



- 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) Grubości izolacji cieplnej przewodów przyjmować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu.
 - 5) Szczegółowa lokalizacja zaworów wg schematów instalacji
 - 6) Lokalizację oraz średnice przewodów istniejących z uwagi na braki w dokumentacji archiwalnej ustalono w oparciu o inwentaryzację. Lokalizację oraz średnice należy potwierdzić w naturze na budowie.

LEGENDA

- przewody rozdzielcze instalacji c.t. PP-STABI
- przewody rozdzielcze instalacji c.o.
- grzejnik płytowy z zaworem termostatycznym do zmiany na higieniczny w lokalizacji starego grzejnika
- grzejnik istniejący płytowy
- oznaczenie pomieszczenia obliczeniowa temperatura



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 C.O. - RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/0418/POOS/12 inż. Magdalena Chruściel	PODPIS:	DATA: 10.04.2018	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski upr. proj. nr MAZ/0071/POOS/12		TOM IV NR.RYS.: IS-CO-01	