

Modernizacja obiektu UL na cele działalności społecznej bytomskich harcerzy.
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Bytom, 07.10.2019

Wyjaśnienia do zapytania z dnia 04.10.2019 Nr zapytania ofertowego 2/ZHP/2019/RPOEFRR

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania przedstawiamy wyjaśnienia wraz z załącznikami:

- Prosimy o potwierdzenie, że w odniesieniu do punktu 4.1 projektu wykonawczego, nie ma konieczności wykonywania robót ziemnych, a miana kabla zasilającego odbywa się w ramach elewacji

Granica eksploatacji zostanie określona w warunkach przyłączenia wydawanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. Na etapie projektu założono, że zostanie budynek zostanie zasilony z napowietrznego przyłącza (przyłącze zostanie wykonane przez Tauron w ramach umowy przyłączeniowej).

- Prosimy o wskazanie miejsca zabudowy licznika energii elektrycznej. Według rysunku IE-501 nie wynika, że jest on zamontowany w RG, o czy m jest mowa w punkcie 4.1 projektu wykonawczego

Lokalizacja zostanie określona w warunkach przyłączania wydawanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. W rozdzielnicy głównej istnieje możliwość zabudowy podlicznika na szynę DIN.

- Prosimy o dostosowanie RG dla potrzeb obiektu, gdyż ze schematu wynika, że w RG należy zabudować rozłącznik kompaktowy o mocy 250 A, gdzie dla mocy przyłączeniowej 20 kW, prąd wynosi ok 32 A. Proponujemy zastosować rozłącznik 125 A w obudowie na szynę DIN. Sugerujemy również zastosować zabezpieczenie ochronnika przepięć podstawą 63 A. Proponowane rozwiązanie pokrywa się z widokiem elewacji tablicy rozdzielczej IE – 501 ark 6/6

Można zabudować rozłącznik o prądzie znamionowym 125A. Zgodni ze schematem (arkusz 2/6) ochronnik zabezpieczono wkładką topikową o prądzie 63 A.