



UWAGA:  
wszystkie nieoznaczone przewody  $\varnothing 16$   
F - filtr mechaniczny  
AO - Automatyczny odpowietrznik  
P1 - Pompa CO ALPHA2 25-60 N 180 Q=2.1 m<sup>3</sup>/g dP=20 kPa  
P2 - Pompa Ct Grundfos UPS 15-10 130, Q=0.2 m<sup>3</sup>/g dP=12 kPa  
P3 - Pompa wymiennika CW UPS 25-60ku 180 Q=3.5 m<sup>3</sup>/g dP=3.7 kPa  
ZR1 - Zawór regulacyjny mieszający DR32GMLA z siłownikiem VMM20  
ZR2 - Zawór regulacyjny trójdrogowy STR 15=1.0 =W, siłownik AQM  
K - Kocioł Prestige 50  
W - Wymiennik CWU typ HLE 160  
N - Nagrzewnica wentylacyjna  
NW Naczynie wzbiorcze Reflex N50

 <b>INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o.</b> ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		 <b>Biuro Projektowe</b> "Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin	
<u>Zadanie</u>	REWITALIZACJA ZAWYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAL - REMONT BUDYNKÓW BUDOWLANYCH I Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<u>Adres</u>	Rewal, Gmina Rewal osiedle nr 4192, obieg 0104 Rewal		
<u>Inwestor</u>	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>Stadium</u>	Projekt wykonawczy		
<u>Tytuł opracowania</u>	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Rewalu		
<u>Branża</u>	Instalacje sanitarne		
<u>Tytuł rysunku</u>	Rozwinięcie instalacji co		
<u>Projektant</u>	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. bud. nr 16032/2002 Instalacje i elektryczne		
<u>Opracował</u>	mgr inż. Paulina Zukowska-Ptak		
<u>Data</u>	sierpień 2010 r.		Nr rys. <b>11</b>
<u>Skala rys.</u>	1 : 50		