



Projektowany zestaw wodociągowy:  
1. zawór antyskażeniowy typu EA\*  
2. kurek odcinający prosty  
3. wodociąg WIS DN63, q<sub>p</sub> = 10,0 m<sup>3</sup>/h  
4. kurek odcinający prosty

ze zbiornika przeciwpożarowego  
PE 100 SDR 11

## LEGENDA

- proj. instalacja hydrantowa - stal ocynkowana
- hydrant DN25 z węzłem płaskokształdnym
- rura osłonowa stalowa

## UWAGI:

### INSTALACJA HYDRANTOWA:

- Instalację hydrantową należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych za pomocą łączników gwintowanych.
- Wszystkie przewody instalacji hydrantowej należy wyposażyć w izolację termiczną z PE (szara) o grubości 9 mm.
- Rozprowadzenie, piony i podejścia do zaworów hydrantowych należy prowadzić po wierzchu ścian (dopuszcza się montaż nad stropem podwieszanym).
- Rozprowadzenie instalacji hydrantowej należy zamontować na ścianie zapewniając minimalne odległości od innych instalacji.
- Przejścia przez przegrody nie będące oddzieleniem p-poż można realizować za pomocą standardowych tulei ochronnych stalowych.

Nazwa inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWY ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRODZENIA POWYZEJ 2,2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOwym K-0134, W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNĘTY		
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY , BUDYNEK GARAŻOWY KATEGORIA OBIEKTU XIV, XVII		
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT		
Inwestor: STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JERZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Główny projektant: MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-674 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188		
Branża: SANITARYNA	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant koordynator	mjr inż. Damian Cyra	
Projektant w specjalności Instalacje sanitarne	inż. Tomasz Szewczak	
Sprawdzający w specjalności Instalacje sanitarne	mjr inż. Magdalena Wasilek	
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY AKSONOMETRIA - INSTALACJA HYDRANTOWA		
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:100	Rys. S6 str.