



IRG.271.2.2022

Maniowy, 07.02.2022 r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania wykonawców w przetargu na „**Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w miejscowości Kluszkowce, Gmina Czorsztyn**”

1. Proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca sam może dodawać lub usuwać pozycję w załączonym przedmiarze robót. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź projektanta: Tak.**

2. Proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca sam może zmieniać ilości obmiarowe w załączonym przedmiarze robót. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania..

**Odpowiedź projektanta: Jeżeli trzeba można zwiększyć przedmiar, nie zmniejszać**

3. Proszę o wyjaśnienie czy Wykonawca sam może zmieniać opisy pozycji w załączonym przedmiarze robót. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź projektanta: Tak.**

4. Proszę o wyjaśnienie czy wyposażenie meblowe pomieszczeń (szafki, krzesła, biurka itp.) wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o zamieszczenie projektu podanego wyposażenia wraz z podaniem podstawowych parametrów. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Nie.**

5. Proszę o wyjaśnienie czy wyposażenie sanitariatów (dozowniki na mydło, kosze, pojemniki na papier toaletowy, pojemnika na ręczniki papierowe itp.) wchodzi w zakres zamówienia. Jeśli tak to proszę o uzupełnienie przedmiaru, zamieszczenie projektu wraz z podaniem podstawowych parametrów podanego wyposażenia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Nie.**

6. W opisie podano, że na elewacji należy wykonać tynk silikonowy, jednakże na projekcie elewacji podano tynk silikatowy. Proszę o wyjaśnienie czy do wyceny należy przyjąć tynk silikonowy czy silikatowy. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Należy przyjąć tynk silikatowy.**

7. Brak w załączonej dokumentacji projektowej zestawienia więźby. Proszę o zamieszczenie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź:** Nie ma obowiązku wykonania zestawienia elementów więźby. Należy to obowiązkowi kierownika budowy podczas realizacji. W dokumentacji jest rysunek rzutu poziomego więźby z rozstawem elementów oraz rysunki przekrojowe, wielokrotnie podano wszystkie przekroje poszczególnych elementów.

W przedmiarze dostarczonym Inwestorowi jest więźba i element dachu w numerze 3.4 , element 3.4.1. pozycje: 120, 121,122, 123.

Wykonawca może sprawdzić wielkości przyjęte przez kosztorysanta i sam dokonać ewentualnej korekty.

8. W projekcie podano „Blacha płaska na rąbek lub na zatrząsk”. Proszę o wskazanie czy do wyceny należy przyjąć blachę łączoną na rąbek czy na zatrząsk. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź:** Przyjąć blachę łączoną na rąbek stojący wg. opisów na przekrojach architektonicznych.

9. Według projektu elewacji komin nad dachem należy obłożyć cegłą klinkierową koloru grafitowego. Jednakże według opisu do projektu kominy nad dachem należy wykonać cegłą klinkierową koloru brązowo-czerwonego ciemnego. Proszę o wyjaśnienie czy do wyceny należy przyjąć kolor grafitowy czy brązowo-czerwony ciemny. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź:** Należy przyjąć kolor klinkieru w kolorze pokrycia dachu tj. ciemny popielaty RAL 9007 lub zbliżony.

10. Na rzucie parteru podano „Elewację zachodnią: docieplenie ścian projektowanego budynku wykonać skalną wełną mineralną gr. 20 cm”. Proszę o wskazanie czy do wyceny należy przyjąć wełnę skalną czy mineralną. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź:** Zastosować wełnę fasadowa, elewacyjna.

Niepalna dwugęstościowa płyta termoizolacyjna ze skalnej wełny mineralnej w bez spoinowych systemach ociepleń (ETICS) do izolacji ścian zewnętrznych murowanych.

