

MIASTO ŚWINOUJŚCIE



72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95,
e-mail: sekretariat@um.swinoujscie.pl, www.swinoujscie.pl

Świnoujście, 2009-02-25

WIM/MW/ZP/340/10/PYT-I i II/ /2009

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM/ZP/340/10/2009**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i
udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/10/2009**

Dotyczy: **odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 16.02.2009 r. i 20.02.2009 r. dotyczące treści SIWZ/WIM/ZP/340/10/2009 „Remont zadaszenia i przebudowa sceny Amfiteatru Miejskiego w Świnoujściu przy ul. Matejki.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), uwzględniając wystąpienie Wykonawców z 16.02.2009 r. i 20.02.2009 r. zawierające pytania dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnień przekazując treść pytań Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytania z dnia 16.02.2009 r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Dotyczy posadowienia obiektu autor opracowania w opisie zaznacza, że łączniki do materiałów Reluma są wykonane ze stali czarnej ocynkowanej, jednoznacznie zaleca montaż zgodny z zaleceniami producenta. W naszych kontaktach z producentem uzyskaliśmy informacje, że zalecane są łączniki ze stali nierdzewnej. Proszę o potwierdzenie rodzaju łączników.

Pytanie nr 2

Rolety antywłamaniowe - wg naszego rozpoznania w ofercie handlowej nie ma rolet posiadających atesty antywłamaniowe. Proszę o potwierdzenie zastosowania rolet bez atestu. W związku z tym, że wielkość skrzyń z mechanizmem jest większa od grubości ścian prosimy o jednoznaczne określenie sposobu montażu tych skrzyń.

Proszę o szczegółowe rozwiązanie rolety na oknie okrągłym - kolizja z balustradami oraz podanie nowego obmiaru i wyjaśnienie wysokości montażu mechanizmu. Zwracamy uwagę, że będą one zamykane na zamki w dolnej listwie.

Sprawę prowadzi Wydział Inżyniera Miasta, tel.fax 091 327 06 29, e-mail: wim@um.swinoujscie.pl

- drzwi zewnętrzne - opis wyposażenia drzwi - standardowe - jest to jeden zamek. Czy to wystarczy do ubezpieczenia obiektu?

Pytanie nr 3

Dotyczy wykończenia wewnętrznego.

Belki podwalinowe pod budynek wykonane z Relumy oznaczone w rys K-3 symbolem C-3 połączone są z konstrukcją fundamentową kątownikami 93/93/3 w ilości 1 szt co 2 m na połączeniach z belkami 4/16. Proszę o potwierdzenie przez projektanta, że to rozwiązanie jest wystarczające do zakotwienia podwaliny całego budynku w strefie wiatru IIb nad brzegiem morskim.

Pytanie nr 4

Jakie nastąpiły zmiany w usytuowaniu obiektu, że kładki dojściowe miały wymiar 8,2 m + 10,4 m wg rys. nr 1 a obecnie mają 5,94 m + 10,34m rys. nr 1 załącznik.

Pytanie nr 5

Dotyczy pokrycia dachu - czy należy rozumieć przez uwagę zapisaną na rys. nr A3, że obiekt zostanie pokryty papą w warstwach: papa wentylacyjna, papa podkładowa, papa nawierzchniowa. Czy należy rozumieć, że szczyty dachu należy wykonać jako attykę ozdobną z blachy trapezowej. Proszę o potwierdzenie takiego rozwiązania.

Odpowiedzi Zamawiającego:

- Ad. 1: Projekt zakłada zastosowanie złączy co najmniej ocynkowanych.
- Ad.2: Wg rozpoznania Projektanta; w Polsce dostępne są rolety antywłamaniowe atestowane klasy "2". Możliwe jest zastosowanie rolet zabezpieczających przed aktami wandalizmu". W przypadku braku możliwości zainstalowania skrzyń z mechanizmem rolet wewnątrz ścian dopuszcza się skrzynie zewnętrzne kolorem dostosowane do elewacji. W przypadku okna okrągłego w miejsce rolet dopuszcza się okiennice drewniane -szczegóły wg "Zał. nr 8". Sposób zamykania drzwi zewnętrznych: w każdych dwa zamki patentowe.
- Ad.3 Uwaga w projekcie została najwyraźniej źle zinterpretowana. W celu uściślenia oraz czytelności dokumentacji przesyłamy "Zał. nr 7" przedstawiający rozwiązanie połączeń belek podwalinowych z konstrukcją fundamentową.
- Ad.4 Rysunek wyjaśniający wielkości poszczególnych elementów pomostu (Zał. 1.1) przesyłam w załączeniu, prosząc o unieważnienie równocześnie poprzedniego rysunku o numerze Zał. nr 1.
- Ad.5 Potwierdzam te rozwiązania.

