

LEGENDA

- CSP

Centrala sygnalizacji pożaru
- S1

1/2

Czujka dymu optyczno-temperyczna, TF1 do TF6, 1/2 - nr linii / nr czujki
- S1

1/2

Czujka dymu optyczna, TF2 do TF4, 1/2 - nr linii / nr czujki
- S1

1/2

Czujka dymu optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
- S1

1/2

Wyzwalacz ręczny adresowany ROP
- S1

1/2

Moduł monitorująco/stwierdzający 2 wyjścia przekaźnikowe NC/NO wysokonapięciowe 230V AC; 2 wejścia monitorujące
- S1

1/2

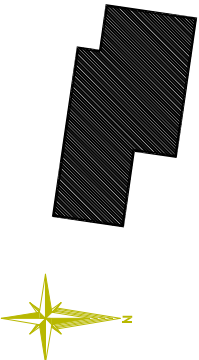
Sygnalizator akustyczny S1 - Nr linii sygnalizatorów / 2 - nr sygnalizatora

FUNKCJE MODUŁÓW

Linia nr 3
3/1 - Sterowanie i monitorowanie wyłączeniem wentylacji mechanicznej
3/2 - Sterowanie i monitorowanie windy

Linie dozorowe z czujkami i ROP-ami wykonać kablem YnTKSY ekw 1x2x1
Linie dozorową nr 3 z modułami sterującymi wykonać kablem HTKSH ekw PH90 1x2x1.
Kabel HTKSH ekw PH90 1x2x1 układać zgodnie z wytycznymi producenta, aby podtrzymać 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 wyłącznika głównego.
Zasilanie centrali wykonać kablem NHXH-J FE180 PH90/E90 3x2,5 układanym zgodnie z wytycznymi producenta kabla aby podtrzymać funkcję kabla w warunkach pożaru przez E90 min.

ORIENTACJA



EMBI

INWEST

Przedsiębiorstwo "EMBINWEST"

Białogon Marek

26-600 Radom, ul. Pułaski 14

tel. 48(263) 66 90

Ochłot:

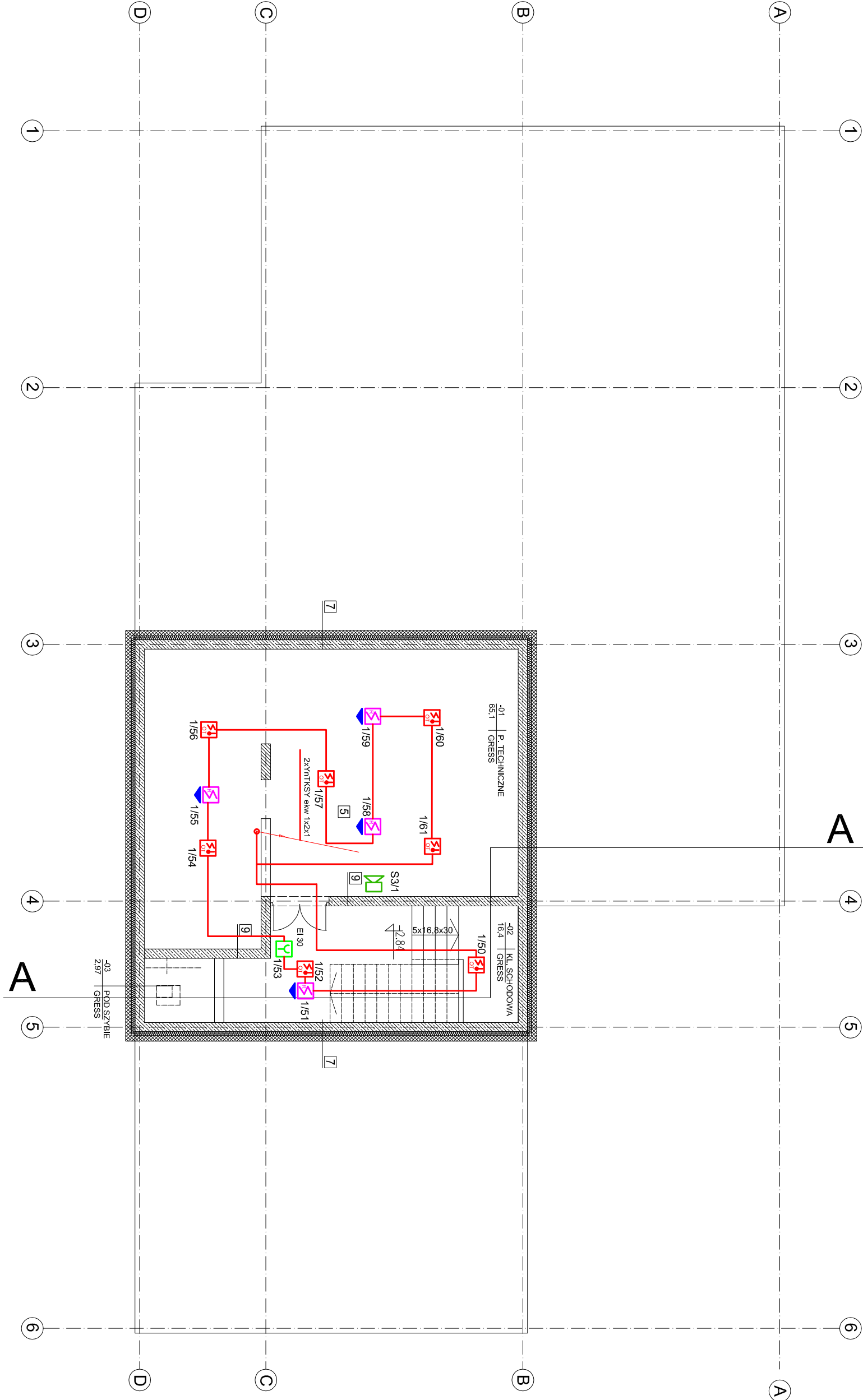
BUDYNEK REGIONALNEGO CENTRUM BIBLIOTECZNO - MULTIMEDIALNE

w SPOŁOŻNOŚCI PRZY UL. KOŁEJOWEJ

NA DZIAŁCE NR. 528/222-528/226-57639

Inwestor: Zarządca Fundacji GMINA SZYDŁOWIEC			
ul. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Brandz:	Teletechnika	Uprawnienie:	Projekt
Projektował:	inż. Robert Marchewka	SITP CMBOP-20-104905	
Sprawdził:			
Rysunek:	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		
	RZUT PIWNICY		
Format:	P - BUDOWLANY	Data:	05/2010
		Skala:	1:100

UWAGA - Przed przystąpieniem wytworzenia elementów dokonaj pomiarów w naturze w razie rozbieżności powiadom projektanta w celu uzyskania interpretacji lub modyfikacji w trybie nadzoru autorskiego.



5	Gres
	Szlichta bet. gr. 4 cm
	Styropian FS 20 gr. 4 cm
	Izolacja p. wodno
	Beton B20 gr. 10 cm
	Prosek stabilizowany gr. 15 cm

7	Ściana żelbetowa gr. 24 cm
	Styropian gr. 10 cm
	Błoczek betonowy gr. 14 cm
	Izolacja p. wodno

9	Ściana żelbetowa gr. 24 cm
	Tynk obustronnie