

1	Podłoże termozgrzewalne x2
2	Szlichta bet. gr. 5 cm
3	Warstwa spodkowa z keramzytu
4	Porozłożenie
5	Słupki p. wodne
6	Izolacja p. wodna
7	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

8	Tynk
9	Silka gr. 24 cm
10	Słupki p. wodne
11	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

12	Tynk
13	Silka gr. 24 cm
14	Słupki p. wodne
15	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

16	Tynk
17	Silka gr. 24 cm
18	Słupki p. wodne
19	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

20	Tynk
21	Silka gr. 24 cm
22	Słupki p. wodne
23	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

24	Tynk
25	Silka gr. 24 cm
26	Słupki p. wodne
27	Strop żelbetonowy gr. 24 cm

## LEGENDA

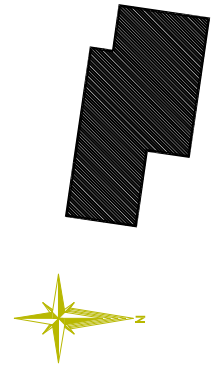
- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru
- S1** Czujka dymu optyczno-termiczna, TF1 do TF6
- S1/2** Czujka dymu optyczna, TF2 do TF4, 1/2 - nr linii / nr czujki
- S4** Czujka dymu optyczna ze wskazownikiem zadziałania
- S4/2** Wyzwalacz ręczny adresowany ROP
- S4/3** Moduł monitorujący/stwierdzający
- S4/4** 2 wyjścia przekazywane NC/NO
- S4/5** 2 wejścia monitorujące
- S1/2** Sygnalizator akustyczny
- S1** - Nr linii sygnalizatorów
- S1/2** - 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 wykonąć kablem YnTKSY ekw 1x2x1  
Linie dozoru nr 3 z modułami sterującymi wykonąć 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 sułtem podwieszonym.  
a w pionie w rurkach PCV pod tynkiem.  
Centralę zasilić z Rozdzielni Główniej z przed wyłączenia centrali głównego.  
Zasilanie centrali wykonąć 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



<b>EMBI-NWEST</b>	Przedsiębiorstwo "EMBI-NWEST"
ul. Rynek Wielki 1, 25-500 Sępólno	Białogon Marek
25-500 Radom, ul. Pułaski 14	tel. 48 283 66 90

<b>INWESTOR</b>	Przedsiębiorstwo "EMBI-NWEST"
ul. Rynek Wielki 1, 25-500 Sępólno	Białogon Marek
25-500 Radom, ul. Pułaski 14	tel. 48 283 66 90

<b>PROJEKTANT</b>	inż. Robert Marchewka
<b>SYST. I. I. I.</b>	SYST. I. I. I.
<b>SYST. I. I. I.</b>	SYST. I. I. I.

<b>RYSUJE</b>	RYSUJE
<b>RYSUJE</b>	RYSUJE
<b>RYSUJE</b>	RYSUJE

UWAGA - Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcyjnych w naturze w razie potrzeby powiadomić projektanta w celu uzyskania interpretacji lub modyfikacji w trybie nadzoru autorskiego.

<b>RYSUJE</b>	RYSUJE
<b>RYSUJE</b>	RYSUJE
<b>RYSUJE</b>	RYSUJE