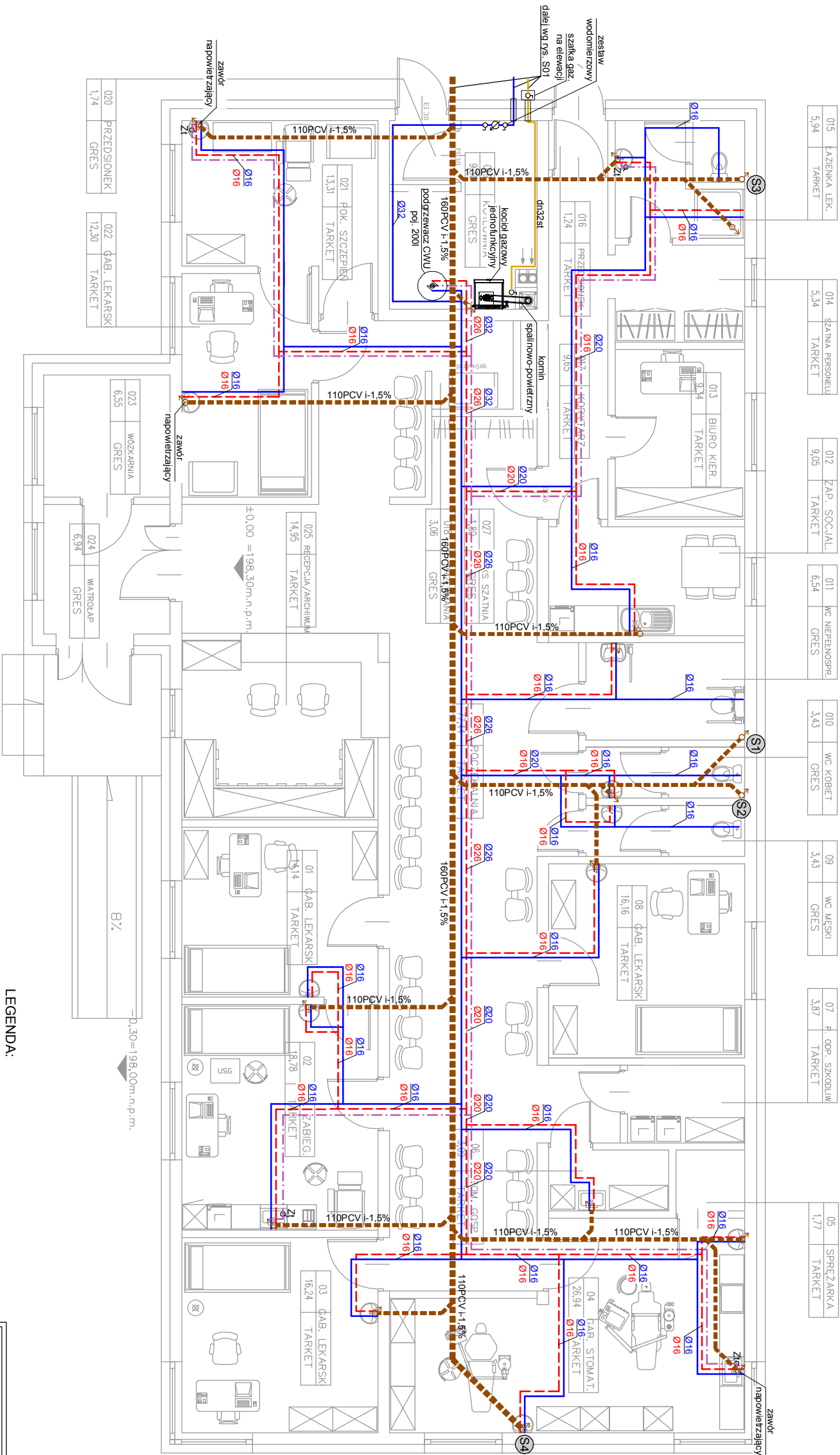
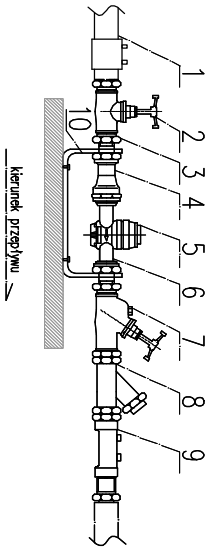