Taką nazwę oferują producenci wełny np.:

Dwugęstościowe płyty ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E

Parametry produktu:

Kod wyrobu	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1
Polska Norma	PN-EN 13162:2009
Certyfikat CE	1390-CPD-0255/10/P 1390-CPD-0256/10/P
EC Deklaracja Zgodności	Nr CIG 00090/10
Współczynnik przewodzenia ciepła:	
- deklarowany	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
- obliczeniowy	$\lambda_{obl} = 0,037 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	0,90 kN/m <sup>3</sup>
Klasa reakcji na ogień	A1

11. Proszę o podanie współczynnika lambda dla styropianu na elewacji, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź:  $\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$**

12. W opisie do projektu architektury podano „Ściany murowane z pustaków ceramicznych „Max” gr.29 cm, klasa 150, ocieplane od zewnątrz styropianem, twardym grubości 20 cm”. Jednakże według projektu ściana zewnętrzna mają grubość 40 cm. Proszę o wyjaśnienie czy ściany zewnętrzna mają mieć gr. 29 cm według opisu do architektury czy jak podano na rzucie 40 cm. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Mury parteru wykonać w grubościach podanych na rzucie parteru 60 cm w tym 20 cm docieplenie styropianem. Pozostała grubość to wypełnienie szkieletu żelbetowego, które należy wykonać materiałem ceramicznym np. pustak ceramiczny "Max" gr. 29 cm i innym materiałem ceramicznym np. cegłą modularną aby osiągnąć zalecaną grubość.**

**Grubość ściany wypełniającej 40 cm.**

13. Brak w projekcie przekroi przez przegrody pionowe (ściany zewnętrzne i wewnętrzne). Proszę o zamieszczenie brakujących przekroi przez podane przegrody pionowe. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Zakres informacji graficznych należy do projektanta. W wypadku stosowania jednego rodzaju ściany zewnętrznej i jednego rodzaju ściany wewnętrznej powyższy postulat nie wymaga więc wyjaśnień. Należy zapoznać się dokładnie z rysunkiem dokumentacji.**

14. Brak w przedmiarze robót obłożenia kominów wentylacyjnych cegłą klinkierową. Proszę o uzupełnienie przedmiaru. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Wykonawca wykona we własnym zakresie.**

15. Brak w przedmiarze robót wykonania posadzki z wykładziny w pomieszczeniu nauczyciela. Proszę o uzupełnienie przedmiaru. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Wykonawca wykona we własnym zakresie.**

16. Proszę o podanie podstawowych parametrów wykładziny w pomieszczeniu nauczycieli (np. grubość, ścieralność itp.). Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Dla pomieszczenia o powierzchni 15,05m<sup>2</sup> nie stawia się szczególnych wymogów.**

**Podaje przykładowe minimalne parametry:**

- grubość: 2,0 mm,
- grubość warstwy ścieralnej: 2,0 mm

17. Brak w projekcie wykonawczym oraz budowlanym zestawienia kształtek i przewodów wentylacyjnych. Proszę o zamieszczenie brakującego zestawienia. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Podaje projektant instalacji sanitarnych.**

18. Brak w projekcie wykonawczym oraz budowlanym instalacji elektrycznej projektu instalacji nagłośnienia. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: W załączeniu schemat strukturalny instalacji nagłośnienia.**

19. Brak w projekcie wykonawczym oraz budowlanym instalacji elektrycznej projektu instalacji telekomunikacyjnej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującej

**Odpowiedź: W załączeniu schemat strukturalny instalacji telekomunikacyjnej.**

20. Brak w projekcie wykonawczym oraz budowlanym instalacji elektrycznej projektu instalacji dzwonekowej. Proszę o zamieszczenie na stronie internetowej brakującego projektu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: W załączeniu schemat strukturalny instalacji dzwonekowej .**

21. W projekcie podano „SCHODY SKŁADANE METALOWE DO PRZESTRZENI STRYCHOWEJ”. Jednakże w opisie do projektu podano, iż mają być wykonane jako aluminiowe. Proszę o wyjaśnienie czy podane schody należy wycenić jako metalowe czy jako aluminiowe. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Aluminium jest metalem , takie schody należy wykonać.**

22. Proszę o podanie podstawowych parametrów routera Wi-Fi , gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Router WiFi, 4 – porty LAN, 1 – port WAN.**

23. Proszę o podanie podstawowych parametrów płyt akustycznych na suficie sali gimnastycznej, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Projektant nie stawia wymogów w zakresie akustycznym. Należy zastosować płyty systemowe dowolnego producenta.**

