



### LEGENDA:

- projektowana instalacja hydrantowa
- PH1 istniejący pion instalacji hydrantowej
- HP25 projektowany hydrant wewnętrzny DN 25 z węzłem pętsztynnym dł. 30m
- ZH52 projektowany zawór hydrantowy DN 52x2

UWAGA:  
-projektowaną część instalacji wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych  
-podłączenia do odbiorników prowadzić w brzdach ściennych lub zabudowach g-k  
-rurociągi montować na konsolach, uchwytych 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 Eko

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
tel. 882 - 147 - 538  
42-207 Częstochowa

inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
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
Sprawiła:	mgr. inż Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna	10.2020
Rzut Piętra VII - instalacja hydrantowa				Skala: 1:100 Nr rysunku H1