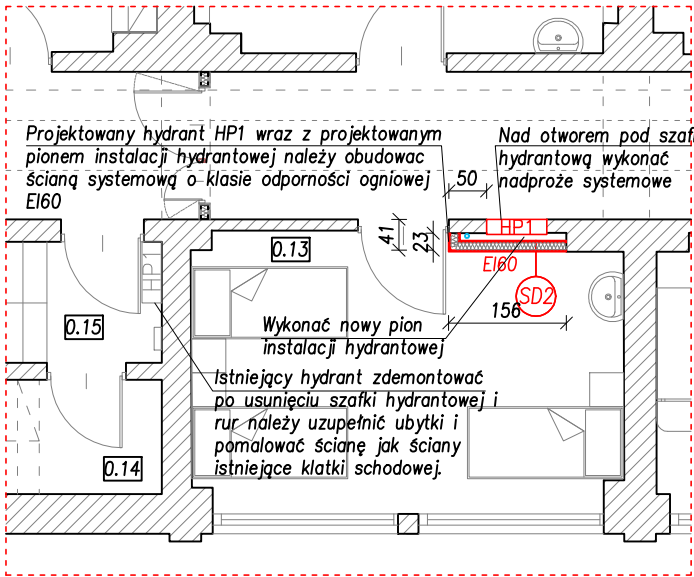
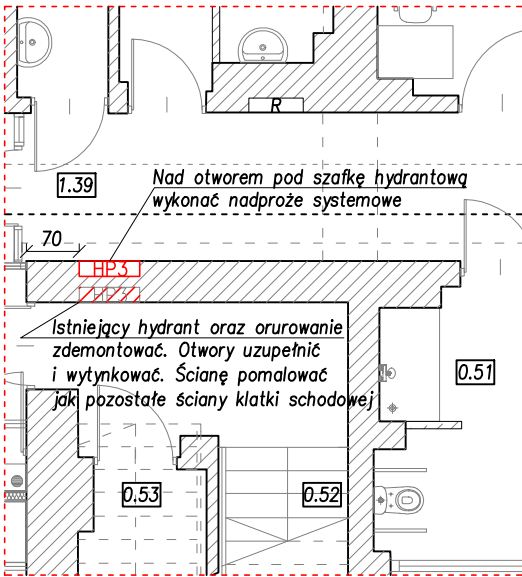


