



## 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 1.03.2013 r.

**wg rozdzielnika**

Nasz znak : IOŚ.271.3.2013

dotyczy : **wyjaśnienia treści SIWZ.**

W odpowiedzi na zapytania potencjalnego Wykonawcy, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na **Termomodernizację obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Szczytniki** :

- „1. Proszę o sprecyzowanie koloru, rodzaju szyb itp. drzwi dla poszczególnych zadań.
2. Proszę o określenie sposobu otwierania poszczególnych okien PCV w zakresie każdego zadania.
3. Jaki rodzaj szyb należy zastosować w oknach / zwykłą, jeżeli bezpieczną to z ilu stron itp./?
4. Z jakiej blachy powinny być wykonane obróbki, rynny i rury ?kosztorys – zestawienie – jest blacha tytanowo-cynkowa, rysunki – blacha powlekana, opis podaje PCV np. dla zad. III/?
5. Jaką twardość wełny mineralnej należy założyć do wyceny docieplenia stropów ?
6. czy do oferty należy dołączyć kosztorysy ofertowe.

„Urząd Gminy w Szczytnikach informuje, że :

Ad. 1. Drzwi należy wykonać wg. załączonych zestawień stolarki okiennej i drzwiowej. Na zestawieniach opisano kolory oraz rodzaj materiału. Szyba w drzwiach zewnętrznych zespolona.

Ad. 2. Sposób otwierania okien wg. uzupełnionych załączonych zestawień stolarki okiennej i drzwiowej.

Ad. 3. W oknach należy zastosować zestawy dwuszybowe o  $U_{\max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . pozostałe parametry standardowe.

Ad. 4. Należy zastosować alternatywnie obróbki z blachy ocynkowanej lub blachy powlekanej.  
Rynny i rury spustowe:

- Termomodernizacja Zespołu Szkół w Szczytnikach - blacha stalowa ocynkowana 0,7 mm, lakierowana, półokrągłe, Fi 15 cm.
- Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Iwanowicach - blacha ocynkowana lakierowana 0,70 mm np. lindab, półokrągłe, Fi 15 cm, kolor srebrny metalic
- Termomodernizacja Budynku Ośrodka Zdrowia w Stawie - blacha ocynkowana lakierowana 0,70 mm np lindab, półokrągłe, Fi 12,5 cm, kolor srebrny metalic
- Termomodernizacja Zespołu Szkół w Marchwaczu - Rynny dachowe Fi 15,0 cm i rury spustowe 12,5 mm z PCV.

Ad. 5. Przy ociepleniu stropu pod nieogrzewanym poddaszem z wełny mineralnej należy zastosować wełnę mineralną miękką układaną z rulonu o gęstości 60 kg/m<sup>3</sup>. W przypadku ocieplenia stropu Kleina piwnicy w Szkole w Szczytnikach należy zastosować wełnę mineralną półtwardą wyprofilowaną do kształtu krzywizny stropu. Można zamiennie zastosować piankę poliuretanową natryskowo.

Ad. 6. Zgodnie z zapisami pkt 15 SIWZ : do dostarczenia wypełnionego kosztorysu ofertowego, przed podpisaniem umowy, będzie zobowiązany Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana.

Wójt Gminy  
/-/ Marek Albrecht