



Wpięcie do istniejącej instalacji wody hydrantowej na hali A/S

PPOŻ

DN80

DN80

kl. schod.  
19,61m<sup>2</sup>

Zestaw hydroforowy wody ppoż.  
Zasilany sprzed wyłącznika ppoż.  
ZHVe. 4.01.2.2323.4.789.0 firmy Hydro-Vacuum  
Q = 18,0 m<sup>3</sup>/h (5,0 dm<sup>3</sup>/s);  
ΔH = 12,3 mH<sub>2</sub>O  
2 Pompy (praca + rezerwa)  
+obejście testujące DN40  
Szczegóły według karty doborowej w części opisowej opracowania

Wpust podłogowy ze stali nierdzewnej.  
Podłączyć do istniejącej instalacji podposadzkowej.

PPOŻ

DN80

Wpięcie do projektowanego przyłącza wody hydrantowej (według odrębnego opracowania)

00 600 600 330 600 600

18

19

20

22

24

21

23

Legenda:

Instalacja wody hydrantowej - stal DN 80

Instalację wody hydrantowej należy wykonać z rur stalowych nierdzewnych typu INOX i prowadzić podstropowo.

Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą podpór stałych (uchwyty) i podpór przesuwnych (wsporników lub wieszaków). Odstęp mocowania przewodów na podporach nie mogą być większe niż wynika to z wymiaru odpowiedniego dla materiału, z którego wykonany jest przewód. Konstrukcja wsporników ma zapewnić swobodne poziome przesuwanie się rur. System podparć i zawieszki np. firmy HILTI.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty stałych i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody pomieszczeń zamkniętych posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody np. system ppoż. HILTI, PROMAT.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

**TEDIMEX** TEDIMEX Sp. J.  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 97A tel: 56-65-81-880  
87-100 Toruń piotr.kanowski@tedimex.com.pl

ETAP **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANZA **INSTALACJE SANITARNE**

ADRES INWESTYCJI Ul. M. Skłodowskiej-Curie 87 87-100 Toruń Dz. nr 209/8, obręb 45	INWESTOR Eastside-Bis sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa Oddział Elana Nieruchomości w Toruniu ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń
--	---

TEMAT Instalacja wody hydrantowej - Rzut hali	NR RYS. H.01
--	-----------------

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Karwowski	PODPIS Uprawnienia w spec. instalacyjnej KUP/0259/PWBS/19	SKALA 1:100
---	---	----------------

OPRACOWAŁ mgr inż. Joanna Worek	PODPIS Uprawnienia w spec. instalacyjnej KUP/0075/PWBS/20	DATA 03.2022
------------------------------------	---	-----------------

NR STRONY
-----------