DETALE
PARTER I PIĘTRO I

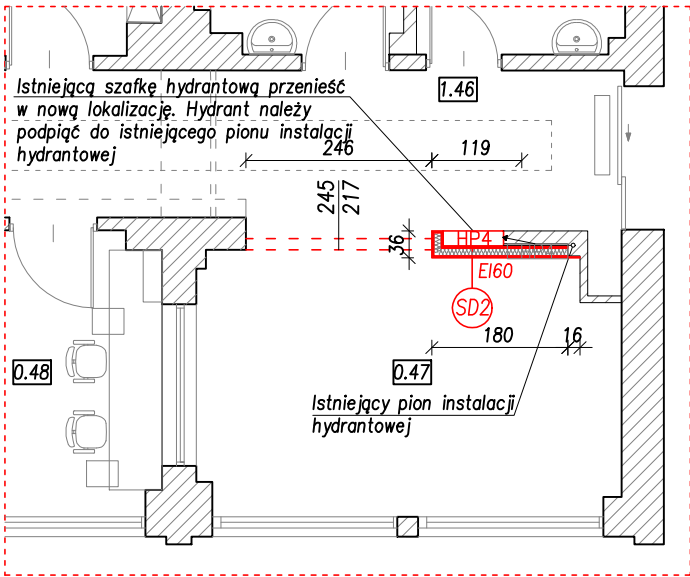
Detal 0.1



Detal 0.2



Detal 0.3

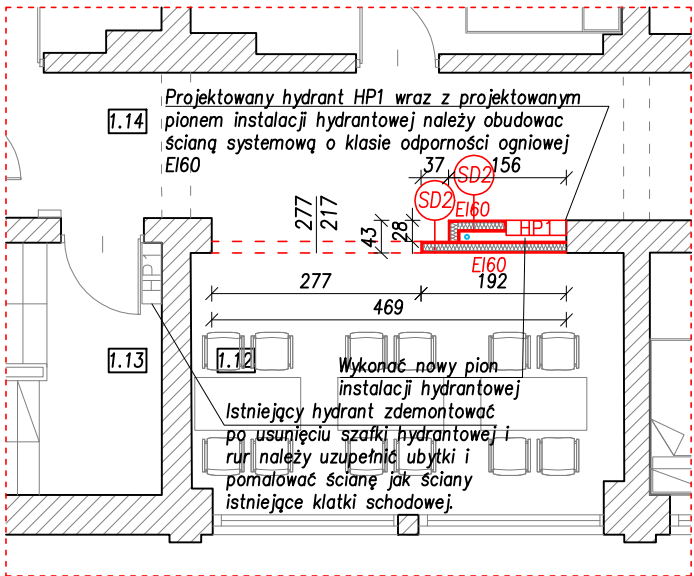


Należy wykonać otwory w stropie o średnicy min. 15cm. Na kondygnacji 1 piętra komin wentylacyjny wykonać z ceramicznych systemowych pustaków wentylacyjnych o średnicy $\varnothing 15$ cm. Systemowe pustaki należy dodatkowo zaizolować wełną mineralną o szerokości 5cm. Wymiary zewnętrzne pustaka 18,8x18,8x25 cm. Należy wykonać obudowę komina z 2x płyt gipsowo-kartonowych na stelażu systemowym. Obudowę malować w kolorze ściany. Należy przewidzieć konieczność malowania ściany na odcinku ok. 1 m z obu stron projektowanej obudowy komina. W razie konieczności zakres malowania ściany potwierdzić z Inwestorem.

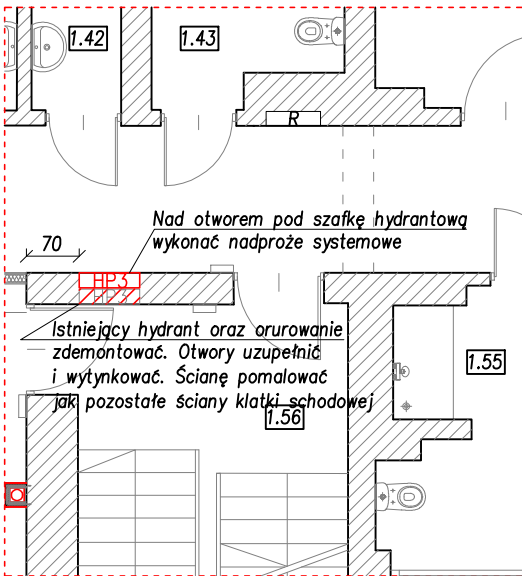
Przed wykonaniem odwiertów w stropach należy zweryfikować konstrukcję stropu poprzez skucie istniejącego tynku. Otwory wykonać w takich miejscach, aby nie uszkodzić istniejącej konstrukcji nośnej stropu. W przypadku stropów monolitycznych otwory wykonywać w odległości min 15 cm od siebie (liczonej od krawędzi otworu). Należy również zweryfikować konstrukcję dachu. Otwory wykonywać w takich miejscach, aby nie uszkodzić konstrukcji nośnej dachu. Z uwagi na duże zagęszczenie instalacji na dachu przed wykonaniem odwiertów w stropach należy zweryfikować dokładne miejsce przejścia projektowanych kominów wentylacji grawitacyjnej. Otwory wykonywać w takich miejscach, aby nie uszkodzić istniejących instalacji. Przed wykonaniem odwiertów w stropach potwierdzić możliwość prawidłowego oparcie i montażu systemowych pustaków wentylacyjnych.

W projektowanych kanałach wentylacyjnych, nad kondygnacją parteru, należy zamontować pęczniące kratki wentylacyjne o klasie odporności EI120.

