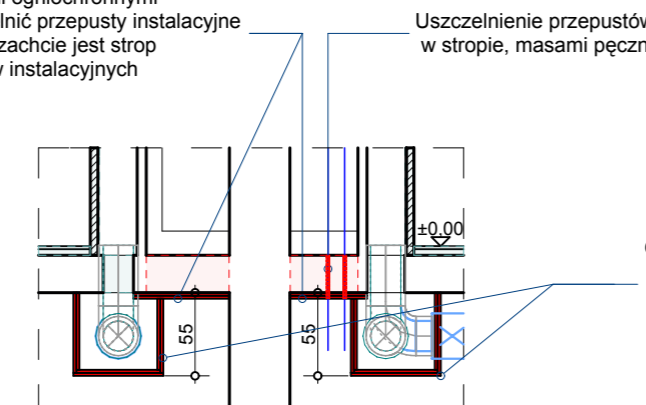


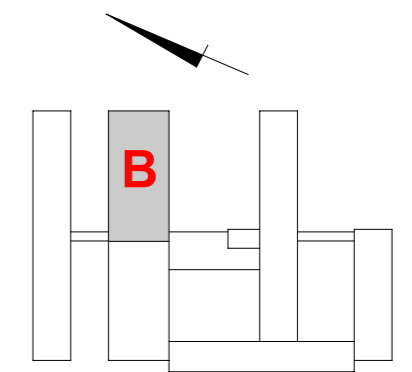
zakres opracowania

W przypadku otworu w stropie wielkości szachtu, wykonać zabudowę pod stropem płytami ogniochronnymi do odporności EI 120, następnie uszczelnąć przepusty instalacyjne masami pęczniającymi EI 120. Jeśli w szachcie jest strop wykonać tylko uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie, masami pęczniającymi.



Obudowy kanałów wentylacyjnych w piwnicy - EI 120, wychodzących ze stropu mogą być wykonane z silikatowo-cementowych płyt ogniochronnych, wszystkie połączenia płyt ogniochronnych (podłużne i poprzeczne) powinny być uszczelniane klejem.

PRZEKRÓJ XX 1:50



LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane obudowy z płyt ogniochronnych, gr. płyt w zależności od przyjętego systemu, podnoszące odporność istn. ściany do REI120
- drzwi, okna i kraty do demontażu
- zabudowa i uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, płytami ogniochronnymi i masami pęczniającymi EI 120
- uszczelnienie przepustów instalacyjnych w stropie do odporności stropu, masami pęczniającymi EI 120
- obudowa pod stropem kanałów wentylacyjnych płytami ogniochronnymi do odporności EI 120

główna konstrukcja nośna  
żelbetowa, słupowo - belkowa  
R 120

ŚLUZA PPOŻ  
łącznik F

Zgodnie z życzeniem Zamawiającego do wymiany przeznaczone jest docieplenie po obu stronach łącznika, demontaż styropianu na odcinku 4 metrów od sąsiednich stref i montaż wełny mineralnej na całej wysokości łącznika, o wys. ok. 14,00m.

<b>ModernEko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Piłsudskiego 12 lok. 9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	<b>Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"</b>		
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	nr upraw. bud. 11/SLOKK/2017	specjalność architektoniczna
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzbka		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/8386/1/3288	specjalność architektoniczna
<b>ODDZIAŁ OBSERWACYJNO-ZAKAŹNY RZUT PIWNIC pawilon B strona lewa</b>		Skala:	Nr rysunku A2
		1:100	