

Grudziądz, dnia 18 lutego 2021 roku

PN/01/21

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym w przedmiocie: „Budowa Inkubatora Przedsiębiorczości budynku biurowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wraz z systemem sterowania budynkiem oraz niezbędnym do tego systemu sprzętem teleinformatycznym wraz z wyposażeniem multimedialnym i stałą zabudową meblową i zagospodarowaniem terenu”.

Pytanie 1

Proszę o wskazanie lokalizacji bonii elewacyjnych.

Odpowiedź 1

Bonie elewacyjne występują na ścianach zewnętrznych w osiach X3' oraz Y4 co pokazano na rys.: A14 - przekrój P2, A15 - przekrój P4 oraz na rys. D-5.

Pytanie 2

Proszę o potwierdzenie, iż dojścia serwisowe z płyt do urządzeń technologicznych mają być wykonane z płyt betonowych o wymiarach 60x60x8 cm.

Odpowiedź 2

Dojścia serwisowe w obrębie dachu mają być wykonane z płyt betonowych 60x60x8cm zgodnie z rys. A07.

Pytanie 3

Proszę o wskazanie lokalizacji występowania łamaczy światła.

Odpowiedź 3

Łamacze światła (w systemie fasadowym z ekstrudowanego aluminium) pokazano na rys.: A04, A05, A06, A18, A-23, D-14.

Pytanie 4

Projekt Wykonawczy – Branża Konstrukcja – Proszę o uzupełnienie rysunku ściany fundamentowej S.Y6.1/F.

Odpowiedź 4

Ścianę fundamentową S.Y6.1/F pokazano na rys. K126.

Pytanie 5

Projekt Wykonawczy – Branża Konstrukcja – Proszę o uzupełnienie rysunku ściany fundamentowej S.Y1.1/F w zakresie od 4,24m do schodkowania ławy.

Odpowiedź 5

W uzupełnieniu przekazujemy rys. K121_A dot. ściany fundamentowej S.Y1.1./F.

Pytanie 6

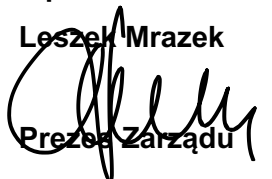
Projekt Wykonawczy – Branża Konstrukcja – Proszę o uzupełnienie rysunku ściany fundamentowej S.Y4.3/F w zakresie od 4,5m do schodkowania ławy.

Odpowiedź 6

W uzupełnieniu przekazujemy rys. K121_A dot. ściany fundamentowej S.Y4.3./F.

Z poważaniem

Leszek Mrazek



Prezes Zarządu