

Rozdzielnica R38pw									
Nr.rozdzielnic									
Nr.przedziału									
Nap/przechrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A							
Wytłacznik									
Przekaznik termiczny									
Przechrój, prąd.									
Amperomierz zakr.									
Typ, przechrój kabla zasil.		YDYzo 5x4							
Oznaczenie kabla zasil.		WER38pw-08, WER38pw-09, WER38pw-10, WER38pw-11, WER38pw-12, WER38pw-13, WER38pw-14, WER38pw-15, WER38pw-16, WER38pw-17, WER38pw-18, WER38pw-19, WER38pw-20							
Typ, przechrój kabla ster.									
Oznaczenie kabla ster.									
Symbol urządzenia									
Nr. układu		08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20							
Moc inst./oblicz.(kW)		6,0, 6,0, 6,0, 6,0, 6,0, 6,0, 6,0, 0,29, 0,29, 0,29, 0,6, 0,6, 0,5							
Prąd znam./oblicz.(A)		9,1, 9,1, 9,1, 9,1, 9,1, 9,1, 9,1, 1,2, 1,2, 1,2, 2,1, 2,1, 2,3							
Lokalizacja		Budynek garażowy C BGC nr 38							
Nazwa urządzenia		Obwód zasilający gniazdo wtykowe 400VAC, 16A							
Nr.technol.urzqdz.									
Nr.schem.zosodn.									

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Pila ul. Okrzei 18 PRO-EBD Sp. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Burczona 4/13 81-587 Gdynia	

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	01.2017	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Ziśniuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Skala		Branża	ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11				
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubchowska 128, 83-200 Starogard Gdański					
Opieka nad projektem: Starogardzie Gdańskim – tam E					
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnic R38pw					
Nr. rysunku				18	
Arkusze				2/2	