Pytanie z dnia 20.02.2009 r. wraz z odpowiedzią Zamawiającego:

Czy autor projektu dopuszcza zastosowanie zamiennego materiału na pale i ruszt zamiast Relumat 2000? Materiał zamienny nie będzie odbiegał parametrami techniczno - wytrzymałościowymi od proponowanego Relumatu, a jego wytworzenie również będzie w procesie recyklingu jako HDPL.

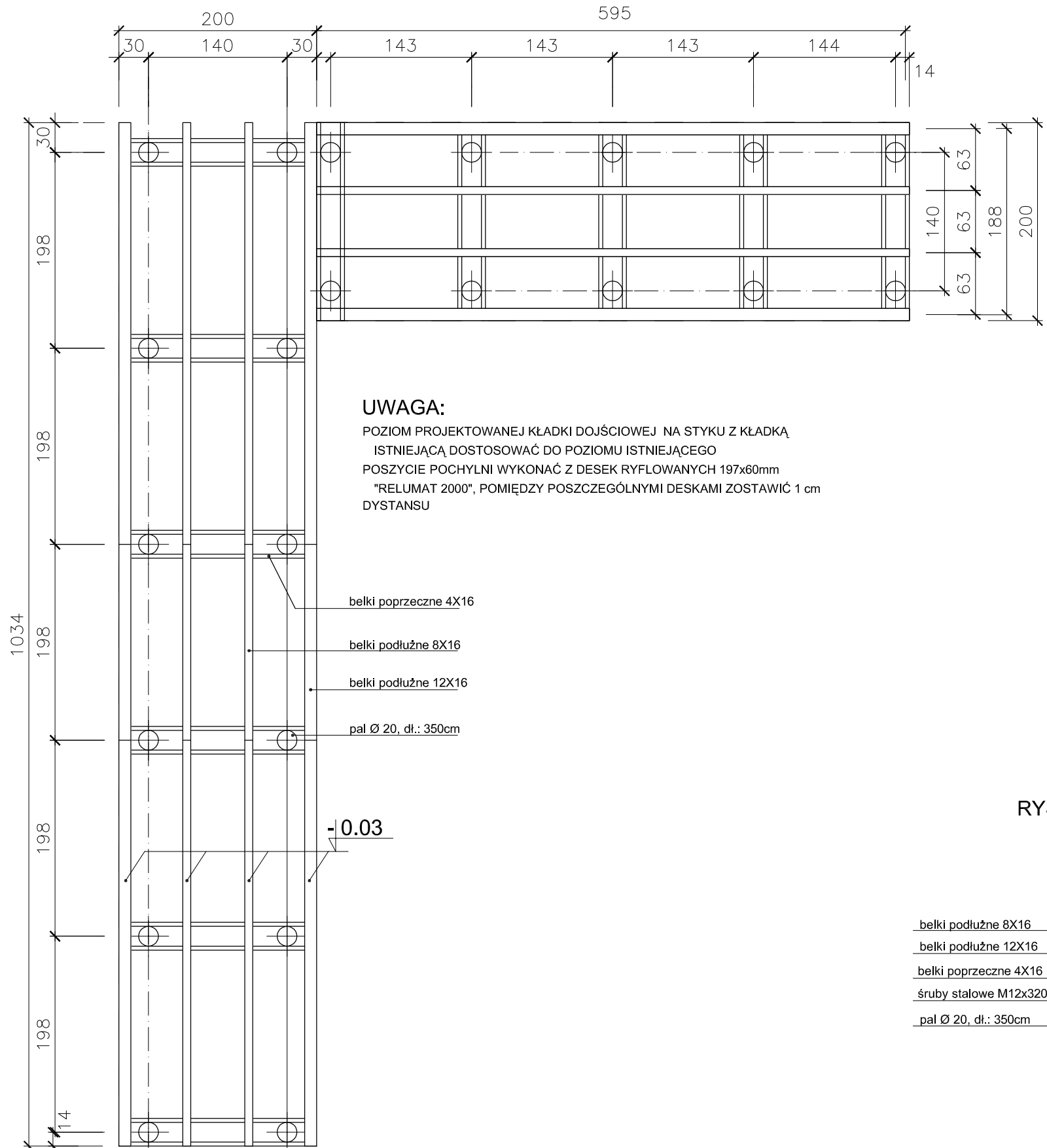
Odpowiedź Zamawiającego:

