

Kraków 14.07.2009 r.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ w postępowaniu „Kwartal św. Wawrzyńca – budowa centrum kulturowego na krakowskim Kazimierzu: kompleksowa rewaloryzacja wraz z rozbudową zabudowy C”

Zestaw pytań nr 1

Pytanie I.

„Specyfikacja: na formularzu cenowym oferty dla budynku C niema rozbicia robót na poszczególne branże, czy należy dokonać tego rozbicia czy tylko podać łączną kwotę kosztorysów branżowych”,

Odpowiedź:

Formularz cenowy oferty dla budynku C powinien zawierać takie same pozycje jak dla obiektu C-2 tj:

RODZAJ ROBÓT	Wartość netto (PLN)	Stawka podatku VAT (22 %)
Budynek zabytkowy C		
1. ROBOTY OGÓLNO-BUDOWLANE: 1.1.architektura i konstrukcja		
1. ROBOTY INSTALACYJNE 2.1. Sanitarne 2.2. Elektryczne		
3. Roboty powiązane wyżej niewymienione		
RAZEM		-----

W osobnej pozycji należy podać ofertę cenową robót rozbiórkowych (wartość netto, stawka podatku VAT 22%, wartość brutto)

Pytanie nr II. 1 (przedmiar robót budynek C-2):

„Brak w przedmiarze montażu przeszkleń w systemie JANSEN w ilości 2 szt. tj. 24,65m²”.

Odpowiedź: dopisać do przedmiaru „przeszklenia JANSEN 2 szt. 24,65 m²”.

Pytanie nr II. 2. (przedmiar robót budynek C-2):

„Brak w przedmiarze montażu świetlika dachowego w systemie JANSEN 1 szt. tj. 9,64 m² (łącznik budynku C-C2)”

Odpowiedź: dopisać do przedmiaru „świetlik dachowy przewiązki 9,64 m²”.

Pytanie nr II. 3. (przedmiar robót budynek C-2):

„Brak w przedmiarze wykonania rusztu drewnianego do wentylacji powłok dachowych zgodnie z projektem - Czy należy uwzględnić w kosztorysach?”

Odpowiedź: dopisać do przedmiaru, „ruszt drewniany pod pokrycie dachu 126,97 m2 z listew wg. KNR 2-02 tabl.410”.

Pytanie nr II. 4. (przedmiar robót budynek C-2):

„Rozdział 9 poz.1 - Drzwi przesuwne: przedmiar 162,84 m2 / projekt 29,34 m2 - co przyjąć?”

Odpowiedź: zmiana przedmiaru - powinno być „29,34 m2 drzwi przesuwne”,

Pytanie nr II. 5. (przedmiar robót budynek C-2):

„Rozdział 6 poz.8 - Czy założyć pokrycie dachu blachą tytanowo-cynkową w systemie VZinc z zastosowaniem membrany i haftów ruchomych i stałych? Jaka przyjąć grubość blachy(w przedmiarze : 0,6mm, a w załączonym zestawieniu materiałów: 0,55mm)?”

Odpowiedź: należy założyć pokrycie z blachy tytanowo – cynkowej gr. 0,6mm, łączonej na rąbek stojący, z zastosowaniem membrany i klipsów mocujących ruchomych i stałych. Należy zastosować blachę płaską, niepowlekaną, w kolorze w kolorze grafitowym takim jak na budynkach sąsiednich po renowacji.

Pytanie nr III. 1. (przedmiar robót budynek C):

„Rozdział 10 poz. 17 - Krycie dachu: Czy założyć jak w powyżej bud C-2 pyt.5”

Odpowiedź: pokrycie dachu analogiczne do budynku C2

Pytanie nr III 2. (przedmiar robót budynek C):

„Rozdział 10 poz. 20 i 21 - Ławy kominowe: Czy przyjąć ławy systemowe z mocowaniem do felcu?”

Odpowiedź: należy zastosować systemowe stopnie i ławy kominiarskie z mocowaniem do rąbka za pomocą uchwytów systemowych.

Zestaw pytań nr 2

Pytanie nr 1.

„poz. 6/8 pokrycie dachowe – podać grubość blachy, czy zastosować systemowe materiały do montażu pokrycia, czy mogą być tańsze zamienniki?”

