

Rozdzielnica R16					
Nr.rozdzielniczy					
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 125A				
LINIA					
Typ, przekrój kabla zasil.	2YSLCY-J 4x4		YKY 3x2,5		
Oznaczenie kabla zasil.	WER16-07.1		WER16-08		
Typ, przekrój kabla ster.	YKSLYekw 2x2x0,5		YKSY 19x1		
Oznaczenie kabla ster.	WSR13-07.2		WSR13-07.3		
Symbol urządzenia	SS16.4 M1		X		
URZĄDZENIE					
Nr. układu	07	08	09		
Moc inst./oblicz.(kW)	7,5	0,5	1,2		
Prąd znam./oblicz.(A)	15,5	2,3	5,1		
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Mieszadło średnioborotowe nr 2	Oświetlenie przy żurawikach	Zasilanie ogrzewania		
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
<div><div><div><p>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-900 Pito ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/714-22-40, fax 0-67/714-22-50</p></div><div><p>MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Burczana 4/13 81-587 Gdynia</p></div></div><div><div><p>Opracował mgr inż. Maciej Konarzewski</p><p>Projektował mgr inż. Bartłomiej Zosiuk mgr inż. POM/0149/PWOE/06</p><p>Sprawdził mgr inż. Mariusz Kacprzak mgr inż. POM/0189/PWOE/11</p></div><div><p>Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubickowska 126, 85-200 Starogard Gdański</p></div></div><div><p>Temat rysunku: <b>Schemat strukturalny rozdzielnicy R16</b></p><p>Nr. rysunku <b>08</b></p><p>Arkusz <b>2/2</b></p></div></div>					