



ISTNIEJĄCA TABLICA ELEKTRYCZNA NA PARTERZE

S303C16A  
DOBUDOWAĆ

YDY5x4mm<sup>2</sup>



LZ ZASILANIA

Zestaw hydroforowy  
w pomieszczeniu  
hydroforni

mgr inż. Tadeusz KMIEĆ  
upr. nr A/PB/8300/208/84 UW. KOSZALIN  
ZAP/IE/2537/01 65 ust. 1 i 613 ust. 1 pkt 4 lit. d  
w specjalności instalacyjnej i inżynierijnej  
w zakresie instalatorstwa elektrycznego

Układ zasilania sieci TN – C  
Układ instalacji TN – S  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla  $t < 0,2$  sek dla instalacji  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla  $t < 0,4$  sek dla zasilania  
oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS”</b> <b>Inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ</b> 78320 POLCZYN ZDRÓJ, ul. B. CHROBREGO 24, tel. Fax. /94 36 620 91			
INWESTOR:	<b>GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ w ŚWINOUJŚCIU</b> ul. Monte Cassino 8; 72-800 ŚWINOUJŚCIE		
OBIEKT:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY</b>		
POŁOŻENIE OBIEKTU	72-800 ŚWINOUJŚCIE działka nr.456 ul. DĄBROWSKIEGO 4		
INWESTYCJA:	<b>PROJEKT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO</b>		
STADIUM:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	Data: 06.2015 rok	
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ZASILANIA ZESTAWU HYDROFOROWEGO		Rysunek E1 SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIEĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01	