

Zawór	Ogrzewanie-cwu lub co, bez chłodzenia	Chłodzenie pasywne	Chłodzenie aktywne i ogrzewanie cwu lub co	Chłodzenie aktywne i zrzut nadmiaru ciepła - załączona pompa regeneracji Dż
ZP1	A-AB	A-AB	A-AB	B-AB
ZP2	A-AB	AB-A	AB-B	AB-B
ZP3	AB-A	AB-B	AB-B	AB-B

Średnice rur podane jako średnica WEWNĘTRZNA

ZP1, ZP2, ZP3 - Belimo H779 np STiebel Eltron HUV 80

WC 1 - Secespol LC110-140L - 2,5"

WC 2 - Secespol LC110-200L - 2,5"

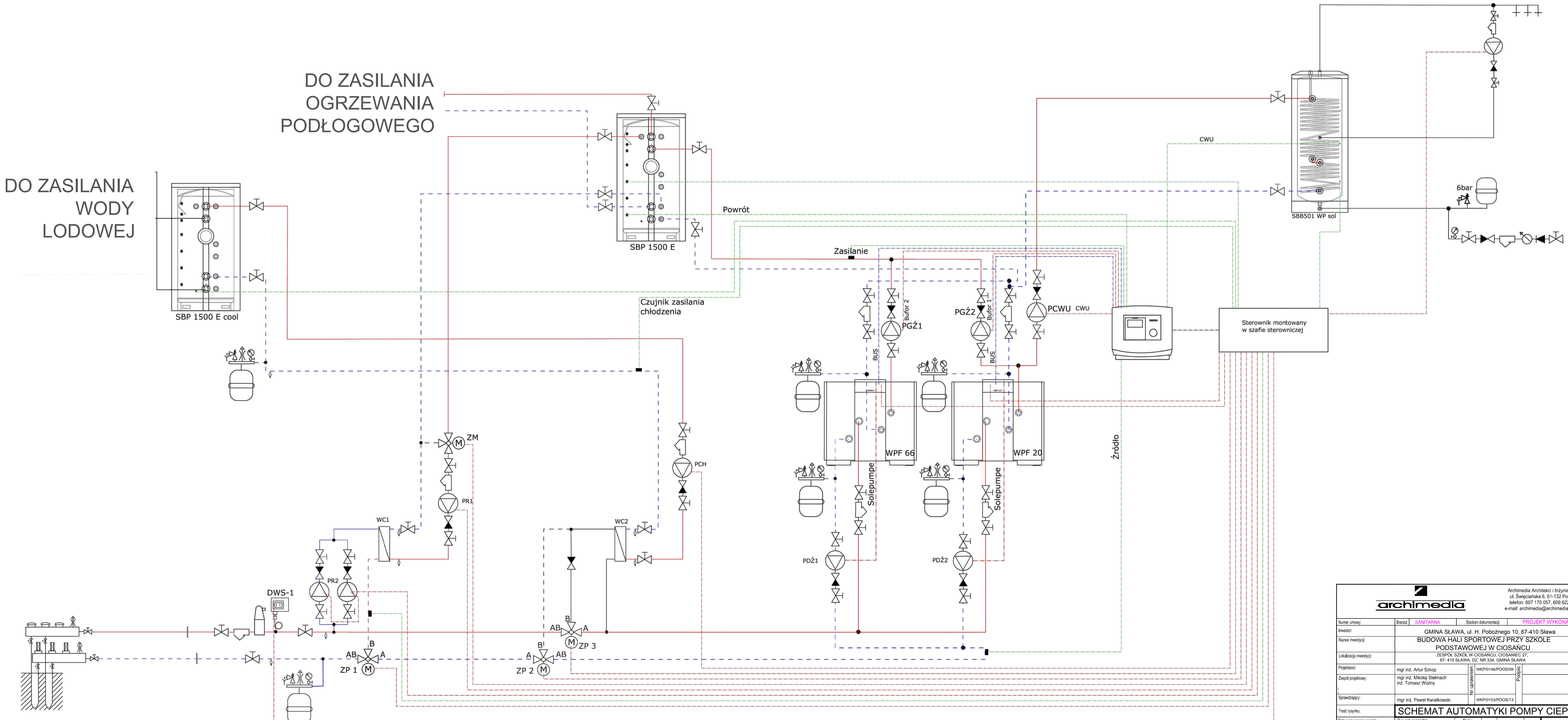
PDŻ 1 - Wilo Stratos 50/1-16

PDŻ 2, PR 1, PR 2 (2szt) - Wilo Stratos 50/1-12

PGŻ 1, PCH - Wilo Stratos 40/1-8

PGŻ 2 - Wilo Stratos 30/1-8

PCWU - Wilo Stratos 40/1-16



archimedia		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Bransz: SANTARNA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Investor:	GMINA SŁAWA, ul. H. Pobożnego 10, 67-410 Sława		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CIOSANCU		
Lokalizacja inwestycji:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W CIOSANCU, CIOSANIEC 27, 67-410 SŁAWA, OZ. NE-S34, GMINA SŁAWA		
Projektant:	mgr inż. Artur Szkop	WKP0146/POOS/09	Projekt
Zespół projektowy:	mgr inż. Mikołaj Stelmach inż. Tomasz Woźny		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP0153/POOS/13	
SCHEMAT AUTOMATYKI POMPY CIEPŁA			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Skala:
	mgr inż. Mikołaj Stelmach	05.2015	
Ostatnia modyfikacja:		Nr rys.: CO-06	
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			