



## G M I N A   S Z C Z Y T N I K I

Szczytniki 139  
62-865 Szczytniki  
pow. kaliski

tel. (62) 76 25 001  
(62) 76 25 015  
fax (62) 76 25 274  
[www.szczytniki.ug.gov.pl](http://www.szczytniki.ug.gov.pl)

Szczytniki, dnia 12.06.2012 r.

wg rozdzielnika

Nasz znak : IOŚ.271.6.2012

dotyczy : **wyjaśnienia treści SIWZ.**

W odpowiedzi na zapytania potencjalnych Wykonawców, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na **Budowę Sali gimnastycznej wraz z zapleczem w ramach rozbudowy Zespołu Szkół w Szczytnikach** :

1. Jaki kolor stolarki okiennej należy przyjąć do wyceny ? Czy ma być to kolor biały ?
2. Jaki rodzaj szklenia dla okien należy przyjąć do wyceny? Czy mają być zastosowane szyby bezpieczne, jeśli tak to jednostronnie (wewnątrz czy zewnątrz) czy obustronnie ? W projekcie jest tylko podana izolacyjność akustyczna.
3. Istnieje rozbieżność w ilości ławek szatniowych między częścią rysunkową a zamieszczonym zestawieniem w tabeli. Jaką ilość należy przyjąć do wyceny ?
4. Czy zestawienie wyposażenia sali i zaplecza należy przyjąć jako ostateczne ?
5. Proszę o określenie wymiarów i materiału z jakiego jest wykonana wycieraczka.
6. Czy do wyposażenia sali należy dodać stanowisko sędziowskie do siatkówki ?
7. Czy w przedmiarze wyposażenia – wyposażenie sanitariatów, uwzględniono wyposażenie pomieszczeń nr 8, 9, 9a, 29, 30, 31 ?
8. Czy w zakres zadania wchodzi wyposażenie Pracowni technicznych, Gabinetu pomocy naukowych, itd. w części dobudowywanej ?
9. Czy rozbiórka kotłowni starej kotłowni wchodzi w zakres zadania ? Jeśli tak, to proszę podać więcej danych na temat tego obiektu.

10. W dokumentacji napisane jest : „Budynek istniejącej szkoły podstawowej nie podlega zakresowi niniejszego projektu „,

a) czy w związku z tym przebiecia do dobudowywanych pomieszczeń wchodzi w zakres zadania ? Czy należy przewidzieć podciągi stalowe ?

b) czy do wykonawcy będzie należeć wyburzenie schodów ?

c) czy do wykonawcy będzie należeć adaptacja pomieszczeń 29, 30, 31 ?

11. Jaki rodzaj ościeżnicy obejmującej mur jest planowany ?

Czy drewniana obejmująca laminowana w kolorze laminatu skrzydła drzwi ?

Czy może metalowa obejmująca lakierowana RAL (zbliżony kolor do skrzydła drzwi) ?

Ościeżnica metalowa jest „praktyczniejsza” w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności (łazienki, kuchnie), a także odporniejsza na uderzenia (w miejscach publicznych i bardziej narażonych na zniszczenia jakim niewątpliwie jest szkoła).

12. Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie poprzedniej odpowiedzi dotyczącej doboru stropów Teriva do projektu rozbudowy Zespołu Szkół w Szczytnikach. Poprzednie pytanie dotyczyło zamiany typu stropów w związku ze zmianą ich nazewnictwa. Z poprzedniej odpowiedzi wynikało, że nad parterem mamy zastosować strop Teriva 34/45 Strong (o rozstawie belek co 45 cm). W projekcie budowlanym konstruktor zastosował dwa rodzaje stropów na parterem (w rozstawie co 60cm i co 45 cm). Nie sprecyzowano czy oba te stropy mamy zastąpić stropem Teriva 34/45 Strong, czy tylko ten jeden o rozstawie 45 cm, a jeśli tylko ten jeden, to jakim stropem mamy zastąpić ten o rozstawie 60 cm ?

Urząd Gminy w Szczytnikach informuje, że :

Ad. 1. Stolarkę okienną należy przyjąć w kolorze białym.

Ad. 2 . Zastosować szyby zewnętrzne i wewnętrzne – bezpieczne P2.

Ad. 3. Ilość ławek szatniowych przyjąć zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Ad. 4. Zestawienie wyposażenia sali należy przyjąć jako ostateczne.

Ad. 5. Wycieraczka : wymiary 1,50x1,00m, 1,50x0,80m, 1,50x0,80m. Wycieraczki systemowe w profilach aluminiowych odpornych na naprężenia, połączone między sobą łącznikiem PWC lub aluminiowym albo linką stalową (w osłonie PWC). Elementami czyszczącymi sa osadzone w tychże profilach wkłady – szczotki.

Ad. 6. Projekt nie przewiduje stanowiska sędziowskiego.

Ad. 7. Wyposażenie dotyczy tylko pomieszczeń sali oraz zaplecza sali gimnastycznej.

Ad. 8. Projekt nie przewiduje wyposażenia pomieszczeń dydaktycznych.

Ad. 9. I. Rozbiórka komina jest w zakresie zadania. Istniejący komin kotłowni : stalowy z drabinką i pochwytym. Komin stalowy ca 500 mm o wysokości około 14,0 m, posadowiony na fundamencie; stopie fundamentowej 2,5x2,5 m i głębokości około 1,50m.

Ad. 10. Projekt przewiduje połączenie z istniejącym budynkiem oraz modernizację w zakresie sanitariatów oraz kotłowni. Pozostała część budynku szkoły istniejącej nie była brana pod uwagę :

a) Połączenie z istniejącym budynkiem realizowane jest w miejscu , w którym istnieje okno w związku z powyższym nie ma potrzeby wykonywania dodatkowych belek – nadproży, należy przewidzieć jedynie rozbiórkę murów podokiennych.

b) Tak. Należy przewidzieć wyburzenie schodów wejściowych, w których zaprojektowano dobudowę holu wejściowego do istniejącej szkoły.

c) Tak. Należy przewidzieć adaptację pomieszczeń 29, 30, 31.

Ad. 11. Dopuszcza się możliwość zastosowania ościeżnic stalowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Ad. 12. Nad parterem zastosować zamiennie strop Teriva 34/45 Strong o grubości konstrukcyjnej 34 cm. Tam gdzie występują stropodachy nad parterem zastosować strop o wysokości konstrukcyjnej 24 cm np. Teriva Base o rozstawie co 60 cm.

Wójt Gminy  
/-/ Marek Albrecht