Zważywszy na fakt, że dotychczasowe realizacje w pasie nabrzeżnym miasta Świnoujście tzn: kładki piesze, węzły komunikacyjne jak i pomosty zostały wykonane z materiału RELUMAT, podjęcie decyzji o możliwości zastosowania innego materiału będzie możliwe po otrzymaniu do wglądu próbek oraz danych technicznych proponowanego zamiennika.

Załączniki :

1. Rysunek nr 1.1. Schemat palowania.
2. Rysunek nr 7 Detale połączeń elementów konstrukcyjnych podłogi.
3. Rysunek nr 8 Osłona demontowalna okna 3.

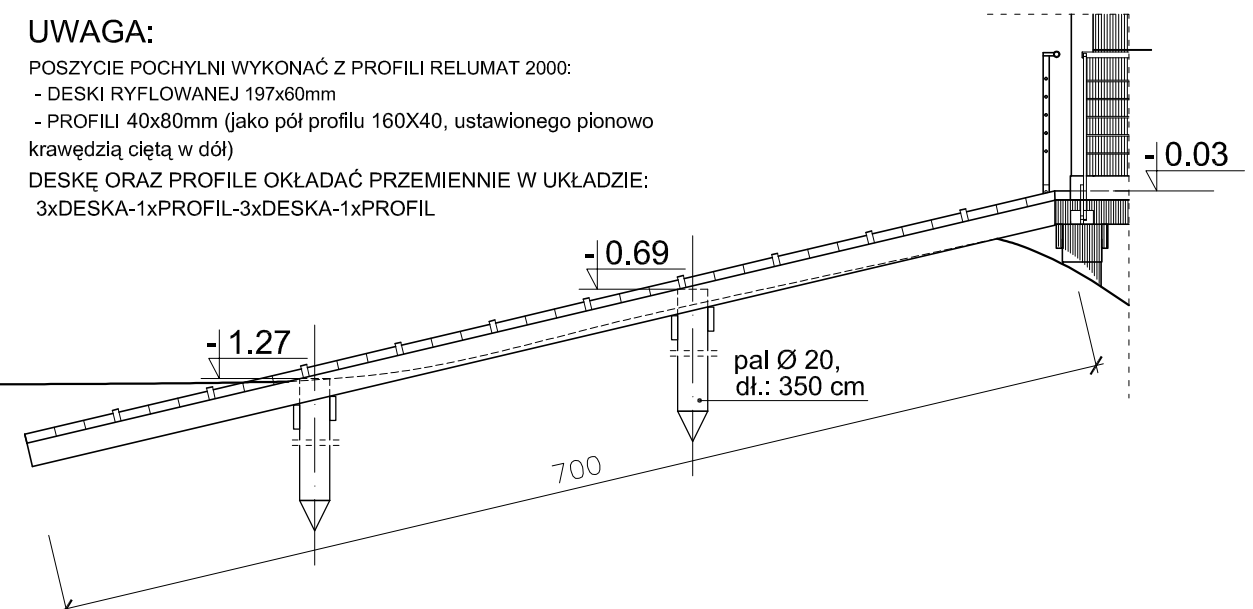
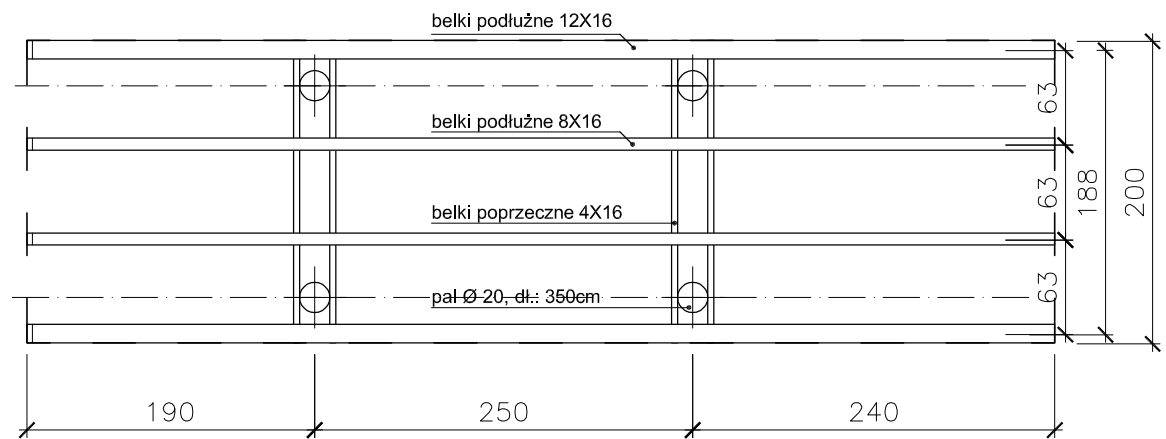
Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma jak określono w punkcie 10.3. SIWZ/WIM/ZP/340/10/2009.



