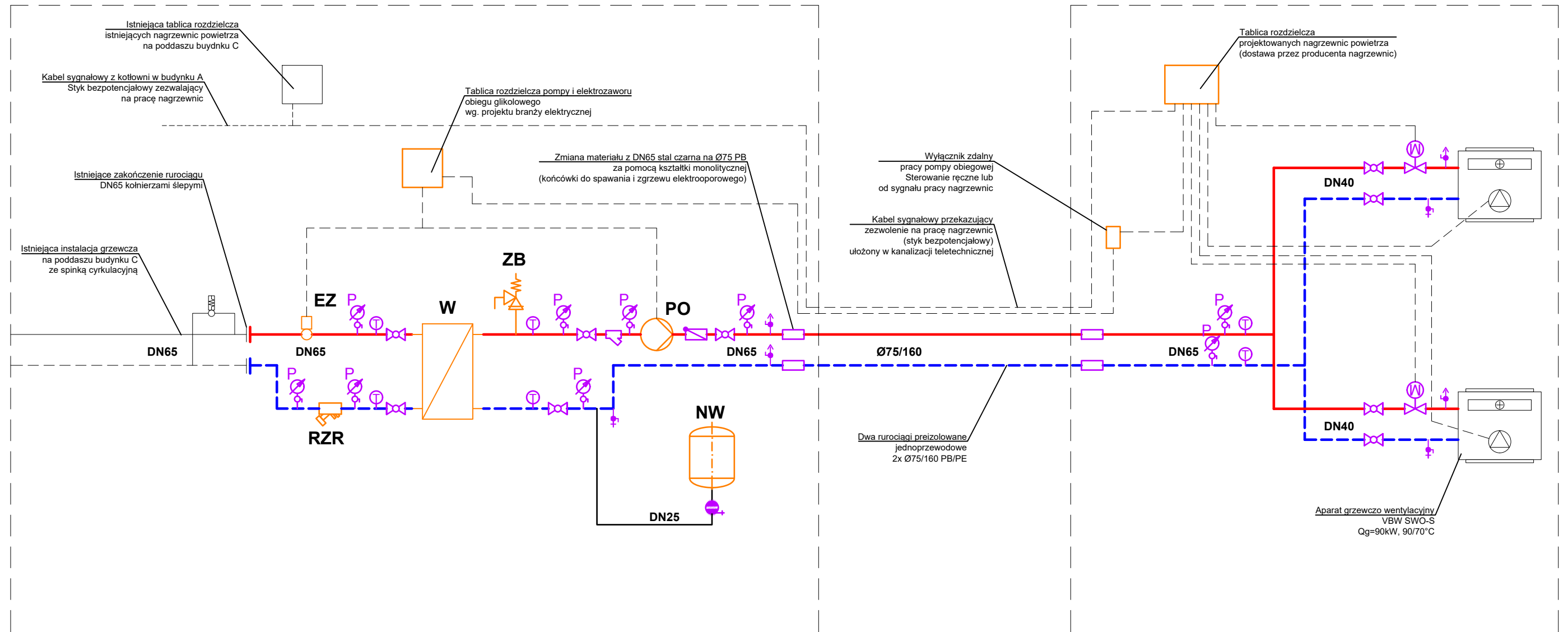


Poddasze budynku C

Obiekt z bloków betonowych



LEGENDA:

- Pompa obiegowa
- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy ze spustem
- Zawór zwrotny
- Zawór z silownikiem elektrycznym
- Zawór zabezpieczeństwa
- Manometr tarczowy 0..6bar, Ø100mm
- Termometr zanurzeniowy 0...100°C, Ø100mm
- Zestaw przyłączeniowy do naczynia wzbiorczego

UWAGA:

- zestawienie urządzeń zgodnie z opisem technicznym
- armatura na rurociągach równa średnicy nominalnej rurociągu
- wszystkie rurociągi stalowe, stal czarna bez szwu, łączone przez spawanie
- elementy w kolorze pomarańczowym - urządzenia zestawione w opisie technicznym
- elementy w kolorze fioletowym - armatura NIE zestawiona w opisie - montaż zgodnie ze schematem
- elementy rysowane czarną, cienką kreską - istniejące bez zmian

AKI projekt		MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ	
tel/fax. (77) 454 62 77		kom. 502 529 808	
e-mail: biuro@aki-projekt.pl		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
INWESTYCJA/OBIĘKT		ADRES	
Podziemna instalacja ciepłownicza i instalacja ogrzewania obiektu z bloków betonowych		45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice	
NAZWA RYSUNKU			
Schemat hydrauliczny projektowanego układu			
FAZA PROJEKTU		BRANŻA	
Projekt wykonawczy		Instalacje sanitarne	
PROJEKT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPB	DATA
SPRAWDZENIE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	OPL/0313/P00S/07	16.07.2018
		PODPIS	SKALA
		267/76/Op	IS 10
			NR RYS.