

ZBP.271.1.13.2018

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:

Rewitalizacja budynku przy Placu Piastów Śląskich 4.

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienie czy widoczne na przekrojach pionowych (rys. AW12 i AW13) w warstwach M2 i M2.1 mineralne płyty izolacyjne to są płyty izolacyjne MULTIPOR z betonu komórkowego. W załączonym przedmiarze w poz. 266 i 267 przyjęto podstawy wyceny jak do ułożenia na sucho wełny mineralnej. Technologia ocieplania płytami izolacyjnymi mineralnymi MULTIPOR wymaga oprócz przyklejenie płyt do ściany, wykonanie na nich szpachlowania z zaprawy Multipor gr około 5 mm, w której zatapia się siatkę z włókna szklanego. Brak tych prac w załączonym do przetargu przedmiarze.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający udostępnił przedmiar robót jako materiał pomocniczy dla Wykonawców przy sporządzaniu oferty.

Widoczne na przekrojach pionowych w wymienionych warstwach ścian M2 oraz M2.1 zostały wykorzystane mineralne płyty izolacyjne z betonu komórkowego wymienione w zapytaniu przez Wykonawcę lub równoważne dla nich. W wyniku tego do sum powierzchni w przedmiarze (w poz. 266 i 267) należy uwzględnić przyklejenie płyt do ścian, wyrównania ewentualnych nierówności za pomocą szlifowania (paca), pokrycia systemową zaprawą szpachlową na całej powierzchni z jednoczesnym wtopieniem siatki z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m².

Pytanie 4

Prosimy o dostarczenie zwymiarowanego rys. Nr Aw1, bądź podanie powierzchni części niepodpiwniczonej budynku. W przedmiarze inwestorskim nie ujęto wszystkich prac związanych z wykonaniem posadzek P2 pokazanych na przekroju pionowym.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający udostępnił przedmiar robót jako materiał pomocniczy dla Wykonawców przy sporządzaniu oferty.

Powierzchnia posadzki części niepodpiwniczonej wynosi ~257 m².

Pytanie 5

Prosimy o określenie w których ścianach piwnic należy wykonać iniekcję krystaliczną. Prosimy też o podanie ich długości i grubości, bądź oznaczenie grubości ścian na rys. Aw1. Prosimy o podanie stopnia zawilgocenia ścian.

Odpowiedź na pytanie 5

Miejsca lokalizacji iniekcji krystalicznej oraz przybliżone grubości ścian przedstawiono na dodatkowym rysunku Aw1_rev.A.

Pytanie 6

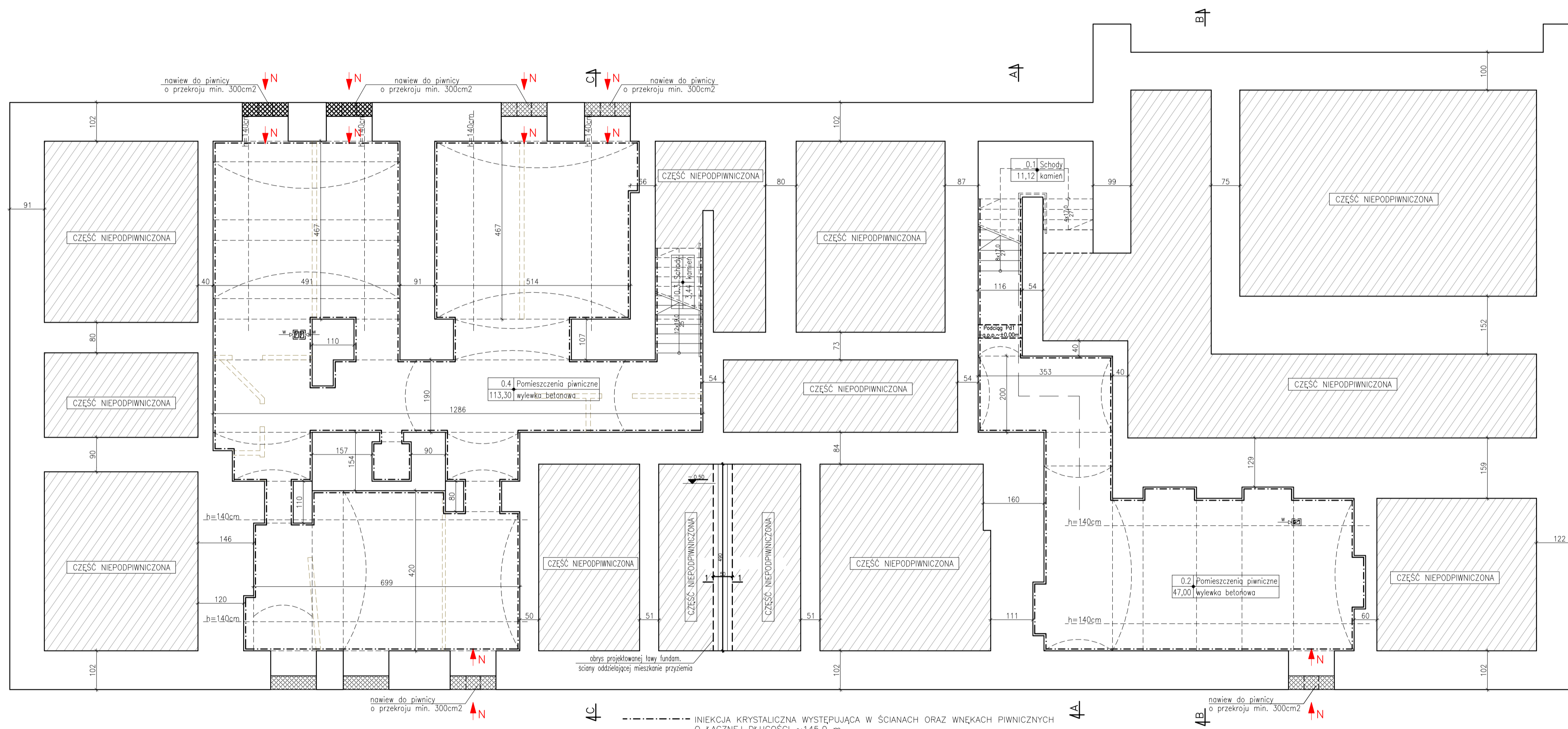
Czy do obowiązków wykonawcy będzie należało wyposażenie budynku, dodatkowy osprzęt wymieniony w pkt. 5.12 opisu technicznego.

