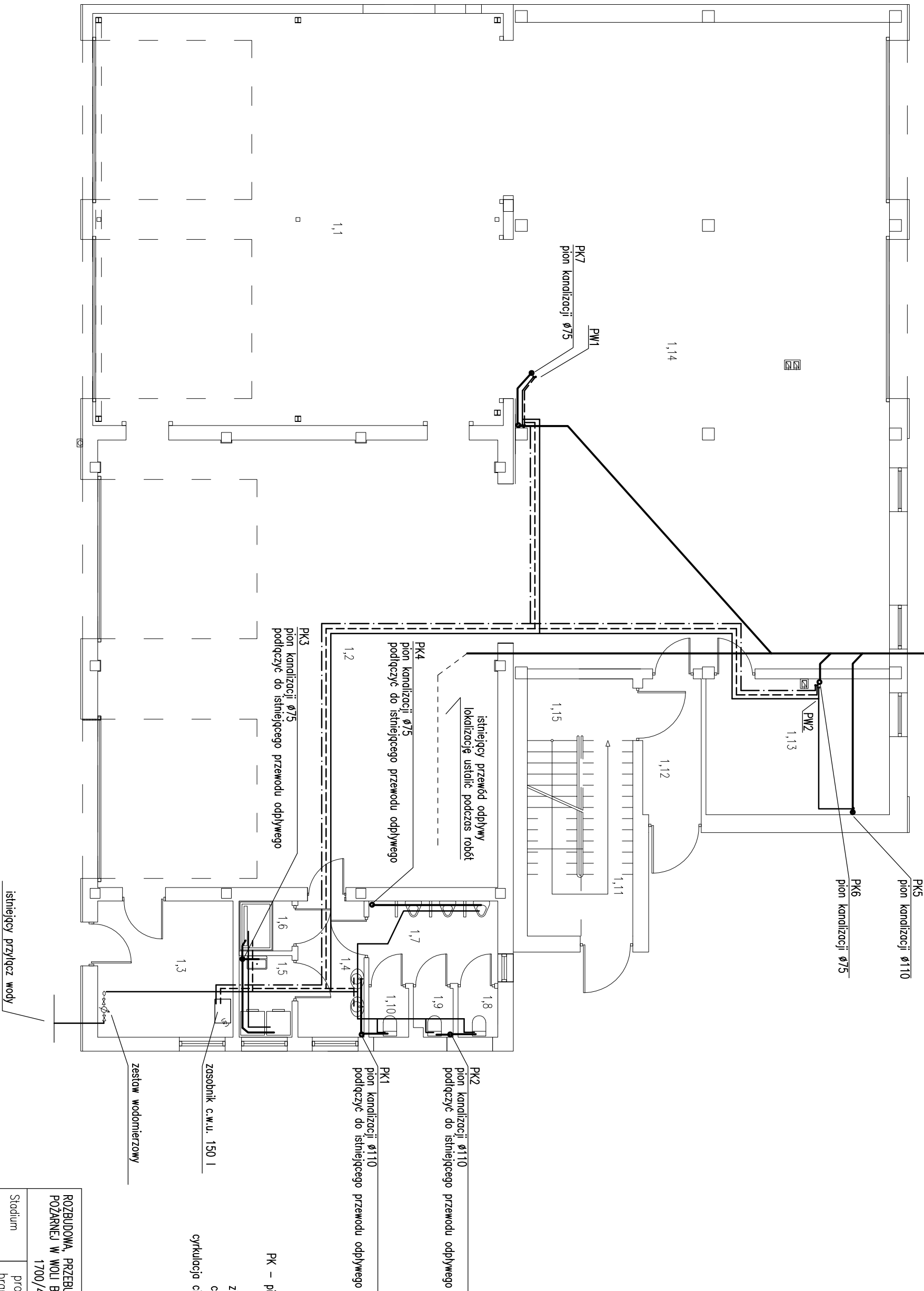


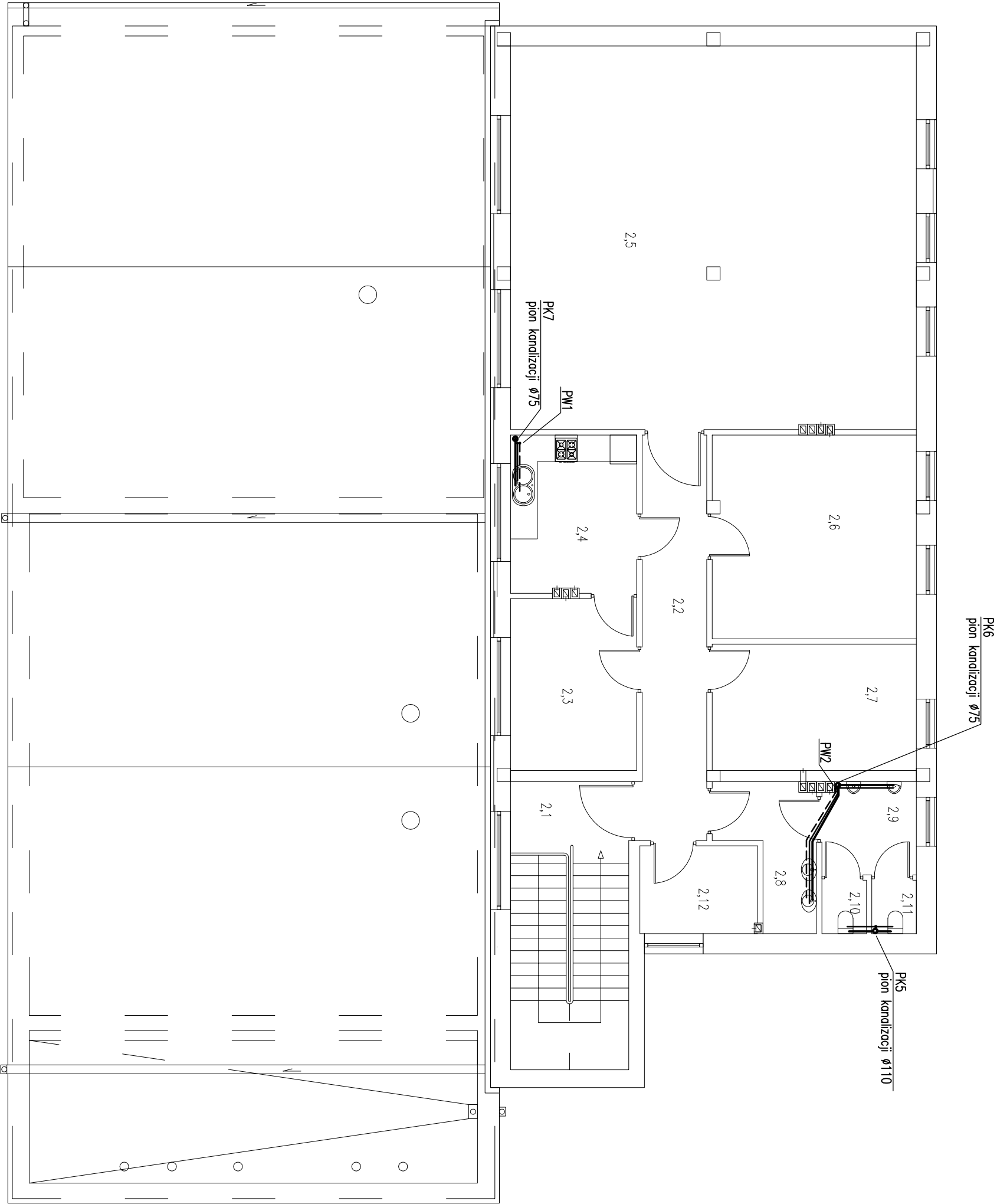
zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PCV160



PK – pion kanalizacyjny

kanalizacja
zimna woda
ciepła woda
cyrkulacja ciepłej wody

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ NA DZ. NR 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 W M. WOLA BATORSKA, GM. NIEPOŁOMICE				
Stadium	projekt techniczny branża instalacyjna		data 05.2022	skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jacek Ślusarczyk nr upr. bud. 78/2003 w specjalności instalacyjnej			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Zopart Nr upr. bud. MAP/0270/P00S/06 w specjalności instalacyjnej			
Tytuł	INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU			nr rys. 1



- 2.1 KORTARZ
- 2.2 KORTARZ
- 2.3 POMIESZCZENIE SOCJALNE
- 2.4 KUCHNIA
- 2.5 SALA SZKOLENIOWA
- 2.6 POMIESZCZENIE KOMENDANTA
- 2.7 DZURKA
- 2.8 PRZEDSIONEK
- 2.9 PRZEDSIONEK
- 2.10 W.C.
- 2.11 W.C.
- 2.12 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE

