa sztucznego

40

400V AC

podtynkowy

TN-S

SZYBKIE WYŁĄCZENIE!


POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE

Uwagi:

1.Należy przewidzieć 30% zapas w rozdzielnicy dla dodatkowych zabezpieczeń

YDY5x6mm²

RH

<div></div>				E-PW-08			
<div>Grupa W EBAU Sp. z o.o ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II tel./fax: +48 75 78 44 311 e-mail: biuro@webau.pl www.webau.pl</div>		Numeracja rysunku:		-			
		Skala rysunku:					
TEMAT RYSUNKU:		Numer archiwalny:				P_02_16_GWe	
		Studium dokumentacji:				Projekt wykonawczy	
SCHEMAT ROZDZIELNICY RK							
NAZWA ZADANIA		Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemińsku".					
ADRES: (LOKALIZACJA):		Trzemińsk 56, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5					
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):		Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2 Trzemeszno 62-240					
ZESPÓŁ AUTORSKI:		IMIĘ I NAZWISKO:				PODPIS:	
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT:		mgr inż. Łukasz Burzawa Nr upr. 146/DOS/13, Nr Ewid. DOS/IE/0281/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń					
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Zawadzki Nr upr. 173/DOS/13, Nr Ewid. DOS/IE/0282/13 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń					
		06.2016					
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRBY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRBY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych							