



1	Papa termozabezpieczająca 22
	Szlichta bet. gr. 5 cm
	Warstwa spodkowa z keramzytu
	Paroizolacja
	Stropion FS 20 gr. 18 cm
	Izolacja p. wodą
	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

3	Gres/Wykładzina
	Szlichta bet. gr. 4 cm
	Stropion FS 20 gr. 4 cm
	Izolacja p. wilgociową
	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

4	Gres
	Wylewka bet. gr. 15 cm
	Stropion FS 20 gr. 4 cm
	Izolacja p. wodą
	Beton gr. 10 cm
	Prasek gr. 15 cm

6	Tynk
	Silko gr. 24 cm
	Stropion gr. 12 cm
	Cegła klinkier gr. 12 cm

10	Tynk
	Silko gr. 24 cm
	Stropion gr. 14 cm
	Pokrowiec gr. 4 cm na stropie

12	Wykładzina dywan./Gres
	Wylewka samopoziom.
	Szlichta bet. gr. 4 cm
	Stropion gr. 4 cm
	Izolacja p. wodą
	Beton gr. 10 cm
	Prasek stabilizowany gr. 10 cm

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcyjnych, należy włączyć do projektu i zaakceptować w projekcie, w razie potrzeby, projektanta, w celu uzyskania interpretacji lub modyfikacji w trybie nadzoru autorskiego.

Przedsiębiorstwo "EMBIHNWEST"

Białogon Marek

26-600 Radom, ul. Pułaski 14

tel. 48 263 66 90

Oświadczenie: BUDYNEK REGIONALNEGO CENTRUM BIBLIOTECZNO - MULTIMEDIALNE W SZTOLCOWIE PRZY UL. KOŁOWIEJ

NA DZIAŁCE NR. 528/222-528/226-57639

Projektant: Zdzisław Dąbrowski	Wykonawca: Szymon Owiec
ul. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec	
Brand: Architektura	Uprawnienie: Projekt
Projektant: inż. Robert Marchewka	SITP CMBOP-2-104905
Wykonawca: inż. Robert Marchewka	
System: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
Rzut: RZUT PARTERU	
Faza: P. BUDOWLANI	Data: 05/2010
Skala: 1:100	Nr rys.: 3

LEGENDA

CSP Centrala sygnalizacji pożaru

1/2 Czujka dymu optyczno-termiczna, TF1 do TF6

1/2- nr linii / nr czujki Czujka dymu optyczna, TF2 do TF4, ze wskaźnikiem zadziałania

Wzwalacz ręczny adresowany ROP Moduł monitorujący/stwierdzający 2 wyjścia przekazywane NC/NO wysokonapięciowe 230V AC; 2 wejścia monitorujące

S1/2 Sygnalizator akustyczny S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora

FUNKCJE MODUŁÓW

Linia nr 3 3/1 - Sterowanie i monitorowanie wyłączeniem wentylacji mechanicznej

3/2 - Sterowanie i monitorowanie windy

Linie dozoru z czujkami i ROP-ami wykonać kablem YnTKSY ekw 1x2x1

Linie dozoru nr 3 z modułami sterującymi wykonać kablem HTKSH ekw PH90 1x2x1.

Kabel HTKSH ekw PH90 1x2x1 układać zgodnie z wytycznymi producenta, aby podzielić funkcje kabla w warunkach pożaru przez E90 min.

Kabel YnTKSY ekw 1x2x1 układać w rurkach PCV nad sufitem podwieszonym.

a w pionie w rurkach PCV pod tynkiem.

Centralę zasilić z Rozdzielni Głównej z przed wyłączenia centrali wykonanie kablem NHXh-J FE180 PH90/E90 3x2,5 układanym zgodnie z wytycznymi producenta kabla aby podzielić funkcję kabla w warunkach pożaru przez E90 min.

ORIENTACJA

