

Rozdzielnica R37.2pw					
Nr.rozdzielniczy					
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 63A				
 Wytacznik In(A) typ Stycznik In(A) typ Przełącznik termiczny zakr. typ Przekł.prqd. Przekł typ Amperomierz zakr. typ					
Typ, przekrój kabla zasil.		YKY 4x10	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5	YKYz0 3x2,5
Oznaczenie kabla zasil.		WER37.2pw-01	WER37.2pw-02.1	WER37.2pw-03.1	WER37.2pw-04.1
Typ, przekrój kabla ster.			YKSY 4x1,5	YKSY 4x1,5	YKSY 4x1,5
Oznaczenie kabla ster.			WSR37.1pw-02.2	WSR37.1pw-03.2	WSR37.1pw-04.2
Symbol urządzenia			X	X	X
Nr. układu	01	02	03	04	05
Moc inst./obciąż.(kW)	7,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Prąd znam./obciąż.(A)	11,5	2,3	2,3	2,3	2,3
Lokalizacja	Wiata 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					
Oświetlenie wewnętrzne budynku					
Oświetlenie wewnętrzne budynku					
Oświetlenie wewnętrzne budynku					
Zestaw gniazd wtykowych 230VAC/400VAC z wył. różnicowoprądowym i zabezp. nadprądowymi					
Nr.schem.zosodn.					

Opracował mgr inż. Maciej Konarzewski		Data 01.2017	Stadium: PB
Projektował mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	mgr inż. POM/0149/POMOE/06	Skala	Branża ELEKTRYCZNA
Sprawdził mgr inż. Mariusz Kacprzyk	upt. nr POM/0189/PWOE/11		
Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STR-MK Sp. z o.o. ul. Lubickowska 126, 85-200 Starogard Gdański			
Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy R37.2pw		Nr. rysunku 17	Arkusz 1/1