

UWAGA:

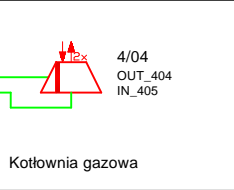
Przewody linii dozоровych YnTKSY ekw. 1x2x0.8 należy ułożyć pod tynkiem lub w listwie elektroinstalacyjnej naciśniennej LSN 17x15 lub w rurce winidurowej gładkiej RL 16 NLT.
Przewody HDGs 2x1.5 FE180/PH90 i HTKSH ekw. 1x2x0.8 PH90 prowadzić w certyfikowanym korytku kablowym KDS060 H60/3 lub mocować za pomocą certyfikowanych uchwytów co 30cm.

OUT_401 - wyłączenie centrali wentylacyjnej (wentylatorownia)
OUT_402 - zamknięcie PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)
OUT_403 - zamknięcie PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)
OUT_404 - wystawienie centrali detekcji gazu w kółtowni - zamknięcie zaworu gazu MAG

IN_401 - potwierdzenie zamknięcia PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)
IN_402 - potwierdzenie otwarcia PKO N-100 (kanał nawiewny nad wentylatorownią)
IN_403 - potwierdzenie zamknięcia PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)
IN_404 - potwierdzenie otwarcia PKO W-100 (kanał wywiewny nad wentylatorownią)
IN_405 - zadziałanie centrali detekcji gazu w kółtowni gazowej

LEGENDA

- Linia dozоровая - YnTKSY ekw. 1x2x0.8
- Linia dozоровая - HTKSH ekw. PH90 1x2x0.8
- Linia zasilająca sygnalizatory akustyczny - optyczny - HDGs 2x1 PH90
- Zasilanie CSP 230V - NHXH 3x1.5 FE180 PH90/E90
- Nr linii dozоровой / adres czujki lub ROP
- 10111 Nr strefy dozоровой / kolejny element w strefie
- Uniwersalna czujka dymu (UV i IR) DUO - 6043
- Linowa czujka dymu DOP - 6001
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP - 4001M
- Sygnalizator akustyczny SAW - 6102 z puszką instalacyjną AWQZ-125S
- Puszka instalacyjna AWOP-325 P/R
- Element kontrolno-sterujący EKS - 4001
- Centrala Sygnalizacji Pożarowej POLON 4200



TERMENERGY			
TERMOENERGY ul. 2004 Żelazna ul. Armii Krajowej 55 64-807 Tarnobrzeg			
Tytuł			
Kompleksowa termomodernizacja przyszkojnej Hali Widowskowsko-Sportowej oraz modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkół w Kleszczewie, Gmina Kleszczewo woj. wielkopolskie			
ul. Poznańska 2, 63-080 Kleszczewo Gmina 2011, Gmina Kleszczewo			
Wzrost			
Uzgodniono Kleszczewo ul. Poznańska 4 63-080 Kleszczewo			
SPRACOWAŁ			
mgr inż. Marek Kleszczewo ul. Poznańska 4 63-080 Kleszczewo			
PRZECIWPÓŻAROWA			
System Sygnalizacji Pożarowej			
Rzut planu			
SKALA	STANOWISKO	WYKONAWCA	WYKONAWCA
1:100	PW		
30.11.	2020		
04.10.2020			
			IP-01