

URZĄDZENIE		ROZDZIELNICA									
Nr. rozdzielnicy		Rozdzielnica R37.1pw									
Nr. przedziału											
Nap./przekrój szyn		3x400V, 50 Hz, 63A									
Wyłacznik											
Stycznik											
Przekaznik termiczny											
Przekł.prqd.											
Amperomierz zakr.											
Typ, przekrój kabla zasil.		YKY 4x10									
Oznaczenie kabla zasil.		WER37.1pw-01									
Typ, przekrój kabla ster.		YKYzo 3x2,5									
Oznaczenie kabla ster.		WER37.1pw-02.1									
Symbol urządzenia											
Nr. układu		01									
Moc inst./oblicz.(kW)		7,5									
Prqd znam./oblicz.(A)		11,5									
Lokalizacja		Wiatła magazynowa osadu WMO.1 nr 37.1									
Nazwa urządzenia		ZASILANIE SZAFY									
Zasilanie z rozdzielnicy RGnn istniejącej w stacji transformatorowej nowej STN nr 22		Ochrona przep. stopnia II									
Ochrona przep. stopnia II		Oświetlenie wewnętrzne budynku									
Oświetlenie wewnętrzne budynku		Oświetlenie wewnętrzne budynku									
Oświetlenie wewnętrzne budynku		Oświetlenie wewnętrzne budynku									
Zestaw gniazd wtykowych 230VAC/400VAC z wył. różnicowoprądowym i zabezp. nadprądowymi											
Nr.technol.urzqdz.											
Nr.schem.zasadn.											
Opracował		mgr inż. Maciej Konorzewski									
Projektował		mgr inż. Bartłomiej Żosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06									
Sprawdził		mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11									
Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 128, 83-200 Stargard Gdański									
Temat rysunku:		Schemat strukturalny rozdzielnicy R37.1pw									
Nr. rysunku		16									
Arkusz		1/1									