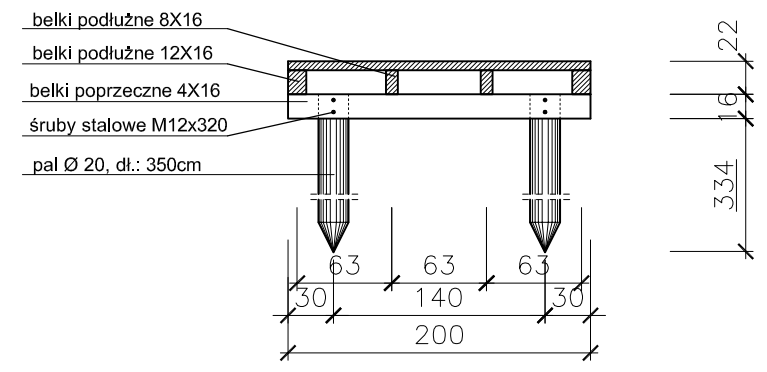
UWAGA:

POZIOM PROJEKTOWANEJ KŁADKI DOJŚCIOWEJ NA STYKU Z KŁADKĄ
ISTNIEJĄCĄ DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU ISTNIEJĄCEGO
POSZYCIĘ POCHYLNI WYKONAĆ Z DESEK RYFLOWANYCH 197x60mm
"RELUMAT 2000", POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI DESKAMI ZOSTAWIĆ 1 cm
DYSTANSU