PK – pion kanalizacyjny

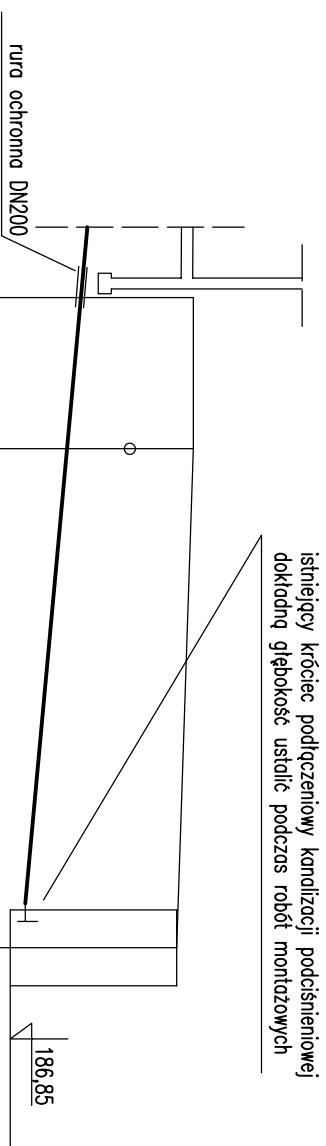
kanalizacja

zimna woda

ciepła woda

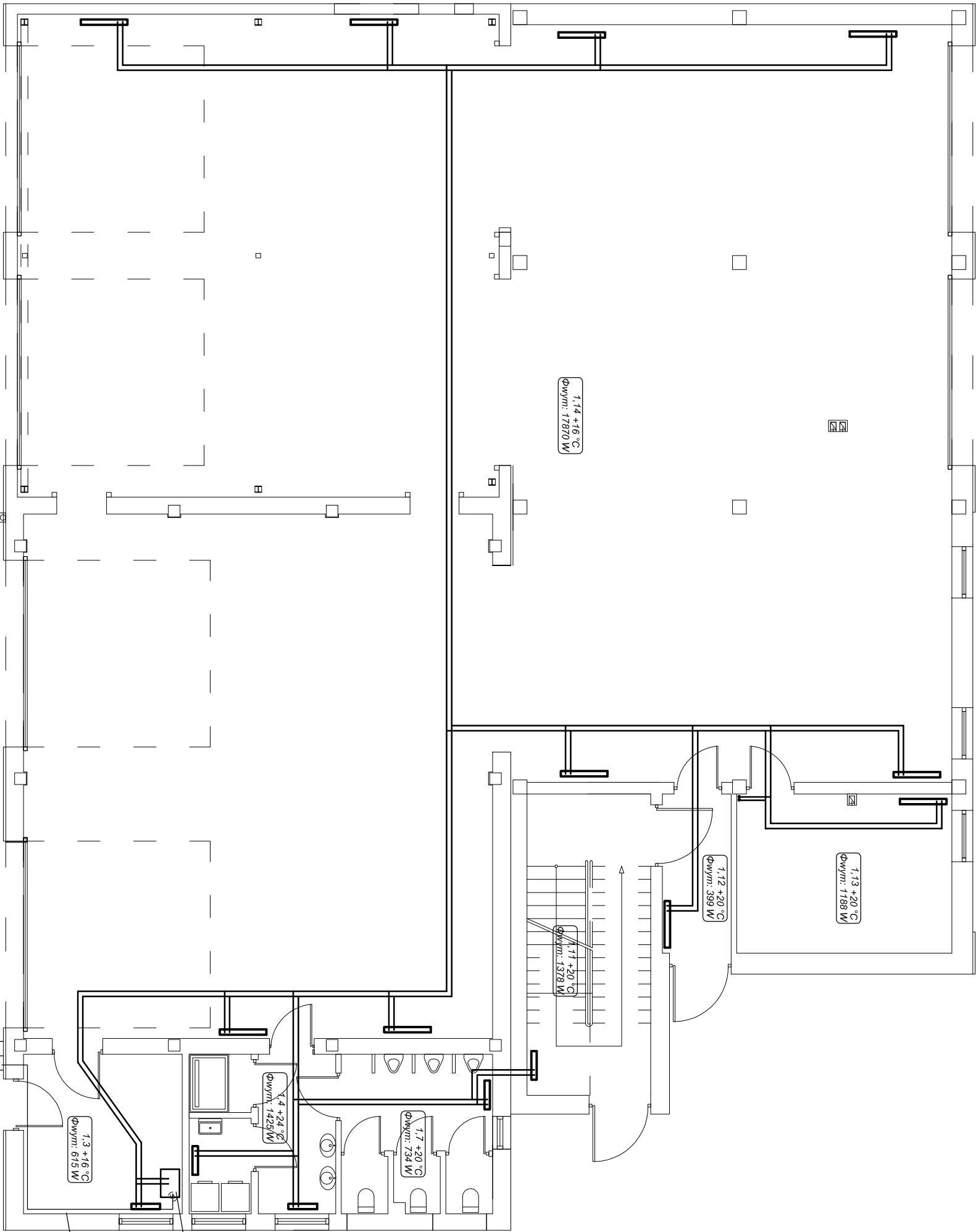
cyrkulacja cieplej wody

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ NA DZ. NR 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 W M. WOLA BATORSKA, GM. NIEPOLOMICE				
Stadium	projekt techniczny branża instalacyjna	data 05.2022	skala 1:100	
Projektant	mgr inż. Jacek Ślusarczyk nr upr. bud. 78/2003 w specjalności instalacyjnej			
Sprawdzający	mgr inż. Marek Zapart Nr upr. bud. MAP/0270/P00S/06 w specjalności instalacyjnej			
Tytuł	INSTALACJA WOD-KAN RZUT PIĘTRA			nr rys. 2



Poziom porów. 180,00 m npm.	rozbydowywany budynek			projektowany przyłącz gazu PE25			istniejąca studzienka kanalizacji podciśnieniowej		
Rzędna terenu	189,27			189,27			189,05		
Rzędna dna przewodu	187,77			187,60			187,05		
Głębokość dna przewodu	1,50			1,67			2,00		
Średnice i spadki	<div> <div>PCV-U 160, IIta, klasy S (SN8, SDR34)</div> <div>8,4%</div> </div>								
Odległości	0,00	2,0	2,00	6,6					

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ NA DZ. NR 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 W M. WOLA BATORSKA, GM. NIEPOLOMICE				
Stadium	projekt techniczny branża instalacyjna	data 07.2022	skala 1:100	
Projektant	mgr inż. Jacek Ślusarczyk nr upr. bud. 78/2003 w specjalności instalacyjnej			
Tytuł	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – PROFIL			nr rys. 3



- 1.1 GARAŻ
- 1.2 GARAŻ
- 1.3 KOTŁOWNIA
- 1.4 PRZEDSIÖNEK
- 1.5 PRALNIA
- 1.6 PRYSZNIC
- 1.7 PRYSZNIC
- 1.8 W.C.
- 1.9 W.C.
- 1.10 W.C.
- 1.11 WATROLAP
- 1.12 WATROLAP
- 1.13 WARSZTAT
- 1.14 GARAŻ
- 1.15 SCHODY

