



URZĄD GMINY BOĆKI

ul. Plac Armii Krajowej 3, 17-111 Boćki

tel. 85 731 96 10, fax 85 731 96 12, email: sekretariat@gminabocki.pl

Boćki dn. 8.12.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa części istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury - Etap II Gmina Boćki przekazuje odpowiedzi na pytania Wykonawców:

1. W projekcie są naniesione gniazda elektryczne istniejące, mają one pozostać czy w tym samym miejscu na istniejącym obwodzie?

Tak

2. Podział obwodów gniazd elektrycznych wg. wytycznych inwestora czy przyjąć zgodnie z normą?

Zgodnie z normą

3. Czy jest przewidziane miejsce w rozdzielnicy elektrycznej dla nowych obwodów?

Tak

4. Sposób układania przewodów (rura, peszel, koryto, podtynek) Wykonawca sam ocenia sytuację i wybiera sposób ułożenia?

Wykonawca sam ocenia sytuację i wybiera sposób ułożenia.

5. Czy lampy dostarcza Wykonawca, jeżeli tak to wsytarczy aby spełniały normy czy są wytyczne co do modelu/producenta? (Jeden zapis mówi o zakończeniu przewodu listwą zaciskową, a drugi o lampie 150lm).

Tak, montaż opraw oświetleniowych jest w zakresie zamówienia. Należy dobrać oprawy takie same jak na parterze przedmiotowego budynku tj. TRILUX Siella G5 M73 OTA22 Led3600-840, oprawa awaryjna LED 2w 1h autotest LifeP04 optyka do przestrzeni otwartych IP 20, oprawa ewakuacyjna LED 1h autotest, LifeP04 montaż ścienny piktogram.

6. Czy przewidziane jest oświetlenie awaryjno-ewakuacyjne?

Tak

7. Jak mają wyglądać pokrycie ścianek działowych? Zgodnie z przedmiarem (stelaż wełna i gkf) czy zgodnie z projektem gdzie jest informacja o przykręcaniu płyt osb o gr 22mm obustronnie a na nią płyt gk zwykłych?

Ściany działowe na poddaszu należy wykonać o konstrukcji lekkiej z profili aluminiowych lub stalowych, obitych obustronnie płytą OSB, a następnie gipsowo – kartonową, z wypełnieniem z wełny mineralnej o współczynniku pochłaniania dźwięków AW = 0,85.

8. Poddasze ma być pokryte płyta dwukrotnie czy jednokrotnie?

dwukrotnie