RYS: RZUT POMOSTU DOJŚCIOWEGO



RYS: POCHYLNIA: RZUT I WIDOK



RYS: PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ POMOST

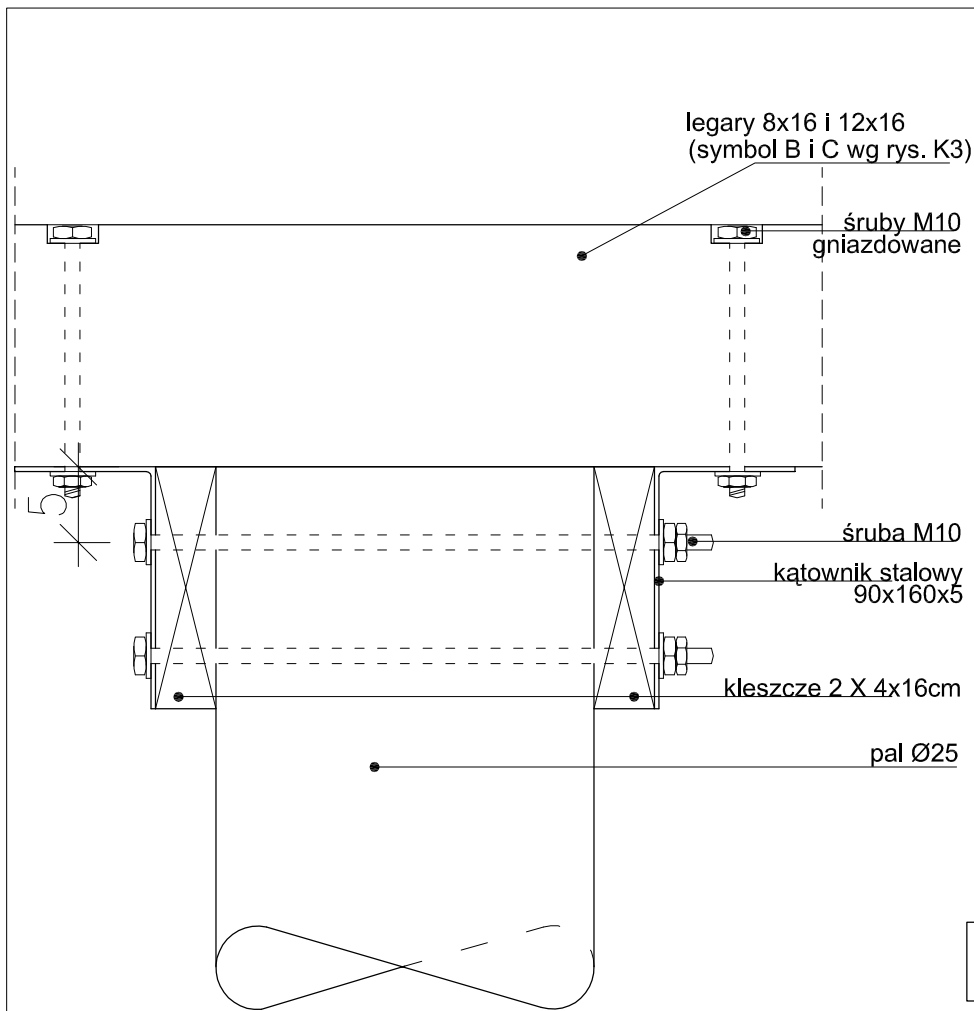
±0,00=+4,00m.n.p.m.

redan

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE Sp. z o.o.
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX (091) 462 40 91

NAZWA INWESTYCJI:	
BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZYŁĄCZAMI NA PLAŻY W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES INWESTYCJI:	
dz. nr 179/1,179/2, 9, 19dr, 20 dr. Obwód 2, Świnoujście	
INWESTOR:	
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
TYTUŁ RYSUNKU:	
Schemat palowania.	

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. Marek Janicki upr. proj. nr 158/Sz/82 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
Dawid Szewczyk	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
mgr inż. Andrzej Bayer upr. bud. nr 661/01 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
BRANŻA: Konstrukcja	
FAZA: Projekt wykonawczy	
SKALA:	DATA: NINIRYBYS.:
1:50	Styczeń 2009
	Zał.nr 1.1



