








LEGENDA:

-  Opcjonalnie-temperaturowa czujka dymu
-  Opcjonalna czujka dymu nad sufitem podwieszonym z wskaznikiem zasilania
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy (przycisk)
-  Pętlowy adresowany moduł sterujący - kontrolny
-  Zasilacz dla urządzeń systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  Karty melodowe o szerokości 100 x 60 wykonane w technologii E-90, mocowane do sufitu lub ściany za pomocą sztab i tulei melodowych

Uwagi pozostałe:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiuranych R15;
- 2/ Instalacje wykonać zgodnie z informacjami podanymi na rysunkach
- 3/ Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w kłucie odporne na odprowadzającej dymie przegrodzie; przepusty wykonać na bazie przepustów kablowych np. Promastop

Opiszenie użycie na rysunku:

- Przewód Typ 1 - odcinek instalacji do wykonania przewodem HIKSHAW 1x2x1,0 PH90
- Przewód Typ 2 - odcinek instalacji do wykonania przewodem HDG 2x1,0mm2
- Przewód Typ 3 - odcinek instalacji do wykonania przewodem HDG 3x1,5mm2

UWAGA:
Należy sprawdzić wymiary przed przystąpieniem do prac
wszystkie zmiany należy uzgodnić z autorem opracowania

PROJEKT ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		ADRES INWESTYCJI ul. Jasminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU Schemat ideowy pętli dozoru nr 3		DATA 28.02.2022	SKALA %
proj. Andrzej Konopelski		NR RYS. IN-3	
wyk. Andrzej Konopelski			
SPR.			

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU (CSP)

Pom. nr 3

Dyżurka pielęgniarska

Przewód typ 3

Zasilanie centrali z obwodów PMP
/projektowano w projekcie elektrycznym/