**Opis na rysunku warstw stropodachu – rysunki przekrojowe – płyty gipsowe. Ze względu na duży hałas w salach gimnastycznych zastosowano wytlumienie sufitowe systemowymi płytami gipsowymi eliminującymi niepożądane efekty akustyczne dostosowane do uderzeń piłką. Należy przyjąć np. płyty z perforacją kwadratową , zbrojone włóknem szklanym. Na płytach tych producent przykleja 7 cm wełny mineralnej.**

**Rozwiązania systemowe producenta „RIGIPS” dla Sal gimnastycznych z odpowiednimi parametrami: Odporność na uderzenia, pochłanianie dźwięku. Dla spełnienia tego warunku można zastosować poniższe materiały jako przykładowe. Nie określa się poziomu pochłaniania dźwięku.**

**RIGIPS 4PRO™**

**RIGITON RL 8/15/20 Super**

**Quattro 41**

24. Proszę o podanie podstawowych parametrów podłogi sportowej, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: W projekcie podano rodzaj posadzki poliuretanowej systemowej, patrz punkt 9.1. opisu.**

**Nie ma obowiązku podawania parametrów gdyż w wypadku zastosowania najprostszej posadzki sportowej jaką jest posadzka poliuretanowa identyfikowałyby to informacje projektanta z konkretnym produktem.**

25. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu wentylatora łazienkowego. Proszę o uzupełnienie przedmiaru wraz z podaniem podstawowych parametrów podanego wentylatora. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Proszę przedmiar robót uzupełnić o montaż jednego wentylatora EDM 80 regulowanego.**

26. Brak w projekcie grubości blachy trapezowej TR 50. Według producenta podana blacha ma grubość 0,5 oraz 0,7 mm. Proszę o wskazanie którą grubość należy przyjąć do wyceny. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Patrz na rysunki przekrojowe podano TR 50 gr. 5 mm.**

27. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu siatki zabezpieczającej jednostki wentylacyjne w ilości 4 sztuk. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące siatki. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Wykonawca wykona we własnym zakresie.**

28. Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu siatki zabezpieczającej nagrzewnice wodne w ilości 2 sztuk. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakujące siatki. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Wykonawca wykona we własnym zakresie.**

29. W projekcie podano iż łąwa kominiarska ma być wykonana ze stali nierdzewnej i szerokości 35 cm. Po konsultacji z firmą specjalizującą się wykonywaniem takich łąw kominiarskich ze stali nierdzewnej łąwy kominiarski wykonuje się o szerokości 25 cm a nie jak podano 35 cm. Proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie łąw kominiarskich szerokości 25 cm a nie jak podano 35 cm. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Firm wykonujących tego rodzaju produkty jest wiele. Można zastosować produkt o szerokości mniejszej 25 cm.**

30. Proszę o podanie wymiarów wylazu do przestrzeni strychowej w zapleczu, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Patrz rzut I piętra, czytaj dokładnie rysunek. Podano 85x85 cm.**

31. Proszę o wyjaśnienie czy w oknach szczytowych sali (ozn. 05 i 06), które są usadowione na wysokości 4,80 m od posadzki należy wykonać parapety granitowe. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź Wszystkie parapety w budynku należy wykonać jednakowo.**

32. Wymaganie przedstawione stolarce okiennej to m.in. współczynnik przenikania ciepła dla okien  $U=0,9W/m^2*K$ . Niemożliwe jest jednoczesne otrzymanie przy tym warunku akustyki dla okna wynoszącej  $R_w=40dB$  (przy dużych gabarytach jakie występują na sali). Czy współczynnik przenikania ciepła dla konstrukcji jest priorytetowy, przez co wymagania akustyczne nie będą spełnione? Czy przyjmując odpowiednie szklenie, aby spełnić parametr  $R_w$ , osiągając przy tym współczynnik  $U > 1,1 W/m^2*K$ .