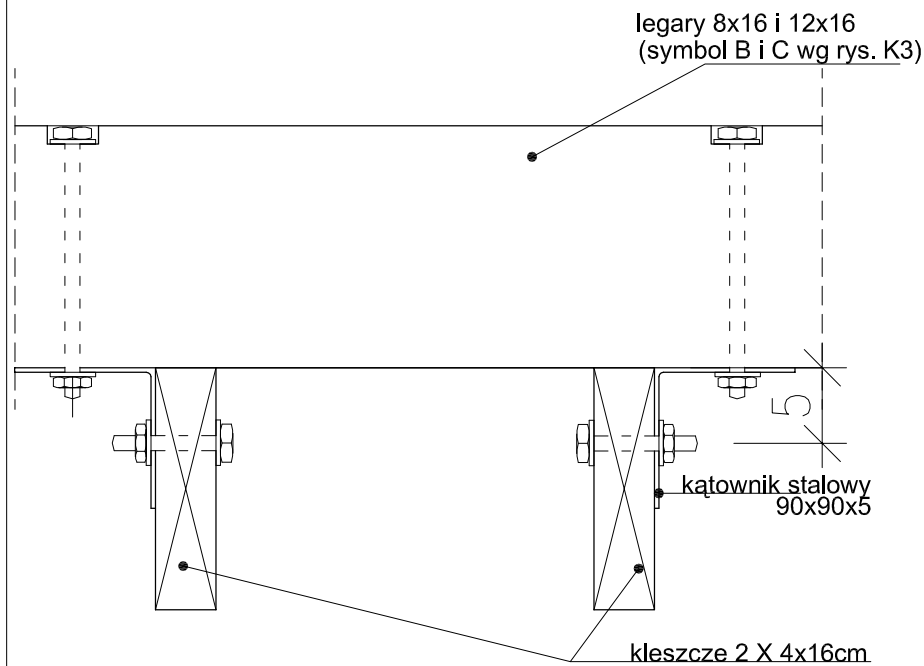
UWAGI:

- W LEGARACH "B" I "C" WYKONAĆ GNIAZDA POD ŚRUBY NA GŁĘBOKOŚĆ 1,5 CM
- ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE
- WSZYTSKIE OTWORY MONTAŻOWE WYKONAĆ W ŁĄCZNIKACH STALOWYCH BEZWZGLĘDNI PRZED OCYNKOWANIEM
- WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATEST ITB,PZH,ORAZ POSIADAĆ ZNAK BEZPIECZEŃSTWA "B".PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB UPRAWNIONYCH

±0,00=+4,00m.n.p.m.



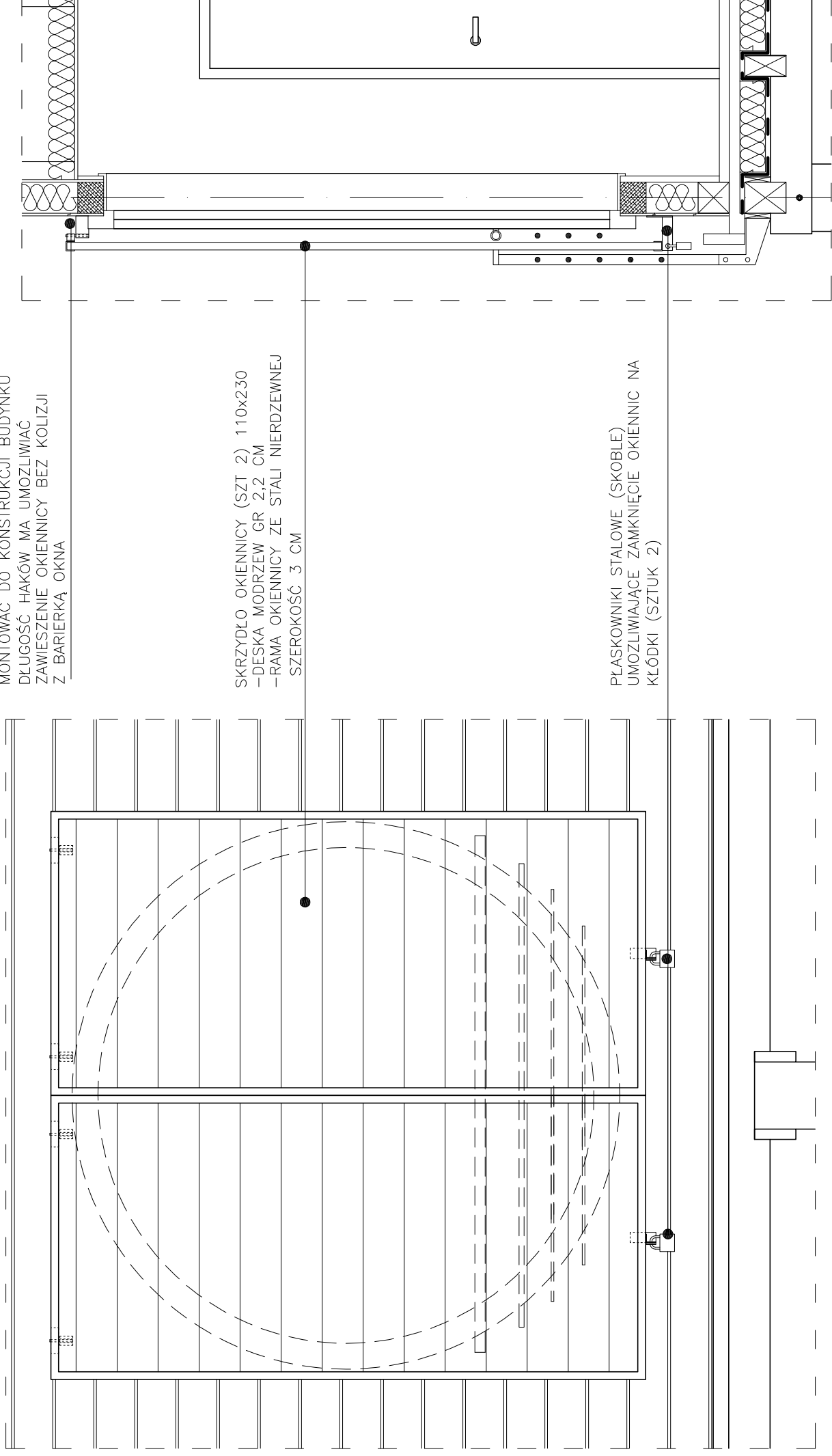
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE Sp. z o.o.
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX (091) 462 40 91



NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZYŁĄCZAMI NA PŁAŻY W ŚWINOUJŚCIU
ADRES INWESTYCJI:
dz. nr 179/1,179/2, 9, 19dr, 20 dr. Obręb 2, Świnoujście
INWESTOR:
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście
TYTUŁ RYSUNKU:
Detale połączeń elementów konstrukcyjnych podłogi

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. bud. nr 65/Sz/2001 w specjalności architektonicznej		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
Dawid Szewczyk		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Anna Szyszko upr. bud. nr 4/ZPOiA/2003 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA:	Architektura	
FAZA:	Projekt budowlany-wykonawczy	
SKALA:	DATA:	NR RYS.:
1:10	Luty 2009	Zał 7

HAKI DO ZAWIESZANIA OKIENNIC
MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU
DLUGOŚĆ HAKÓW MA UMOZLIWIĆ
ZAWIESZENIE OKIENNICY BEZ KOLIZJI
Z BARIERKĄ OKNA



SKRZYDŁO OKIENNICY (SZT 2) 110x230
-DESKA MODRZEW GR 2,2 CM
-RAMA OKIENNICY ZE STALI NIERDZEWNEJ
SZEROKOŚĆ 3 CM

PLASKOWNIKI STALOWE (SKOBLE)
UMOZLIWIAJĄCE ZAMKNIĘCIE OKIENNIC NA
KŁÓDKI (SZTUK 2)

UWAGI:

- OKIENNICE WYKONAĆ Z DESEK TAKICH JAK UŻYTE NA ELEWACJE BUDYNKU
- ELEMENTY STALOWE JAK HAKI, OPASKI, SKOBLE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE
- SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATEST ITB,PZH,ORAZ POSIADAĆ ZNAK BEZPIECZEŃSTWA "B",PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB UPRAWNIONYCH



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE Sp. z o.o.
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX (091) 482 40 91

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA BUDYNKU
SOCJALNO-TECHNICZNEGO
WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZYŁĄCZAMI
NA PLAŻY W ŚWINOUJŚCIU**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 179/1,179/2, 9, 19dr, 20 dr.
Obręb 2, Świnoujście

INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

TYTUŁ RYSUNKU:

Ochrona demontowalna okna O3.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. bud. nr 65/Sz/2001
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

Dawid Szewczyk

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Anna Szyszko

upr. bud. nr 4/ZPOJA/2003

w specjalności architektonicznej

BRANŻA:

Architektura

FAZA:

Projekt budowlany-wykonawczy

SKALA:

NR RYS.:

1:20

DATA:

Luty 2009

Zał. nr8