

PYTANIA I ODPOWIEDZI Z DNIA 22.04.2021 r.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

PYTANIE 1. Proszę o potwierdzenie, że rozdzielnia R10 ma być zasilana z rozdzielni R8.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1: TAK

PYTANIE 2. Proszę o potwierdzenie, że wykonanie instalacji fotowoltaicznej nie wchodzi w zakres zamówienia.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2: TAK

PYTANIE 3. Proszę o potwierdzenie, że istniejące złącza ZK3-1, ZK3-2 i ZPL+RG2 są wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia przewidziane do podpięcia projektowanych WLZ-ów zasilających rozdzielnie R-S, R7/1, R7/2, R-8 i R-9. W przeciwnym wypadku proszę o przedstawienie projektu rozbudowy wspomnianych złącz.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3: ZŁĄCZA SĄ WYPOSAŻONE, W OFERCIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ BEZPIECZNIKI TOPIKOWE.

PYTANIE 4. Przedmiar robót mówi o dostawie i montażu m.in. rozdzielni R7/2. Na rzucie hali rysowano tylko rozdzielnię R-7/1. Proszę o jednoznaczną odpowiedź, którą z rozdzielni R-7 należy ująć w ofercie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4: NALEŻY UJAĆ ROZDZIELNICĘ R7/2, SCHEMAT I WYPOSAŻENIE JAK R10, R7/1 TO ROZDZIELNICA ISTNIEJĄCA.

PYTANIE 5. Proszę o przedstawienie schematów rozdzielni R—7/1 i R-7/2 bądź o potwierdzenie, że dostawa i montaż tych rozdzielni nie wchodzi w zakres oferty.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 5: J.W.

PYTANIE 6. Proszę o przedstawienie projektu koryt kablowych pomiędzy złączem ZPL+RG2, a rozdzielnią R-S bądź o potwierdzenie, że kabel zasilający R-S należy ułożyć w istniejących korytach.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 6: NALEŻY WYKONAĆ TRASĘ KABLOWĄ Z KORYTKA 100H50.

PYTANIE 7. Proszę o informację czy przedmiar robót można dowolnie modyfikować, tj. dodawać, odejmować pozycje, zmieniać ilości, itp.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 7: NIE NALEŻY MODYFIKOWAĆ PRZEDMIARU ROBÓT.

PYTANIE 8. Proszę o przedstawienie dokumentacji z rysowaną istniejącą rozdzielnią RG w celu wyliczenia okablowania na potrzeby przycisków GWP.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 8: POMIĘDZY RG2 A RG JEST ODLEGŁOŚĆ 100 M PO ISTNIEJĄCYCH TRASACH KABLOWYCH

PYTANIE 9. Proszę o przedstawienie rzutu z lokalizacją szafy GPD sieli LAN.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 9: OD PUNKTÓW ETHERNET DO SERWEROWNI JEST 140 M PO ISTNIEJĄCYCH TRASACH KABLOWYCH.

PYTANIE 10. Proszę o potwierdzenie, że w istniejącej szafie GPD istnieją odpowiednie wolne gniazda RJ45 do podpięcia projektowanych skrętek.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 10: TAK.