istniejaca szafka gazowa z kurkiem glównym i gazomierzem

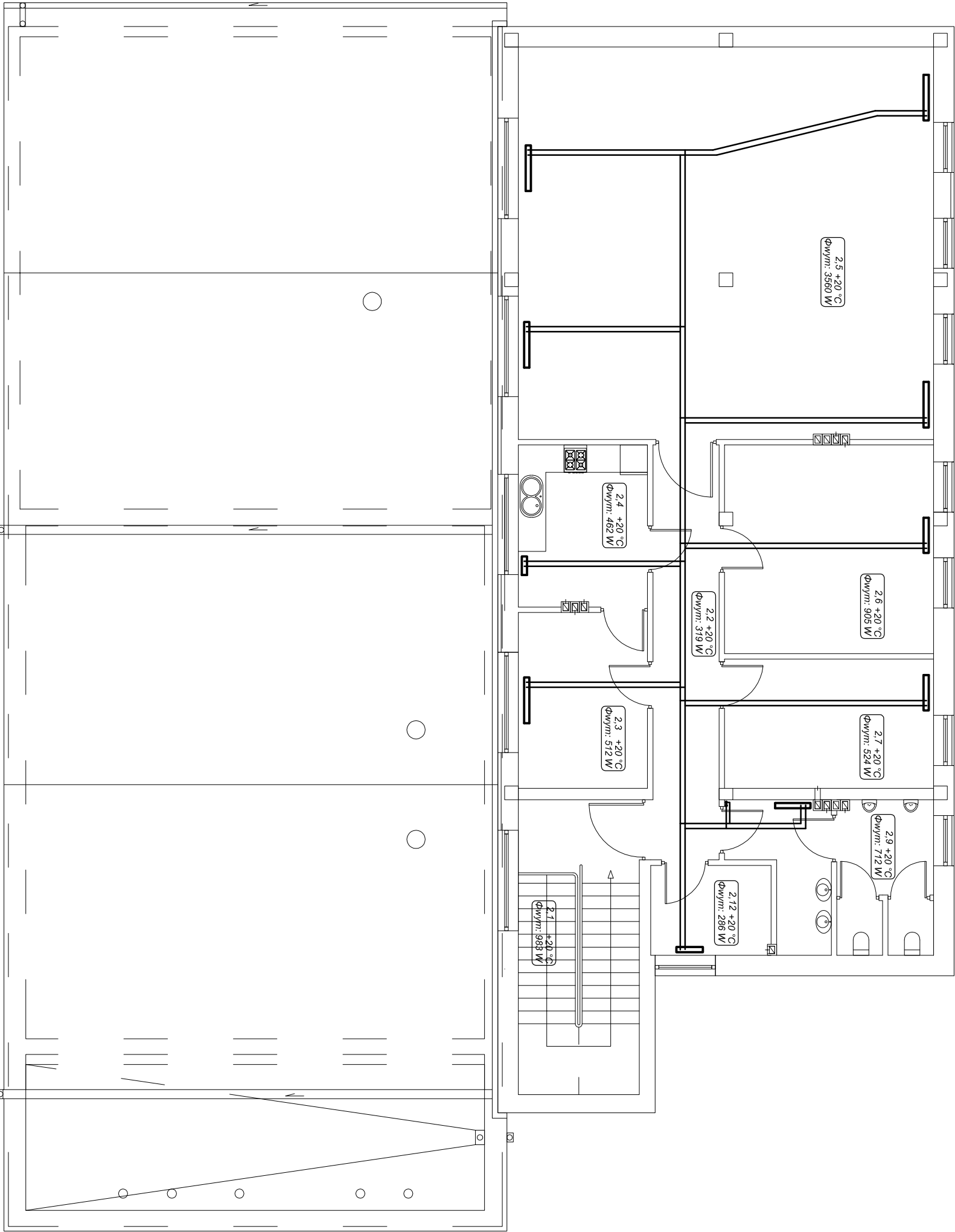
istniejacy przyłącz gazu

wymiana kotła gazowego na kocioł o mocy 48 kW

istniejaca instalacja gazu

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ NA DZ. NR 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 W M. WOLA BATORSKA, GM. NIEPOLOMICE			
Stadium	projekt techniczny branża instalacyjna	data 05.2022	skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jacek Ślusarczyk nr upr. bud. 78/2003 w specjności instalacyjnej		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Zapart Nr upr. bud. MAP/0270/P005/06 w specjności instalacyjnej		
Tytuł	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU		nr rys. 4

- 2.1 KORYTARZ
- 2.2 KORYTARZ
- 2.3 POMIESZCZENIE SOCJALNE
- 2.4 KUCHNIA
- 2.5 SALA SZKOLENIOWA
- 2.6 POMIESZCZENIE KOMENDANTA
- 2.7 DYŻURKA
- 2.8 PRZEDSIÓNEK
- 2.9 PRZEDSIÓNEK
- 2.10 W.C.
- 2.11 W.C.
- 2.12 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE



ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W WOLI BATORSKIEJ NA DZ. NR 1698/1, 1698/2, 1700/1, 1700/4 W M. WOLA BATORSKA, GM. NIEPOLOMICE			
Stadium	projekt techniczny branża instalacyjna	data 05.2022	skala 1:100
Projektant	mgr inż. Jacek Ślusarczyk nr upr. bud. 78/2003 w specjalności instalacyjnej		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Zopart Nr upr. bud. MAP/0270/P00S/06 w specjalności instalacyjnej		
Tytuł	INSTALACJA C.O. RZUT PIĘTRA		nr rys. 5