

Numer sprawy: UKW/DZP-281-R-65/2018

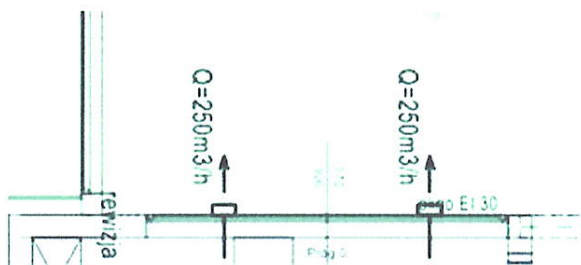
Bydgoszcz, 12.12.2018

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest świadczenie usług nadzoru inwestorskiego nad realizacją zadania pn. „Budowa Centrum Pomocy Psychologicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą wraz z uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę”. (zwana dalej „Inwestycją” lub „robotami budowlanymi”).

Zamówienie finansowane jest w ramach projektu „Medycyna a zdrowie człowieka. Kujawsko – pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowanej i opieki zdrowotnej”. współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 1. Wzmocnienie innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionu Działania 1.1 Publiczna infrastruktura na rzecz badań i innowacyjności Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego na lata 2014-2020.

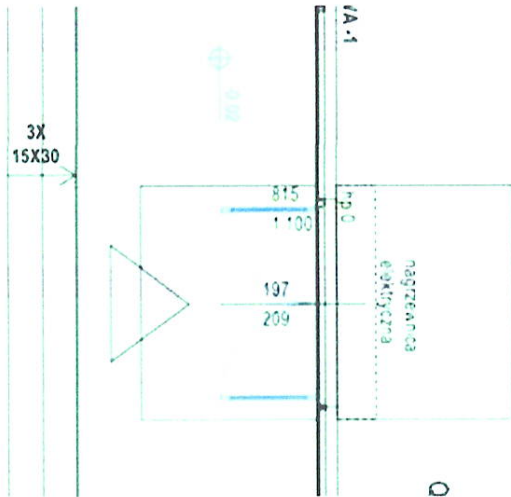
ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA:

1. Prosimy o podanie jakim elementem wentylacyjnym ma być realizowany transfer powietrza przez Okno EI30 na parterze ?



Należy zamontować nawiew z klapą p + poż. Wykonany w murze obok okien.

2. Prosimy o podanie parametrów nagrzewnicy elektrycznej?



Kurtyna elektryczna Moc grzewcza 10kW, moc elektryczna 6kW, zostanie zamocowana według wytycznych wykonawcy, detal połączenia ze stolarką do uzgodnienia z projektantem., Obudowa kurtyny w kolorze stolarki.

3. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o podkonstrukcję stalową pod świetlik dachowy – producenci stolarki aluminiowej nie mają rozwiązań systemowych zapewniających możliwość wykonania podkonstrukcji z profili aluminiowych dla wskazanych na rysunku A.18 rozpiętości od 5,7 do 7,2m (zgodnie z detalem wskazano szkło o grubości 63mm, ponadto należy uwzględnić obciążenie od śniegu, wiatru).

Świetlik był konsultowany z jedną z wiodących firm zajmującą się profilami aluminiowymi. Mamy więc informację o dostępności tego produktu na rynku.

4. Załączone rysunki branży konstrukcyjnej w pdf różnią się od rysunków w dwg. Prosimy o informację, która dokumentacja jest właściwa. Prosimy o załączenie ujednoliconej dokumentacji w formacie pdf i dwg.

Rysunki są poprawione i na nowo udostępnione.

5. Na rzutach konstrukcyjnych wskazano wykonanie stropu żelbetowego VECTOR II 60/20 gr. 24cm. Strop 60/20 ma grubość 20cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Błąd. Powinno być wszędzie VECTOR II 60/24 o gr. 24cm.

6. Prosimy o udostępnienie informacji dotyczącej zbrojenia stropu VECTOR (zbrojenie płyt w zależności od rozpiętości oraz dozbrojenia przypodporowe). Wskazany na rysunkach konstrukcyjnych typ 5,94 dotyczyć może wyłącznie płyt o mniejszej rozpiętości.

Wszystkie stropy policzone dla max rozp. 6,8m i obc. użyt. 2,0.

Stropy w komunikacji są z większym obciążeniem normowym, ale w projekcie z mniejszą o połowę rozpiętością.

PROJEKTOR
dr. Rozwoju i Współpracy
Uniwersytetu w Zielonej Górze
Murko
dr hab. inż. Marek Murko, prof. n.