Odpowiedź na pytanie 6

Do obowiązku wykonawcy będzie należało wyposażenie budynku w dodatkowy osprzęt wymieniony w pkt. 5.12 opisu technicznego

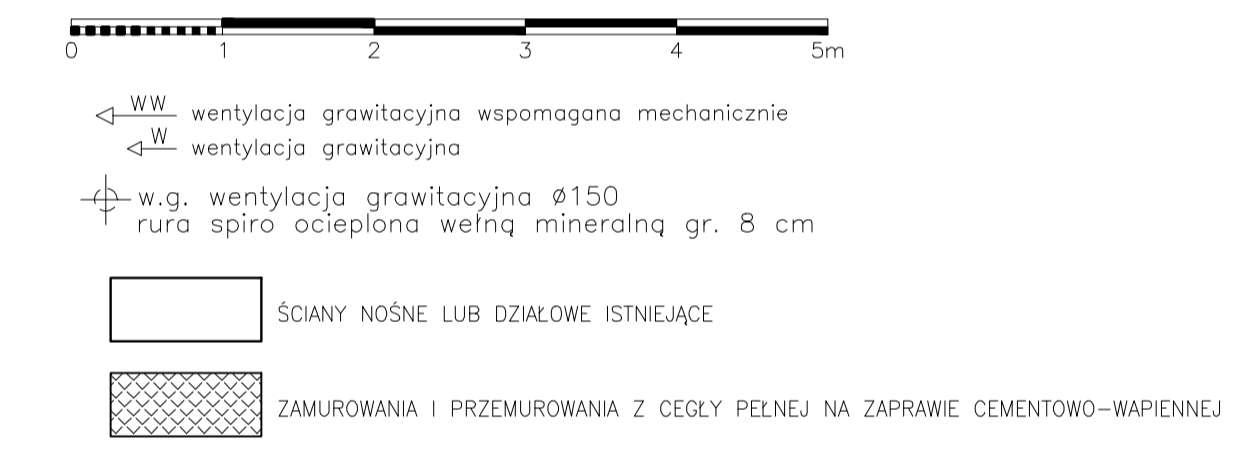
Zastępca Burmistrza

Wzabeł Woronowicz



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNIC NIEUŻYTKOWYCH

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
0.1	Schody	kamień	11,12
0.2	Pomieszczenia piwniczne	wylewka betonowa	47,00
0.3	Schody	kamień	3,44
0.4	Pomieszczenia piwniczne	wylewka betonowa	113,30
0.5	Pomieszczenia piwniczne	wylewka betonowa	3,22
PIWNICY RAZEM :			178,08



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
 UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
 TEL. 601799268, 605900218
 www.grupapond.pl - biuro@grupapond.pl

FOSSA

inwestor	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna	data	28.05.2018
obiekt	Przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Zadanie inwestycyjne pn. "Rewitalizacja zabytkowego budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy Placu Piastów Śląskich 4 w Piławie Górnej na potrzeby mieszkalne i społeczno - kulturalne"	skala	1:75
adres	działka nr 338/37, obręb 01-Południe, gmina Piława Górna	rysunek	RZUT PIWNICY NIEUŻYTKOWEJ
stadium	P.W. ARCHITEKTURA	nr upr.	rys.
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak	spec. arch.	12/08/DOA
sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Sieradzki	spec. arch.	59/07/DOA

Aw1
rev. A

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAMNIE ZABRONIONE - Autodesk - licencja: SN:347-82612986