



WIDOK ROZDZIELNICY 2x18

Opis odpływu	Zasilanie z rozdzielniczy pomiarowej	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie pomieszczenia kotłowni / wymiennikowni	Gniazda zasilające kocioł	Gniazda ogólne kotłowni / wymiennikowni
--------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------	--	---------------------------	---

OCRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

TN-S

STOPNIEN OCHRONY  
IP65

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE  
ROZDZIELNICZY 400V, 50-60Hz

OBGAŻALNOŚĆ PRĄDOWA  
DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNICZY  $\geq 80A$

NAPIĘCIE SIECI  
400/230

INWESTOR: II Towarzystwo Budowlane Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 38B		ZAKAZAD BUDOWNICTWA SŁUCH 44-100 Gliwice, ul. Wawrzyszewska 38B	
ADRES INWESTYCJI: ul. Zawadzkiego 1-3, Gliwice - Łabędy numer ewid. działek 63/001/2018/01 osiedle: Łabędy		Projektant: mgr inż. Dariusz Karłowicz upr. bud. nr SLK3492/PWOE/11	
Zespół budynków wielorodzinnych wraz z parkingami oraz infrastrukturą towarzyszącą <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> część elektryczna			
marzec 2017	SKALA -		
SCHEMAT ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ KOTŁOWNI / WYMIENNIKOWNI		Nr rysunku E/10 R00	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Zarzycki upr. bud. nr 588990			
USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAŚ 44-100 Gliwice, Al. Korfaniego 9/4, tel. 032 2303056, e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl			
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych			