


- UWAGA!
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Projekty architektury, konstrukcji, instalacji elektrycznej i stąboprądowej stanowią odrębne opracowania. Wszystkie projekty rozpatrywać łącznie.
  3. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
  4. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśniać z projektantem.
  5. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  6. Kompensacja wydużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur – rury ułożyć na odpowiednim stelażu, bądź prowadzić mocowane z punktami przesuwnymi.
  7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spusutowe.
  8. Przewody, które nie zostały opisane na projekcie mają wymiary 16x2,0.
  9. Przy przejściach rurociągów przez granice stref poż. należy zastosować wymagane przejścia z odpowiednimi zabezpieczeniami.
  10. Zawór ze złączką wyposażać w zawór antyskażeniowy typ HA.

LEGENDA:(obowiązująca do wszystkich rysunków danej instalacji):

	Projektowane przewody wody zimnej z rur wielowarstwowych
	Projektowane przewody wody ciepłej z rur wielowarstwowych
	Projektowane przewody wody ciepłej z rur wielowarstwowych
	Zawór odcinający kulowy
	Pion instalacji zimnej, ciepłej wody i cyrkulacji
	Pion instalacji hydrantowej
	projektowany – hydrant natynkowy HP25, rozbudowany o szafę na gaśnicę proszkową do 4kg, GRAS HW-25N-30 SLIM 150 + G-SLIM (wersja K P ) a x h x g = 7 9 5 x 1 0 2 5 x 1 5 0 m = 3 8 k g
	projektowany – hydrant podtynkowy HP25, rozbudowany o szafę na gaśnicę proszkową do 4kg, przystosowany samodzielnej do rozbudowy o ramki maskujące pozwalające na montaż podtynkowy. GRAS HW-25W-30 SLIM 150 + G-SLIM (wersja K P ) a x h x g = 7 9 5 x 1 0 2 5 x 1 5 0 m = 3 8 k g
	projektowany – hydrant podtynkowy HP25 (wraz z r a m k a m i ) GRAS HW-25 N / W-20 / 30 UNN a x h x g = 7 0 0 x 6 2 5 x 2 5 0 m = 3 8 k g + g a ś n i c a w o l n o s t o j a c a
	Projektowane przewody wody hydrantowej – z rury ze szwem spawanych laserowo ze stali odpornej na korozję o numerze 14520 zgodnych z PN-EN 10088 / PN-EN 10312 seria 2, taczonych kształtkami zaprasowywanymi przed i za uszczelką z SC Contur firmy Viega systemu Sanpress Inox, zgodnymi z TB-KOT-2020/1295-1. Kształtki muszą być tak uformowane, aby podczas napętnienia instalacji i próby ciśnienia wskazane było każde połączenie niezaprasowane
	Przejście p.poż. o REI zgodnej z REI przegrody

		Pracownia Projektowa <b>FORMA T</b> Marcin Piotrowski ul Sporna 15 61-709 Poznań tel. 502524825 info@formatarctwisko.pl	
TEMAT		<b><u>MODERNIZACJA BUDYNKU</u></b> <b><u>KOMISARIATU POLICJI POZNAŃ-</u></b> <b><u>JEŻYCE PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO</u></b> <b><u>W POZNANIU - ETAP III</u></b>	
ADRES:		<b><u>KOMISARIAT POLICJI POZNAŃ -</u></b> <b><u>JEŻYCE UL. KOCHANOWSKIEGO 16</u></b> <b><u>60-844 POZNAŃ DZ. 84.85, ARK. 12,</u></b> <b><u>OBR. JEŻYCE</u></b>	
INWESTOR		<b><u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u></b> <b><u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A, 60-844 POZNAŃ</u></b>	
PROJEKTANT SANITARNY		mgr inż. Agnieszka Kurośka upr. nr WKP/0272/POGOS/04	
BRANZA		SANITARNA	
TYTUŁ		Rzut piwnic <b>Instalacja zw,cwu,cyrkulacji i hydrantowej</b>	
SKALA		STADIUM	
1:100		Wykonawczy	
DATA		ARKUSZ	
03.2024		IS01	