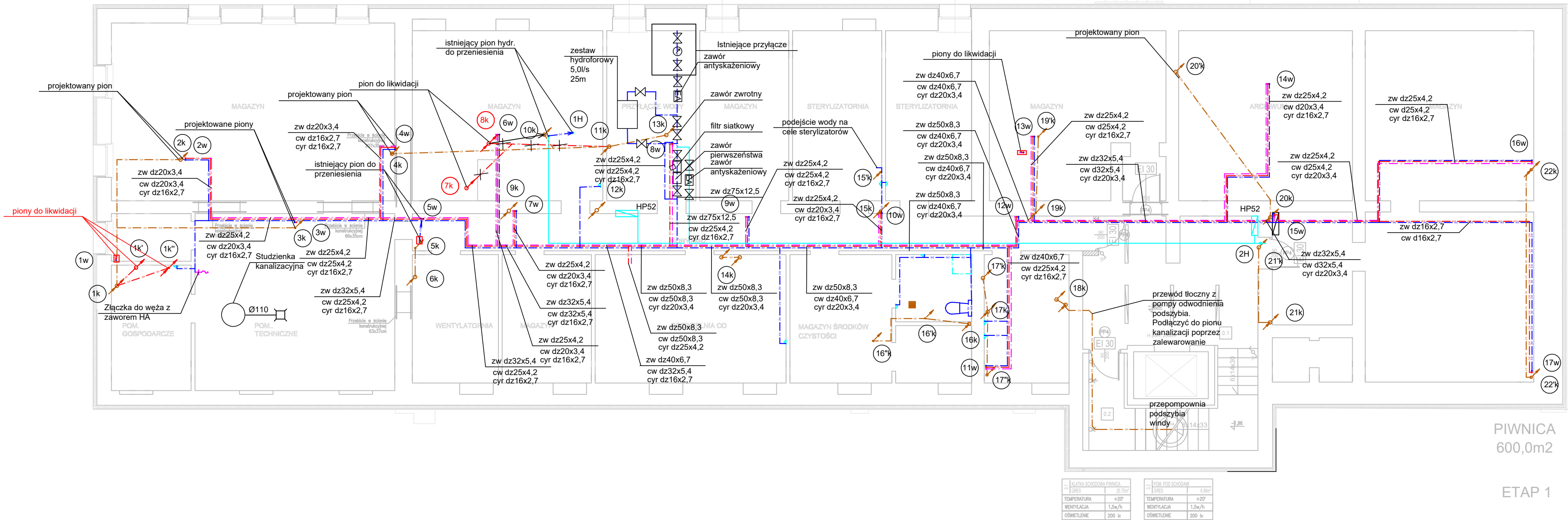


Przewody prowadzić po trasach istniejących



Uwagi:

- 1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.
- 2) Montaż instalacji wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.
- 3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zastosowanego przejścia ppoż.
- 4) Grubość izolacji cieplnej przewodów przyjmować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu.
- 6) W przypadku uszkodzenia podłączeń urządzeń należy podłączenie odtworzyć. Nie dopuszcza się pozostawienia urządzeń będących w użytkowaniu a nie podłączonych do systemu wodno kanalizacyjnego. W przypadku ujawnienia urządzeń nie uwidoczniionych na rysunkach architektonicznych, a będących w użyciu należy je podłączyć.
- 7) Podejścia kanalizacji prowadzić ze spadkiem min. 2‰
- 8) Szczegółowa lokalizacja zaworów wg schematów instalacji
- 9) Lokalizację oraz średnicę przewodów istniejących z uwagi na braki w dokumentacji archiwalnej ustalono w oparciu o inwentaryzację. Lokalizację oraz średnice należy potwierdzić w naturze na budowie.

LEGENDA:

- | | |
|--------|----------------------------|
| — SK — | PRZEWODY KANALIZACYJNE |
| — SZ — | PVC |
| — WZ — | PRZEWODY WODA ZIMNA |
| — WZ — | PP |
| — WO — | PRZEWODY WODA CIEPŁA |
| — WO — | PP-STABI |
| — WZ — | PRZEWODY CYRKULACYJNE |
| — WZ — | PP-STABI |
| — WZ — | PRZEWODY INST. HYDRANTOWEJ |
| — WZ — | STAL OCYNKOWANA |
| ● | PION WODNY |
| ● | PION KANALIZACYJNY |
| 5w | NR. PIONU WODNEGO |
| 5k | NR. PIONU KANALIZACYJNEGO |
| 1H | NR. PIONU HYDRANTOWEGO |
| ✕ | zawór odcinający |
| ✕ | Zawór zwrotny |
| ↗ | wodomierz |
| □ | wpust kanalizacyjny |



TOMASZ MACH
ul. Stomińskiego 19 lok. 118
00-195 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111
www.projektowanieszpitali.waw.pl

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ			
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE			
ZAKRES	INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/0418/POOS/12	PODPIS:	DATA:	SKALA:
	inż. Magdalena Chruściel		10.04.2018	1:100
			TOM IV	NR.RYS.: 1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski upr. proj. nr MAZ/0071/POOS/12			IS-WK-01