

PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNEK GŁÓWNY

Centrum Edukacji Nauczycieli na działce o nr geod. 420 (obręb 17)

położonej przy ul. Złotej 4 w Białymstoku

Instalacje sanitarne

Adres:	ul. Złota 4 15-016 Białystok Działka o nr geod. 420
Inwestor:	Centrum Edukacji Nauczycieli ul. Złota 4 15-016 Białystok
Jednostka projektowa:	Obsługa Procesu Budowlanego Lucyna Awier 15-275 Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/13
Projektant:	
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Krzysztof Polecki nr upr. Bł 59/92 PDL/IS/1150/01

Białystok 2015.06.18

OPIS TECHNICZNY

do przebudowy instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku Centrum Edukacji Nauczycieli w Białymstoku, ul. Złota 4, dz. nr 420 (obręb 17)

1. Podstawa opracowania

- umowa podpisana z Inwestorem,
- inwentaryzacja architektoniczna budynku,
- projekt remontu elewacji
- uzgodnienia z Inwestorem,

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt przebudowy połączeń rur spustowych do kanalizacji deszczowej dla budynku CEN w Białymstoku, ul. Złota 4, dz. nr 420 (obręb 17)

Inwestor : Centrum Edukacji Nauczycieli, ul. Złota 4, 15-016 Białystok

3. Opis instalacji

Istniejący budynek składa się z 3 części:

- budynek główny
- łącznik
- sala gimnastyczna

Każda z części budynku wyposażona jest w rury spustowe z dachu połączone z istniejącą na działce kanalizacją deszczową, odprowadzającą wody z dachu do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Opracowaniem objęty jest budynek główny.

W związku z planowanym dociepleniem budynku, należy wykonać nowe połączenia rur spustowych z dachu, odsunięte od obecnej powierzchni ściany o ok. 15 cm (projektowana grubość izolacji – 14 cm). Należy zdemontować istniejące żeliwne rury deszczowe wraz z zamontowanymi na nich rewizjami deszczowymi DN150. W ich miejsce należy wykonać nowe rury deszczowe z rur PVC kielichowych, kanalizacyjnych, łączonych na wcisk z uszczelką gumową. W miejsce żeliwnych rewizji należy zamontować rewizje deszczowe z PVC D160. Połączenia z istniejącymi podłączeniami należy wykonać w gruncie, za kolanem za pomocą łącznika do rur PVC i żeliwnych DN150, D160 (tzw. traper). W miejsce zdemontowanego kolana żeliwnego należy zamontować kolano PVC D160.

Rurociągi rur deszczowych należy mocować do ściany za pomocą kołków i obejm skręcanych z wkładką gumową.

4. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Tom II. Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz wytycznymi producentów poszczególnych użytych materiałów.

Szczegółowe rozwiązania podłączeń do istniejącej kanalizacji deszczowej należy przyjąć po dokonaniu wykopów odsłaniających ściany fundamentowe budynku.

PROJEKTANT :

PROJEKT REMONTU ELEWACJI

budynku Centrum Edukacji Nauczycieli na działce o nr geod. 420 (obręb 17)

położonej przy ul. Złotej 4 w Białymstoku

INSTALACJE SANITARNE

Adres: ul. Złota 4 15-016 Białystok
Działka o nr geod. 420

Inwestor: Centrum Edukacji Nauczycieli
ul. Złota 4 15-016 Białystok

Jednostka projektowa: Obsługa Procesu Budowlanego Lucyna Awier
15-275 Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/13

Projektant:

Instalacje sanitarne: mgr inż. Krzysztof Polecki nr upr. Bł/59/92, PDL/IS/1150/01

Białystok 2015.06