



Dalsze, dnia 16.12.2021 r.

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI
ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 8/NFOŚIGW/2021**

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego

„Eko-Myśl” Sp. z o.o.

Dalsze 36

74-300 Myślibórz

2. Treść pytania od oferenta

Pytania do zapytania NR 8/NFOŚIGW/2021

1. Proszę o podanie dokładnego typu kabla zasilającego. W opisie technicznym widnieje 4x YKY 1x400mm² w projekcie na rysunku nr E4 i E5 instalacji wewnętrznych oraz nr E2 instalacji zewnętrznych widnieje 4x YAKXS 4x240mm²?
2. Czy szafki sterujące klapami oddymiającymi zaznaczonymi na rysunkach są również w dostawie branży elektrycznej?
3. Czy dostępne jest zestawienie materiałów, jeżeli tak proszę o udostępnienie.
4. Proszę o wyjaśnienie opisu branży elektrycznej dot. punktu 5.1 i 6 opisu technicznego względem branży budowlanej architektury opisu technicznego hali.

Branża elektryczna

Punkt 5.1 Instalacja oświetleniowa:

„Instalacje wykonać przewodami YDYp3x1,5mm² oraz YDYp4x1,5mm² dla obwodów świecznikowych, przewody układać w tynku. Stosować osprzęt instalacyjny wtynkowy IP20 w części ogólnej, IP44 w pomieszczeniach mokrych.

Punkt 6 Instalacje odbiorcze gniazd

Instalację gniazd 230V wykonać przewodami YDYp3x2,5mm² jako wtynkowe układając przewody od gniazda do gniazda na wysokości 30 cm od poziomu podłogi. Zabrania się podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski pojedynczego gniazda. Stosować osprzęt instalacyjny wtynkowy IP20, w pomieszczeniach wilgotnych IP44.

Obwody gniazd zabezpieczone są wyłącznikami różnicowo-prądowymi o $\Delta I=30\text{mA}$.



Branża budowlana rozdział X punkt 3:

„Elementy wykończenia wnętrz

Posadzki – wg zestawień na rysunkach.

Ściany – obłożone blachą trapezową T50, bez wykończenia od wewnątrz.

Sufity – brak sufitów podwieszanych w pomieszczeniach. Widoczna konstrukcja stalowa dachu i

spód poszycia (blacha trapezowa).”

W jaki sposób kable mają być prowadzone w hali?

5. Instalacja SAP – czy jest poza zakresem branży elektrycznej?
6. Czy w branży elektrycznej należy zasilić urządzenia z rozdzielni RG tj: hydrofor, centrala SAP, podgrzewacz, kable grzewcze, zestawy gniazd, wentylacja, brama, rozdrabniacz, prasa kanałowa, spreżarkownia, kabina końcowa?

3. Odpowiedź na pytanie oferenta

1. Należy zastosować kabel 4x YAKXS4x240mm².
2. Szafki sterujące klapami oddymiającymi poza zakresem niniejszego postępowania.
3. Zestawienie materiałów nie jest dostępne.
4. Projektant skorygował opis:
 - 5.1 Instalacja oświetleniowa
Instalacje wykonać przewodami YDYp3x1,5mm² oraz YDYp4x1,5mm² dla obwodów świecznikowych, przewody układać w rurkach instalacyjnych na konstrukcji ścian i sufitów. Stosować osprzęt instalacyjny IP20 w części ogólnej, IP44 w pomieszczeniach mokrych.
 - 6 Instalacje odbiorcze gniazd
Instalację gniazd 230V wykonać przewodami YDYp3x2,5mm² układając przewody od gniazda do gniazda na wysokości 30 cm od poziomu podłogi w rurkach instalacyjnych na konstrukcji ścian i sufitów. Zabrania się podłączania więcej niż dwóch przewodów pod zaciski pojedynczego gniazda. Stosować osprzęt instalacyjny IP20, w pomieszczeniach wilgotnych IP44. ✓
Obwody gniazd zabezpieczone są wyłącznikami różnicowo-prądowymi o $\Delta I=30\text{mA}$.
5. Instalacja SAP nie jest objęta zakresem niniejszego postępowania.
6. W ramach niniejszego postępowania należy zasilić wymienione urządzenia z rozdzielni RG.

„EKO-MYŚL” Sp.zo.o.

Iwona Pawlicz
Iwona Pawlicz
Dyrektor

.....
Podpis Zamawiającego