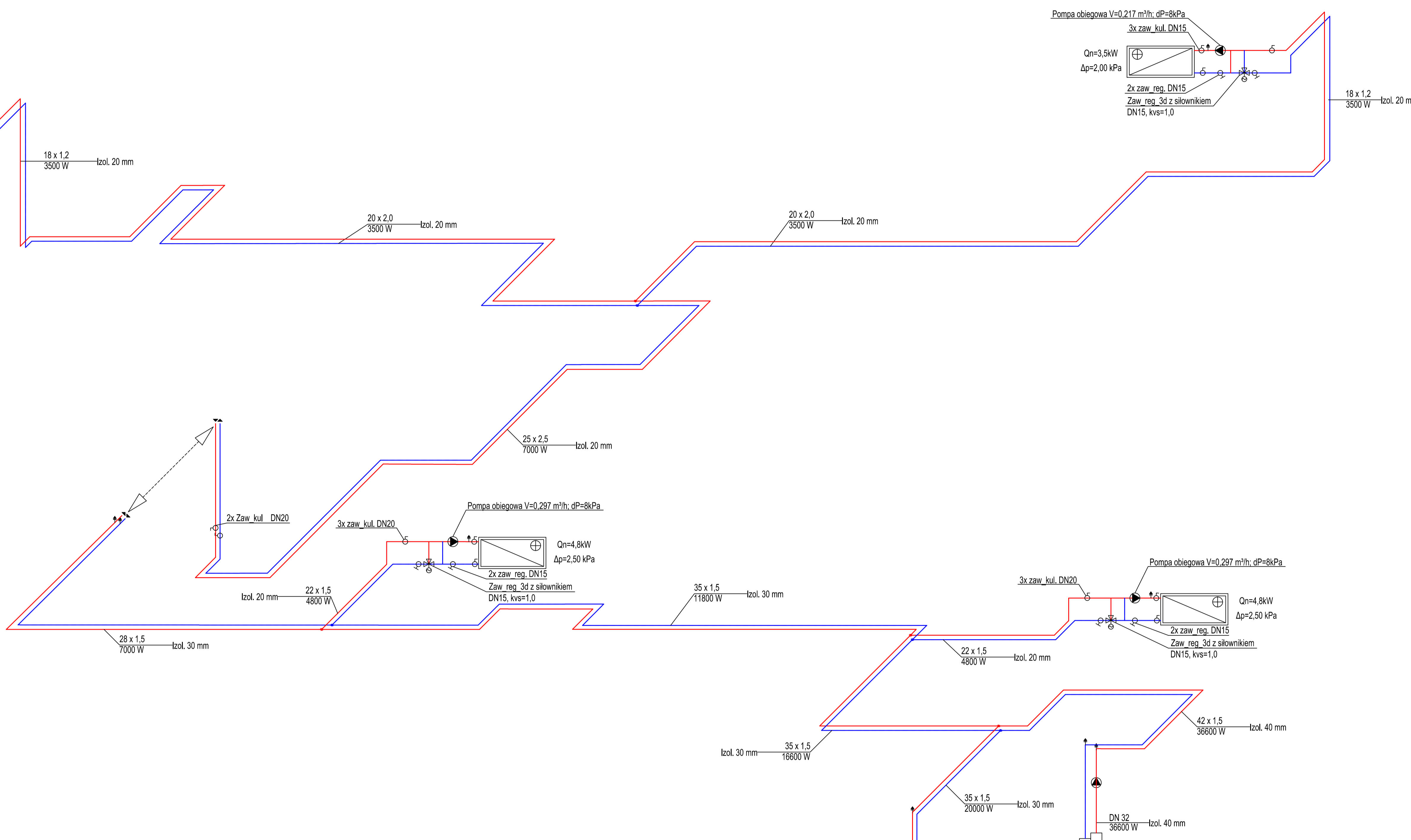


Pompa obiegowa V=0,217 m³/h; dP=8kPa
 Qn=3,5kW
 Δp=2,00 kPa
 3x zaw. kul. DN15
 2x zaw. reg. DN15
 Zaw. reg. 3d z silownikiem DN15, kvs=1,0



Pompa obiegowa V=0,217 m³/h; dP=8kPa
 Qn=3,5kW
 Δp=2,00 kPa
 3x zaw. kul. DN15
 2x zaw. reg. DN15
 Zaw. reg. 3d z silownikiem DN15, kvs=1,0

Pompa obiegowa V=0,297 m³/h; dP=8kPa
 Qn=4,8kW
 Δp=2,50 kPa
 2x zaw. reg. DN15
 Zaw. reg. 3d z silownikiem DN15, kvs=1,0

Pompa obiegowa V=0,297 m³/h; dP=8kPa
 Qn=4,8kW
 Δp=2,50 kPa
 2x zaw. reg. DN15
 Zaw. reg. 3d z silownikiem DN15, kvs=1,0

Pompa obiegowa V=1,239m³/h; dP=15kPa
 Qn=20kW
 Δp=5,00 kPa
 3x zaw. kul. DN32
 2x zaw. reg. DN20
 Zaw. reg. 3d z silownikiem DN15, kvs=4,0-dostawa z centralą

ARCHIKON		NR RYSUNKU	
ROBERT KRYSPIAK		IS-06	
88 - 100 Świdnica, ul. Armii Krajowej 29/9 tel.: 74 - 65 - 30 - 600 lub 504 - 560 - 251 e-mail: biuro@archikon.net NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647866			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
BUDOWA OBIEKTU OŚWIATOWEGO PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA W UKŁADZIE PARTEROWEJ ZABUDOWY ATRIALNEJ PRZEWDZIĄNEJ DO REALIZACJI W II ETAPACH PSZENNO DZ. NR 65/119, 65/118, 55, OBRĘB PSZENNO UL. SŁONECZNA, 58-125 PSZENNO			
TYTUŁ RYSUNKU			
INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO CT- ROZWINIĘCIE - ETAP I			SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY			1:50
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIŚ
mgr inż. MARIUSZ WAŚNIEWSKI	spec. instalacje sanitarne 108/DOS/06	10.2019	

BIS MARIUSZ NIEBUDEK