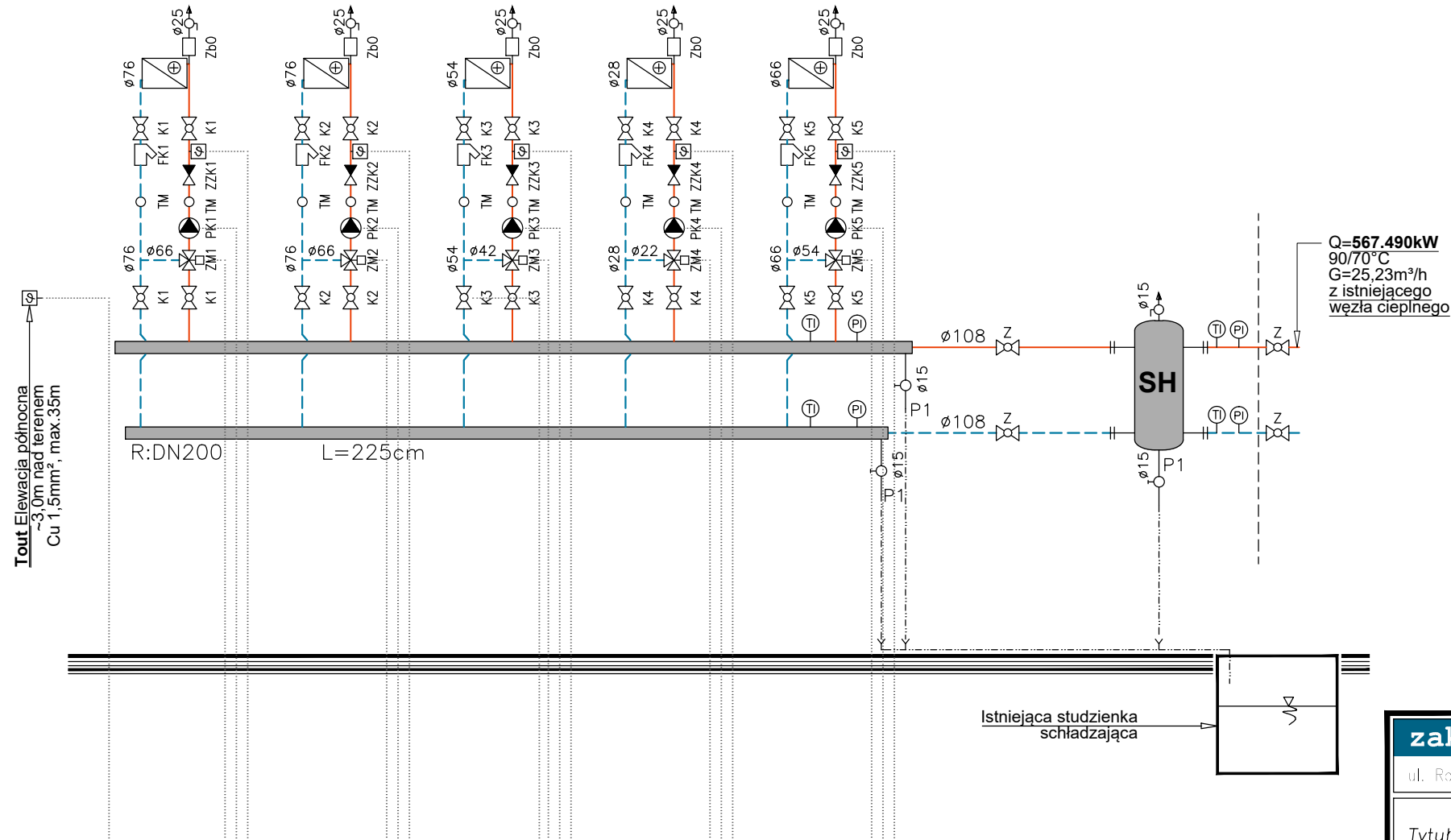


OG1	OG2	OG3	OG4	OG5
"część południowa segment A"	"część północna segment A"	"mała sala gimnastyczna"	"astrobaza"	"łącznik+duża sala gimnastyczna"
Q=171.109W G=7,61m³/h dP=3,6mH₂O 90/70°C	Q=216.700W G=9,63m³/h dP=3,84mH₂O 90/70°C	Q=50.246W G=2,23m³/h dP=2,6mH₂O 90/70°C	Q=7.600W G=0,34m³/h dP=2,1mH₂O 90/70°C	Q=121.836W G=5,42m³/h dP=3,4mH₂O 90/70°C



E C L 310 + KLUCZ A260+ PODSTAWA ELEKTRYCZNA

zakład inżynierii środowiska					
ul. Roosevelta 15/3c, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15					
Tytuł projektu	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Inowrocławiu. Wymiana instalacji centralnego ogrzewania				
Tytuł rysunku	Schemat technologiczny węzła podmieszania pompowego				
Obiekt/adres	Kompleks budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13				
Inwestor	Zespół Szkół Ogólnokształcących 88-100 Inowrocław, ulica 3 Maja 11/13				
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017	Data Podpis	
Sprawił	mgr inż. Marek Drażkowski	WRR-I-7131-24/02	28.IV.2017		
Opracował	mgr inż. Jacek Miklas	ABIT-II-7131-39/2001	28.IV.2017		
Faza	PB/PW	Sr.010	---	AP.012	IS.11