



Płock, 16.09.2019 r.

DA.ER.232.66.19

Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku
Pl. Dąbrowskiego 2
09-402 Płock
tel./fax (...) 24 366-54-21,/(...) 24 366-54-02
<http://www.pwszplock.pl> / www.mazowiecka.edu.pl
e-mail: zamowienia@pwszplock.pl
NIP 774-24-72-620; REGON 611038403

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania na „Wykonanie sieci logicznej (instalacji teletechnicznej i elektrycznej) w pracowni przy ul. Gałczyńskiego 28 na potrzeby Wydziału Nauk Humanistycznych i Społecznych Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku”.

Zamówienie częściowo współfinansowane w ramach realizacji projektu „Podniesienie jakości kształcenia w odpowiedzi na potrzeby społeczno-gospodarcze” (projekt nr POWR.03.05.00-00-z050/18). Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Zamawiający – Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku informuje, iż w związku z pytaniami, jakie wpłynęły od Wykonawców do przedmiotowego postępowania udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1:

z przekazanej specyfikacji materiałowej wynika, że mają być użyte: "gniazda systemowe podłogowe", czy oznacza to, że w pomieszczeniach w których ma być instalowany system okablowania istnieje podłoga techniczna (podniesiona)?, co ma skutkować układaniem przewodów w korytkach kablowych 110x60 na pierwotnej podłodze?, a instalacja gniazd będzie w kasetach podłogowych?.

Jeżeli mają być użyte kasety podłogowe, to proszę o specyfikację techniczną kaset i użytej podłogi technicznej.

Odpowiedź:

Nie ma podłogi technicznej.

Gniazda mają być rozprowadzone w korytkach po podłodze montowane do posadzki - tak jak wykonuje się "korytowanie" na ścianach.

Pytanie nr 2:

W specyfikacji w dziale elektrycznym nie wyspecyfikowano materiałów dla sytemu PE, czy to oznacza, że będziemy instalować powierzony materiał, jeżeli tak to jaki?.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić listwę "0" i listwę PE umieszczoną w rozdzielni elektrycznej szt.1



Pytanie nr 3:

Pozycja "UWAGA" zawiera 4 szt. przebić przez strop, ścianę, ile jest przebić przez strop?, czy wykonanie przebić przez strop lub ścianę nie naruszy integralności konstrukcji budynku?

Odpowiedź:

4 szt. przebić przez ścianę. Nie naruszają konstrukcji.

Pytanie nr 4:

proszę określić rodzaj okablowania strukturalnego... - ekranowane, czy nieekranowane, jeżeli ekranowane to jakie: F/UTP, U/FTP, SF/UTP, S/FTP, SF/FTP?

Odpowiedź:

Całościowo ekranowane np: F/UTP.

z up. REKTORA
Prorektor ds. Studenckich i Dydaktyki

dr Agnieszka Grażda-Luft