

Numer rozdzielnicy					Rgnn3, część A				
Napięcie/przekrój szyn					230/400VAC, 50Hz / Cu 20x10				
Numer pola					3	4	4	4	3
<div> <div> Wyłącznik In (A) typ </div> <div> Stycznik In (A) typ </div> <div> Przekładnik termiczny Zakr typ </div> <div> Przekładnik prądowy Przekł typ </div> <div> Amperomierz Zakr typ </div> </div>									
LINIA					<div> Typ kabla 2x(4xYAKV) </div> <div> Przekrój 1x95 </div> <div> Oznaczenie - </div>				
URZĄDZENIE					<div> Symbol urządzenia Rgnn3-B </div> <div> Nr układu - </div> <div> Moc zainst./oblicz (kW) 347/777 </div> <div> Prąd znam./oblicz (A) - </div> <div> Obiekt/budynek Rozdzielnica Rgnn3 </div> <div> Nazwa urządzenia Zasilanie z rozdzielnic Rgnn3 część B </div> <div> Nr technolog. urzadz. - </div> <div> Nr schematu zasod. - </div>				
INWESTOR					<div> SP ZOZ MSWiA w Gdańsku, ul. Kartuska 4/6, 80-104 Gdańsk </div> <div> OBIEKT Budynek nr 3, poziom -1, pomieszczenie 29 </div> <div> TTTUL Rozdzielnica Rgnn3, schemat strukturalny - zmiany </div> <div> PROJEKTANT mgr inż. M. Kacprzak </div> <div> POMIAR POM/0189/PWOC/11 </div> <div> DATA 06.2.2017 </div> <div> STADIUM PWI </div> <div> SKALA 1:5 </div> <div> NR RIS E312/5 </div>				

OCHRONA OD PORAZEN
Samoczynne wyłączenie zasilania w
układzie stęciowym TN-C-S