KONDYGNACJA PRZYZIEMIA PRZYCHODNIA LEKARSKA			
Nr	NAZWA POMIESZ.	pow. netto	pow. użytko
01	GABINET LEKARSKI	14,14	14,14
02	GABINET ZABIEGOWY	18,78	18,78
03	GABINET LEKARSKI	16,24	16,24
04	GABINET STOMATOLOGICZNY	26,94	26,94
05	SPRĘŻARKA POWIETRZA	1,77	1,77
06	POM. GOSPODARCZE	3,09	3,09
07	POM. ODPADKI SZKODLIWE	3,87	3,87
08	GABINET LEKARSKI	16,16	16,16
09	WC MĘSKI	3,43	3,43
010	WC KOBIET	3,43	3,43
011	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	6,54	6,54
012	ZAPLECZE SOCJALNE	9,05	9,05
013	BIURO KIEROWNIKA	9,34	9,34
014	SZATNIA PERSONELU	5,34	5,34
015	ŁAZIENKA LEKARZY	5,94	5,94
016	PRZEDSIÓNEK	1,24	1,24
017	KORYTARZ	9,65	9,65
018	POKÓJ PRZEMIANIA NIEMOWIĄT	3,06	3,06
019	KOTŁOWNIA	9,30	9,30
020	PRZEDSIÓNEK	1,74	1,74
021	POKÓJ SZCZEPIEŃ	13,31	13,31
022	GABINET LEKARSKI	12,30	12,30
023	WÓZKARNIA	6,55	6,55
024	WIATROŁAP	6,94	6,94
025	RECEPCJA/ARCHIWUM	14,95	14,95
026	HOL/POCZEKALNIA	77,44	77,44
027	ANEKS SZATNIA	1,80	1,80
RAZEM POW. UŻYTKOWA PRZYCHODNI		302,34	302,34



- 1–proj. rura Ø40PE
- 2–zawór przelotowy żeliwny gwintowany DN32
- 3–redukcja 1 1/4”/1”
- 4–tłcznik wodomierzowy kompensacyjny
- 5–wodomierz skrzydełkowy DN20
- 6–tłcznik wodomierzowy
- 7–zawór przelotowy żeliwny gwintowany DN32
- 8–filtr siatkowy DN32
- 9–zawór antyskażeniowy EA DN32
- 10–konsola

### schemat zestawu wodomierzowego



- LEGENDA:**
- instalacja zimnej wody
  - - - instalacja ciepłej wody
  - . - . - instalacja cyrkulacji
  - instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowa
  - instalacja gazu LPG
  - instalacja kanalizacji sanitarnej
  - pion kanalizacji sanitarnej
- UWAGI:**
- instalację wodociągową prowadzić w posadzce
  - instalację wodociągową wykonać z rur Pex/Alu/Pex
  - instalację wodociągową izolować termicznie wg opisu technicznego
  - przejścia przez ściany zabezpieczyć rurami ochronnymi
  - instalację gazu wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie
  - instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur typowych PCV/PP
  - rzuty rozpatrywać z opisem technicznym

Temat: PROJEKT BUDOWLANY GMINNEJ PRZYCHODNI ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.			
Inwestor: Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12	Stadium: Projekt Budowlany		
Jednostka projektowa: JurCAD Pracownia Architektoniczna Krzysztof Jur ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk	Branża: SANITARNA		
Tytuł rysunku: INSTALACJE WOD-KAN, GAZ – RZUT PRZYZIEMIA	Skala: 1:100	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: S01
FUNKCJA IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant mgr inż. Tomasz Polajdowicz	POW/0046/P005/09	Instalacje Sanitarne	
Sprawdzający mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WMW/0046/P005/11	Instalacje Sanitarne	
Data: luty 2020	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone jedynie za pisemną zgodą opracowujących		