Odpowiedź: pokrycie dachowe blachą tytanowo-cynkową gr. 0,6mm; należy zastosować materiały systemowe.

Pytanie nr 2

„poz. 8/15 brak w przedmiarze jak również w projekcie wzoru siatki ażurowej ze stali nierdzewnej t. j. gęstości, grubości materiału – co uniemożliwia wycenę tej pozycji, proszę o załączenie rozwiązania projektowego „,

Odpowiedź: w projekcie przyjęto pokrycie elewacji panelami z kratki zgrzewanej FLASH firmy Progress; w załączeniu przesyłamy kartę katalogową. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych równoważnych technicznie.

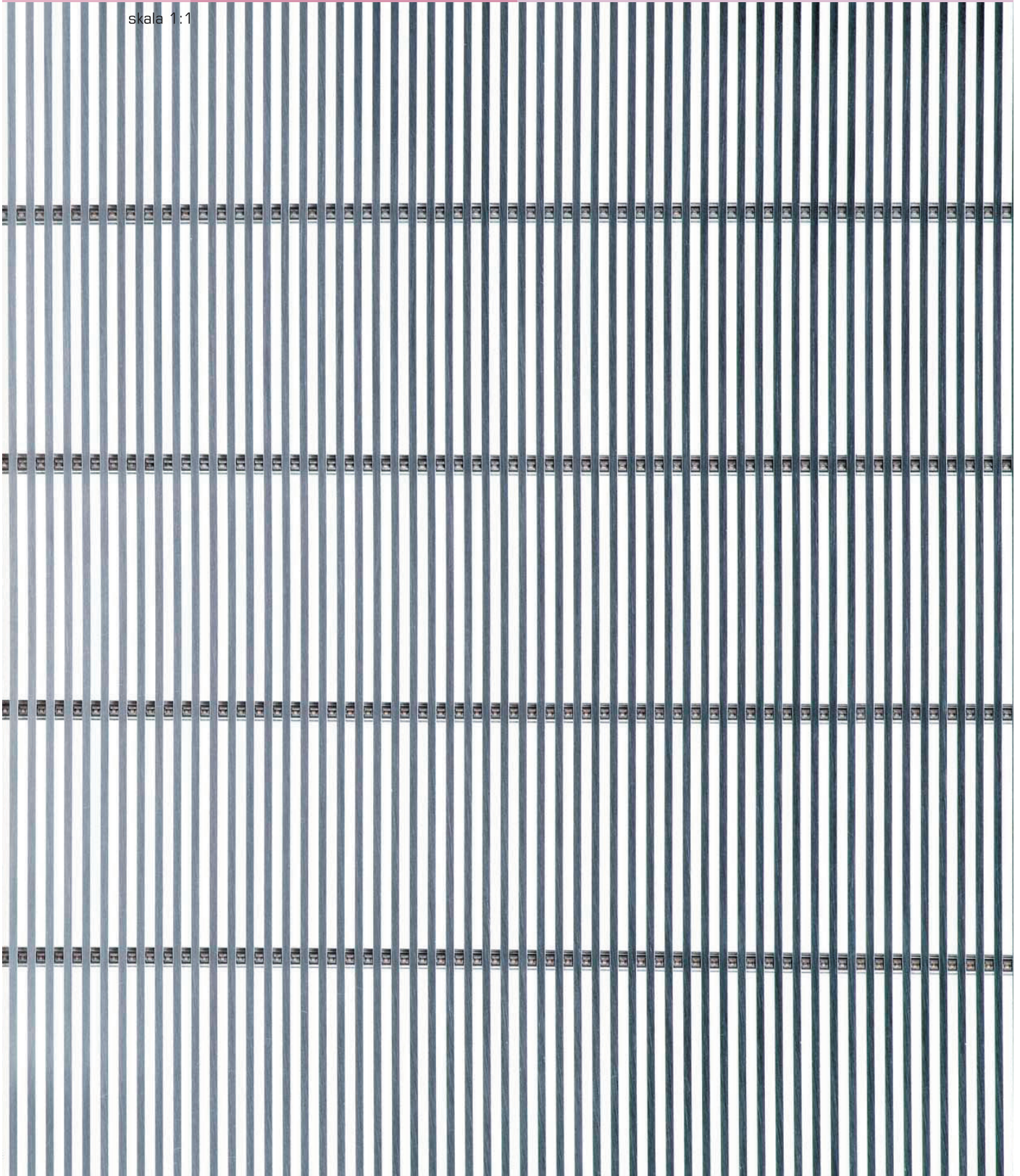


Kratka zgrzewana Sb

Design **FLASH**
Z03020

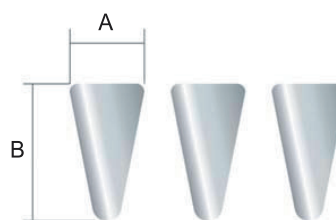


skala 1:1

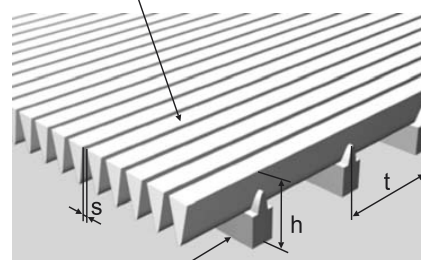


Dane techniczne /Technical data sheet

Materiał /Material	Stal nierdzewna /Stainless steel
Drut profilowy /Profile wire	22Sb
Szerokość profilu /Profile width - A (mm)	1,8
Wysokość profilu /Profile thickness - B (mm)	3,7
Szerokość szczeliny /Slot opening - s (mm)	2,0
Rodzaj profilu nośnego /Support profile	Q55
Rozstaw profili nośnych /Rod spacing - t (mm)	50*
Prześwit /Open area - Fo (%)	52,63
Wysokość /Thickness - h (mm)	10,2
Waga /Weight (kg/m ²)	13,7
Maks. szerokość (wymiar równoległy do szczeliny) /Max. width (parallel dimension to slot opening) - (mm)	2000**
Maks. długość (wymiar równoległy do profili nośnych) /Max. length (parallel dimension to supporting profile) - (mm)	2000**

Druty profilowe typu Sb /Profile

drut profilowy /profile wire



profil nośny /supporting profile

Warianty wykonania kratki zgrzewanej FLASH /Alternative designs of welding screen FLASH

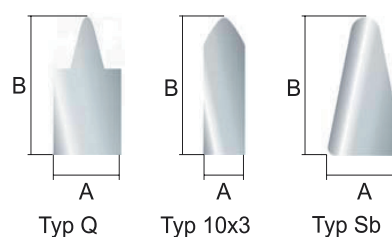
Materiał /Material	Powierzchnia /Surface	Profil nośny /Supporting profile	Szczelina /Slot opening (mm)
Stal nierdzewna /Stainless steel	Standard, kulkowana, satynowana, elektropolowana /Standard, ball peened, glazed, electropolished	Q55, 10x3, 28Sb, 34Sb, 42Sb	1,0-25,0*
Stal węglowa /Carbon steel	Standard, lakierowana proszkowo, ocynkowana galwanicznie, niklowana /Standard, powdered painting, galvanized, nickleed	Q55, 10x3, 28Sb, 34Sb, 42Sb	1,0-25,0*
Aluminium /Aluminium	Standard /Standard	Q55, 10x3, 28Sb, 34Sb, 42Sb	1,0-25,0*

*Większy rozstaw profili nośnych i szczelin na specjalne życzenie /Bigger rod spacing and slot opening, specially ordered

**W zależności od sposobu łączenia płyt kratki zgrzewanych możemy uzyskać dowolne wielkości w zakresie szerokości i długości /Depending on joining welding screen panels we can make optional dimension of width and length

Rozmiary profili nośnych /Profile dimension

Profil nośny /Supporting profile	A (mm)	B (mm)
Q55	4,0	8,0
10x3	3,0	10,0
28Sb	2,2	4,5
34Sb	2,8	5,0
42Sb	3,4	6,5

Profile nośne /Supporting profile

Typ Q

Typ 10x3

Typ Sb

PROGRESS ECO S.A.28-142 TUCZĘPY, Dobrów 7, tel.: (+48) 015 864 62 70, fax: (+48) 015 864 62 78
e-mail: architektura@progressarch.com, www.archstruktury.pl, www.progressarch.com