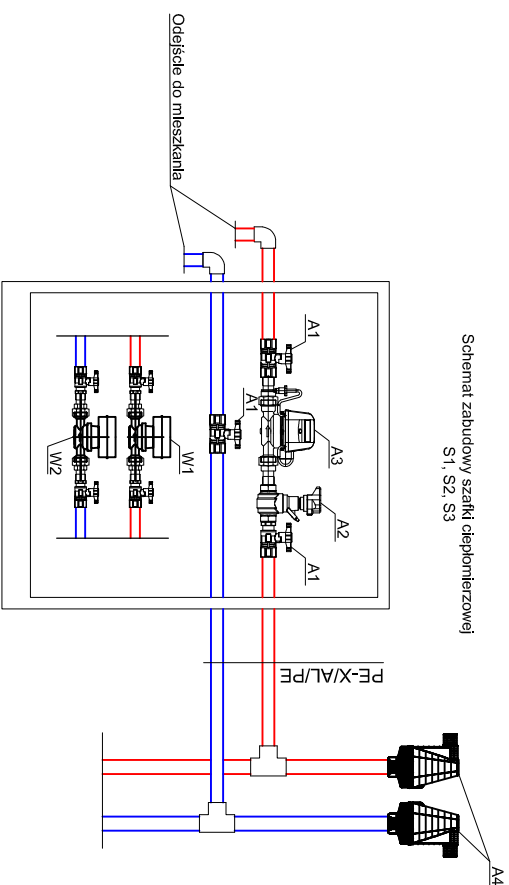
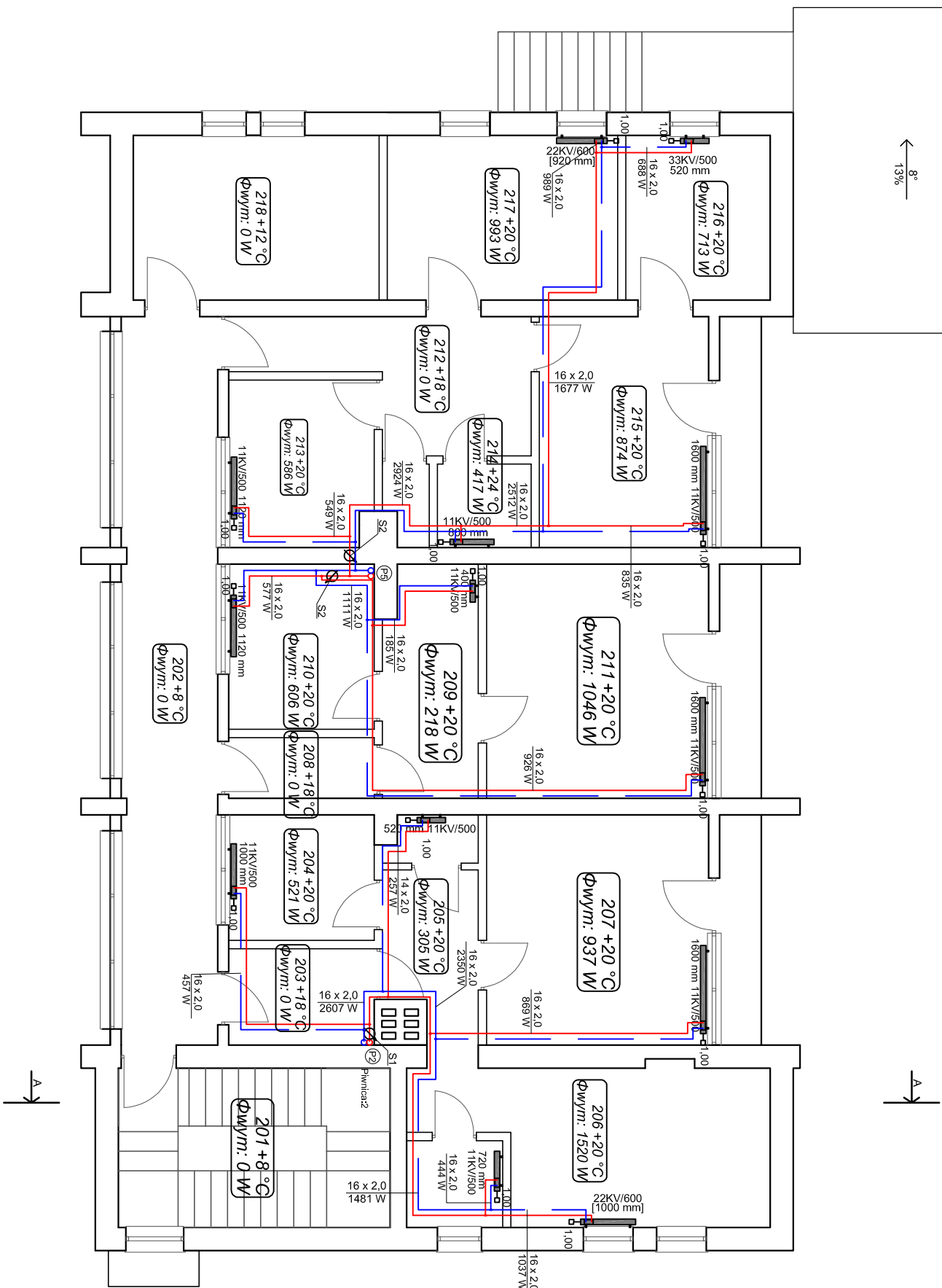


ZESTAWIENIE GRUBOŚCI IZOLACJI PRZEWODÓW			
Średnica przewodu, [mm]	Średnica wewn. Izolacji, [mm]	Grubość izolacji [mm]	
		Zasilanie	Powrót
Ø20	Ø22	20 mm	20 mm
Ø25	Ø25	20 mm	20 mm
Ø32	Ø35	30 mm	30 mm
Ø40	Ø42	30 mm	30 mm

Uwagi:

- Opis armatury został przedstawiony na schemacie technologicznym
- Instalacja wody bieżącej oraz centralnego ogrzewania powinna być rozprowadzona w miejscach istniejącej instalacji
- Instalacje wodną należy rozprowadzić taki sposób aby generować jak najmniej uszkodzeń w istniejącym wykończeniu pomieszczeń

Spis pomieszczeń			
L.P.	Strefa cieplna	Temperatura [°]	Moc [W]
201	Hall	8	0
202	Korytarz	8	0
203	Korytarz	18	0
204	Kuchnia	20	521
205	Korytarz	20	305
206	Pokój	20	1520
207	Pokój	20	937
208	Korytarz	18	0
209	Korytarz	20	218
210	Kuchnia	20	606
211	Pokój	20	1046
212	Korytarz	18	0
213	Kuchnia	20	586
214	Łazienka	20	417
215	Pokój	20	874
216	Pokój	20	713
217	Pokój	20	993
218	Archiwum	12	0



INWESTOR		GMINA NIEGOWA, NIEGOWA ul. SOBIESKIEGO 1	
ADRES INWESTYCJI		NIEGOWA ul. BANKOWA 30 DZ. NR 1479/1	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.	
PROJEKTANT		mgr inż. SŁAWOMIR ŁAPEŁA ul. nr ŚL.K/2642/POOS/09	
OPRACOWANIE		inż. PAWEŁ CHORABIK	Popis
BIURO PROJEKTOWE		PRO H.S. ŁAPEŁA, MWYSZCZOWA ul. PUŁASKIEGO 7/40B, telefon: 34-315-75-71	
S4		Data: 1.100	