



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

rury prowadzić w suficie podwieszanym

podłączenie do istniejącego pionu wody zimnej z niższych kondygnacji

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

<h1>Modern <i>E</i>ko</h1>			Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa		
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego				
	AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	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				
Projektował:	mgr. inż Seweryn Urbański	SLK/3876/POOS/11	specjalność instalacyjna	10.2020	
Sprawdziła:	mgr. inż Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna	10.2020	
Rzut Piętra VII - instalacja wodociągowa			Skala:	Nr rysunku WK1	
			1:100		