**Odpowiedź: Decydujący jest parametr U i on nie może być zmieniony. Izolacyjność okien ze względu na położenie sali gimnastycznej może być mniejsza i wynosić 29 dB.**

**$R_w (C;C_{TR}) = 35 (-1;-5)$ .**

**Przyjęto:**

**Okna przyjęto o  $R_{A2} = 35$  dB proponując okna o wartości  $R_w (C; C_{TR}) = 35 (-1; -5)$ .  
Oznacza to wartość  $R'_{A2} \rightarrow R_{A2} = R_w + C_{TR} - 2 = 35 - 5 - 1 = 29$  dB.**

33. Proszę o podanie podstawowych parametrów (np. wymiary itp.) płytek ściennych, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Do uzgodnienia w ramach zleconego nadzoru autorskiego. Do wyceny należy przyjąć płytki wg. aktualnych standardów estetycznych, duże wymiary.**

34. Proszę o podanie podstawowych parametrów (np. wymiary, antypoślizgowość itp.) płytek podłogowych, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

**Odpowiedź: Do uzgodnienia w ramach zleconego nadzoru autorskiego. Do wyceny należy przyjąć płytki wg. aktualnych standardów estetycznych, duże wymiary.**

**Podaje parametry antypoślizgowości dla podłóg w obiekcie:**

**Schody zewnętrzne Klasa R11 (R10 V4 )**

**Łazienki szatnie, umywalnie, toalety Klasa R10**

**Podjazdy dla wózków inwalidzkich Klasa R12**

**Ciągi komunikacyjne Klasa R 9**

35. W przekazanym przedmiarze robót- branża Wentylacja, nie ujęto dostawy i montażu obudowy przewodów wentylacyjnych, płytami ogniowymi EIS30, zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji projektowej. Prosimy o uzupełnienie brakującego zakresu.

**Odpowiedź: Po konsultacji z rzeczoznawcą p.poż. rezygnacja z obudowy kanałów wentylacyjnych płytami ogniowymi EIS30 oraz z dwóch klap p.poż. oznaczonych w specyfikacji technicznej kształtek wentylacyjnych jako W1-54 oraz Wi-5. Zmiana zostanie wprowadzona nadzorem autorskim. W załączniku przesyłam korektę rysunków wentylacji mechanicznej w zakresie obudowy p.poż. kanałów wentylacyjnych. Rysunek został również uzupełniony o opisy klap p.poż. które były ujęte w dokumentacji, specyfikacji oraz kosztorysie.**

36. W przekazanym przedmiarze robót- branża Wentylacja oraz w dokumentacji projektowej dla tej branży, nie wyspecyfikowano klap przeciwpożarowych przy przejściu przez przegrody o podwyższonej klasie ogniowej, dla układów czerpno - wyrzutowych jednostek wentylacyjnych oraz dla układów przewietrzania awaryjnego. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o ten zakres robót.

**Odpowiedź: Przestrzeń nieużytkowa na salą gimnastyczną nie stanowi oddzielnej strefy pożarowej, nie ma konieczności zabezpieczania tych przejść klapami p.poż.**

37. W opisie technicznym dla branży Wentylacja, w pkt 7 określono, iż wszystkie klapy przeciwpożarowe wyposażone będą w wyzwalacz topikowy. Wg części rysunkowej, część klap ppoż. zaprojektowano z siłownikami. Prosimy o doprecyzowanie, jak należy wyposażyć klapy ppoż, jak będą zasilane siłowniki klap.

**Odpowiedź: Zgodnie z częścią opisową wentylacji mechanicznej klapy p.poż. należy wyposażyć w wyzwalacz topikowy.**

38. Prosimy o określenie standardu wyposażenia sanitarnego tzw. białego montażu. W udostępnionej dokumentacji projektowej brak informacji na ten temat.

**Odpowiedź: Do decyzji inwestora.**

39. Prosimy o wyjaśnienie czy w zakresie przedmiotowego postępowania przetargowego jest wykonanie modernizacji i rozbudowy istniejącej kotłowni olejowej wraz z wykonaniem instalacji c.o. doprowadzającej do planowej hali sportowej- pomieszczenie Magazynu? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o dokumentację projektową w tym zakresie. W przekazanym przedmiarze robót- Instalacja c.o., c.t.- rozdział

2, pkt 34 ujęto:

Instalacje c.o. wraz z izolacją i montażem w kotłowni- 1 kpl. Jakiego zakresu dotyczy ta pozycja?