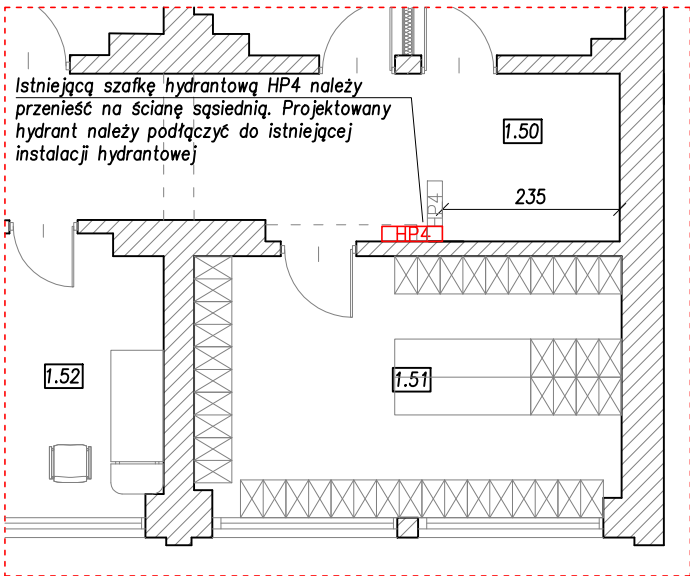
Detal 1.1



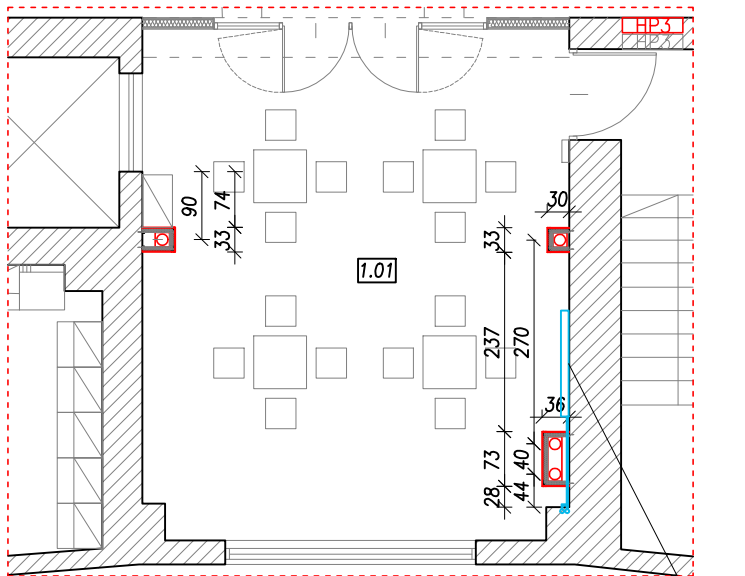
Detal 1.2



Detal 1.3



Detal 1.4



LEGENDA:



Istniejące hydranty DN25 bez zmian



Projektowane hydranty na wąż półsztywny DN25 o wymiarach szer.795mm wys. 795mm gł. 150mm. Wyposażony: Zawór hydrantowy kulowy DN 25 Prądownica PW-25/D6/D8/D10 wg EN-671, Zwijadło kompletne wychylne o 180° – wyposażone w os wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żądaną długość. Wąż półsztywny DN 25 wg EN-694 – 30 mb, Ramki maskujące regulowane w celu montażu szafy we wnęce, Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby



Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

Wełna mineralna gr.100mm o gęstości 14-60kg/m3

Płyty gipsowo-kartonowe 2x12,5 mm o dwóch spłaszczonych krawędziach PRO, ogniochronne, wodoodporne o podwyższonej wytrzymałości na zniszczenia i uderzenia

współczynnik izolacyjności akustycznej min. $R_w=57$ dB, klasa odporności EI60

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Ostateczny wielkość otworów pod projektowane hydranty należy dostosować do rozmiarów nowych szafek hydrantowych.
- Zawory hydrantów wewnętrznych należy umieścić na wysokości $1,35 \pm 0,1$ m od poziomu podłogi – zgodnie z warunkami technicznymi.
- Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie			
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Opracował:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
Współpraca:		inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:		DETALE, PARTER I PIĘTRO I			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
04.2022	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	D-01	