



Hol wejściowy  
Bud.D  
poziom wysokiego portera

Dodatkowe  
zewnętrzne  
pole obsługi

4x HTKSHAW PH90 1x2x0,8

UWAGI

- Poszczególne elementy należy instalować według wytycznych producenta i wytycznych zawartych w części opisowej projektu.
- Przywoiski ROP należy montować w sposób nie kolidujący z aranżacją wnętrza.
- Czujki dymu należy rozmieszczać symetrycznie względem dozorowanej powierzchni.
- Do realizacji należy wykorzystać przewody opisane w części opisowej projektu.
- Przewody prowadzić zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w opisie.
- Trasy kablowe należy uzgodnić z Inwestorem.
- Ostateczną lokalizację elementów należy uzgodnić na etapie wykonawczym z architektem wykonującym aranżację wnętrza i użytkownikiem.

WYKONAWCA: <b>Plan 3D s.c.</b> <b>90-562 Łódź ul. Łąkowa 7a</b>			
OPRACOWANIE: OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA PROJEKT ZAMIENNY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			
INWESTOR: Regionalny Szpital w Kobyrczu 78-100 Kobyrczeg, ul. Łopuskiego 31		LUTY 2011	
OSOBA WYKONAJĄCA: Piotr Kardas		NR UPRAWNIENI: 0012995	
PROJEKTOWAŁ: Jacek Frydrysiak		NR UPRAWNIENI: Ł0D/IE/0526/02	
TYTUŁ RYS: Schemat ideowy		NR RYS: SSP-10	
		SKALA %	