**Odpowiedź: W obmiarze przyjęto 90,0m rury DN65stal stanowiącej zasilanie projektowanej hali sportowej z istniejącej kotłowni olejowej. W przekazanym przedmiarze robót- Instalacja c.o., c.t.- rozdział 2, pkt 34 pozycja zawiera rozbudowę rozdzielacza zlokalizowanego w istniejącej kotłowni o dodatkowy obieg ciepła.**

40. W przekazanym przedmiarze robót- branża Wentylacja – brak dostawy i montażu wentylatorów wywiewnych dachowych systemu Wi- wyciąg z WC. Prosimy o uzupełnienie brakującego zakresu prac.

**Odpowiedź: Przedmiar robót uzupełniono o pozycję.**

41. W udostępnionej dokumentacji projektowej branży wentylacyjnej -wg specyfikacji technicznej – fragmenty systemów N1,W1,Wrz oraz w części rysunkowej- dla układu Wrz, mają zostać zaizolowane wełną mineralną o gr 80 mm. (w części opisowej mowa jest natomiast o izolacji wełną o gr 40 mm). W przekazanym przedmiarze robót, brak jest pozycji dla tego zakresu prac (izolacja gr 80 mm)- prosimy o doprecyzowanie i uzupełnienie.

**Odpowiedź: Przewody wentylacyjne prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej budynku należy zaizolować wełną mineralną o grubości 80mm. W pomieszczeniu wentylatorowni przewody izolowane wełną mineralną o grubości 40mm. Przedmiar robót uzupełniono o pozycję.**

42. W udostępnionej dokumentacji projektowej branży wentylacyjnej- część rysunkowa- na rzucie piętro I- centrala podwieszana NW1 zawiera m.in. sekcje chłodnicy i nagrzewnicy. Wg części opisowej pkt 4.1. centrala ta nie realizuje funkcji chłodzenia powietrza a posiada jedynie nagrzewnicę wodną. Jednocześnie w punkcie 5.1. opisano instalacje freonową, a w wytycznych dla branży budowlanej – „należy zapewnić odpowiednie posadowienie urządzeń wentylacyjnych i chłodniczych”. Prosimy o jednoznaczne doprecyzowanie składu centrali wentylacyjnej i funkcji jakie ma ona realizować w układzie NW1.

**Odpowiedź: Zgodnie z pkt. 4.1 opisu technicznego centralę należy wyposażyć tylko w nagrzewnicę wodną.**

43. Wg przekazanej dokumentacji projektowej w zakresie przyłączy wod-kan- opis techniczny oraz mapa sytuacyjna, należy zdemontować fragmenty istniejącego przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej ze względu na kolizję z projektowanym budynkiem hali. W udostępnionym przedmiarze robót brak jest pozycji na ten zakres prac- prosimy o informacje gdzie należy ująć brakujące roboty bądź uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź: Przedmiar robót uzupełniono o pozycję.**

44. W udostępnionym przedmiarze robót – „Kanalizacja zewnętrzna” – brak zakresu dotyczącego Przebudowy/budowy kanalizacji sanitarnej fi 200, wg punktu 4. opisu technicznego dla sieci i przyłączy wod-kan. Prosimy o korektę i uzupełnienie przedmiaru o brakujący zakres robót.

**Odpowiedź: Przedmiar robót uzupełniono o pozycję – zgodnie z zestawieniem w opisie technicznym opracowania.**

45. Wg przekazanej dokumentacji projektowej w zakresie przyłączy wod-kan- opis techniczny- w zakresie instalacji wodociągowej jest przeniesienie istniejącego hydrantu dn80- pkt 3.1. Czy w zakresie objętym niniejszym postępowaniem, jest również jego demontaż? W udostępnionym przedmiarze robót brak jest pozycji na ten zakres prac- prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź: Przedmiar robót uzupełniono o pozycję.**

46. W zakresie prowadzonego postępowania przetargowego jest wykonanie przebudowy przyłącza wodociągowego do istniejącego budynku szkoły. W znaczącej części trasa

przewodzenia rurociągu biegnie pod terenem utwardzonym tj . drogach wewnętrznych. W przekazanym przedmiarze robót w zakresie rozdziału Przyłącz wody PE- nie ujęto niezbędnych robót rozbiórkowych i odtworzeniowych nawierzchni drogowej. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujący zakres prac.

**Odpowiedź: Przedmiar robót uzupełniono o pozycję.**

**Z up. Wójta  
Krzysztof Górecki  
Zastępca Wójta**