



za zasilaniem z pionu zamontować filtry na zanieczyszczenia stałe oraz układy pomiarowe z armaturą odcinającą

rury prowadzić w suficie podwieszanym

LEGENDA:

- projektowana zimna woda
- projektowana ciepła woda
- projektowana cyrkulacja
- W1 istniejący pion instalacji wodnej
- ⊙ projektowany termostatyczny zawór cyrkulacyjny
- ⊕ projektowany zawór kulowy odcinający
- ⊗ projektowany zawór ćwierćobrotowy

UWAGA:

- rury zlokalizowane pod stropem prowadzić w sufitach podwieszanych w zabudowach g-k
- podejścia pod przybory wykonać w ścianach
- rurociągi montować na konsolach, uchwytach montażowych
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych – opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

Modern E ko

tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński  
ul. Piłsudskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

westor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego		
aza:	AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
ranża:	PROJEKT BUDOWLANY		
emat:	Sanitarna		
projektował:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznych" Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3, obręb 0001, jednostka ew. 206201_1		
przebadła:	mgr. inż Seweryn Urbański	SLK/3876/POOS/11	specjalność instalacyjna
	mgr. inż Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna
Rzut Piętra VII - instalacja wodociągowa		Skala: 1:100	Nr rysunku WK1