

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

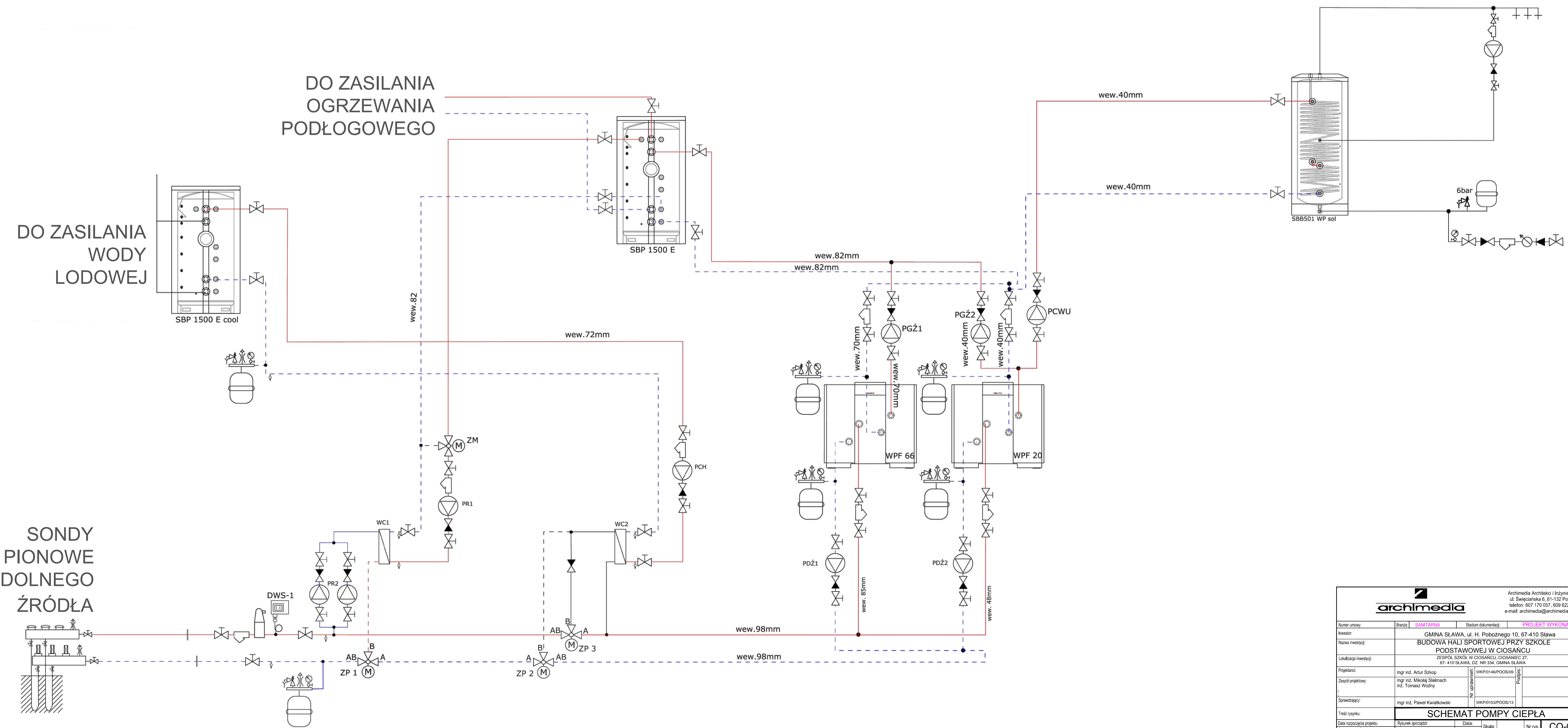
PGŻ 2 - Wilo Stratos 30/1-8

PCWU - Wilo Stratos 40/1-16

DO ZASILANIA  
OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO

DO ZASILANIA  
WODY  
LODOWEJ

SONDY  
PIONOWE  
DOLNEGO  
ŹRÓDŁA



<b>archimedia</b>		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Bransz: <b>SANTARNA</b>	Stadium dokumentacji: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
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, DZ. NR 534, GMINA SŁAWA		
Projektant:	mgr inż. Artur Szkop	WPK0146/POOS/09	Projektant
Zespół projektowy:	mgr inż. Mikołaj Stelmach inż. Tomasz Woźny	WPK0153/POOS/13	Projektant
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WPK0153/POOS/13	Projektant
<b>SCHEMAT POMPY CIEPŁA</b>			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Skala:
05.2015	mgr inż. Mikołaj Stelmach	05.2015	Nr rys.: <b>CO-05</b>
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			