



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Obudowa z tworzywa sztucznego
 Stopień ochrony IP 40
 Napięcie znamionowe 400V AC
 Ustawienie podtyrkowa

TN-S

SZYBKE WYŁĄCZENIE!

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Uwagi:

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

WEBAU

Grupa **WEBAU 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

Numeracja
rysunku:

E-PB-07

Skala
rysunku:

P_02_16_GWe

Numer
archiwalny:

1:100

Studium
dokumentacji:

Projekt budowlany

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RK

NAZWA ZADANIA

Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszlu dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemeszlu".

ADRES:
(LOKALIZACJA):

Trzemesz 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:

DATA:

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Burzawa
Nr upr. 146/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/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/DOŚ/13, Nr Ewid. DOŚ/IE/0282/13
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych do projektowania bez
ograniczeń

04.2016

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych