

Rozdzielnica R71					
Nr.rozdzielniczy					
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A			
<div><div>Wytacznik</div><div>In(A)</div><div>typ</div><div>X</div></div>					
<div><div>Stycznik</div><div>In(A)</div><div>typ</div><div>#</div></div>					
<div><div>Przełącznik termiczny</div><div>zakr.</div><div>typ</div><div>#</div></div>					
<div><div>Przekł.prqd.</div><div>PrzekłI</div><div>typ</div><div>#</div></div>					
<div><div>Amperomierz zakr.</div><div>A</div><div>typ</div><div>#</div></div>					
Typ, przekrój kabla zasil.					
Oznaczenie kabla zasil.					
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	15	16	17		
Moc inst./oblicz.(kW)	2	6	0,8		
Prąd znam./oblicz.(A)	9,3	9,3	4,4		
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A	Gniazdo wtykowe na szynie 400VAC, 16A	Zasilanie ogrzewania		
Nr.tech.nol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
URZĄDZENIE					
LINIA					
ROZDZIELNICA					

<div><div>PRDUEKD</div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe</div><div>64-900 Pło ul. Okrzei 18</div><div>PRO-EKO sp. z o.o.</div><div>tel. 0-67/714-22-40, fax 0-67/714-22-50</div></div>		<div>Opracowałmgr inż. Maciej Konarzewski</div> <div>Projektowałmgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P/OOE/06</div> <div>Sprawdziłmgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/P/MOE/11</div> <div>Investor:<div>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubickowska 12B, 85-200 Starogard Gdański</div></div>		Data <div>01.2017</div>	Stadium: <div>PB</div>
<div>MK-PROJ Maciej Konarzewski</div> <div>ul. Burczona 4/13</div> <div>81-587 Gdynia</div>		<div>Temat rysunku:</div> <div>Schemat strukturalny rozdzielnicy R71</div>		Nr. rysunku <div>02</div>	Arkusz <div>3/3</div>