



5

**PRZEDSIĘBIORSTWO OBSŁUGI I REALIZACJI INWESTYCJI  
„FORT” SP. Z O.O. BIURO PROJEKTÓW**

60 – 164 Poznań, ul. Ziębicka 35

tel. (+48 0 prefiks 61) 864 93 60, fax. (+48 0 prefiks 61) 864 93 61; e-mail: ekolog-projekt@post.pl

INWESTYCJA	<b>ZAKŁAD UTYLIZACJI I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W PRAŻUCHACH NOWYCH</b>	
ADRES	: Prażuchy Nowe gm. Ceków Kolonia, woj. wielkopolskie	
INWESTOR	: Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” 62 – 800 Kalisz, ul. Karłowicza 4	
OBIEKT / TEMAT	: Budynek portierni - ob. 2 z zadaszeniem	
STADIUM	: Projekt Wykonawczy - ANEKS	
BRANŻA	: Architektura i konstrukcja	
<i>Dolamerski pomyślnie</i>		
PROJEKTOWAŁ	: mgr inż. Janusz Górecki	- upr. bud. nr 112/67 <i>g</i>
OPRACOWAŁ	: tech. Jacek Muller	<i>Jacek Muller</i>
SPRAWDZIŁ	: Architektura – mgr inż. arch. Ewa Komosińska- upr. bud. nr 146/77/Pw Konstrukcja – mgr inż. Janusz Szukowski - upr. bud. nr 390/70/Pw <i>CM</i>	
DATA	: Kwiecień 2003	
NR REJESTRU	: PEB – 2666/A	

*P/K3/1A/5-11-2003*

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO ANEKSU DO PROJEKTU PEB – 2666**

1. Uzupełnia się punkt 8 opisu o:
  - wentylację stropodachu rozwiązano poprzez zastosowanie typowych elementów wentylacyjnych z PCV umieszczonych w rozstawie co 80 cm w ścianach zewnętrznych w poziomie blachy profilowej. Kanałem wentylacyjnym jest tu przestrzeń fałdowa blachy.
2. Tytuł punktu 6.1.3 zmienia się na : Ławy fundamentowe
3. Uzupełnia się punkt 10 o:
  - odprowadzenie wody deszczowej z dachu poprzez odpowiednie nachylenie korytek podłużnych pomiędzy poszczególnymi kopułkami. Rozwiązanie konstrukcji tych kratek poda firma wykonująca i dostarczająca kopułki dachowe, jak również poda rozwiązanie poprzecznego odprowadzenia wody do rur spustowych.
4. W punkcie 12.1 zmienia się wynik wyliczenia współczynnika przenikania ciepła z 2,28 na 0,28 W (m<sup>2</sup> · K)
5. W punkcie 12.3 wprowadza się na zakończenie tego punktu uwagę: Okna winny być wykonane w ten sposób by współczynnik przenikania ciepła nie przekraczał wartości 2,3 [W (m<sup>2</sup> · K)].
6. Uzupełnia się punkt 14 opisu o:

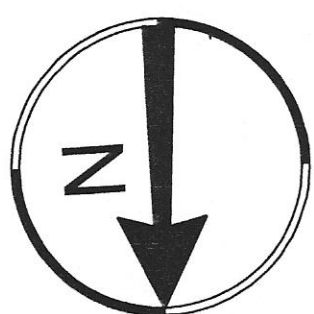
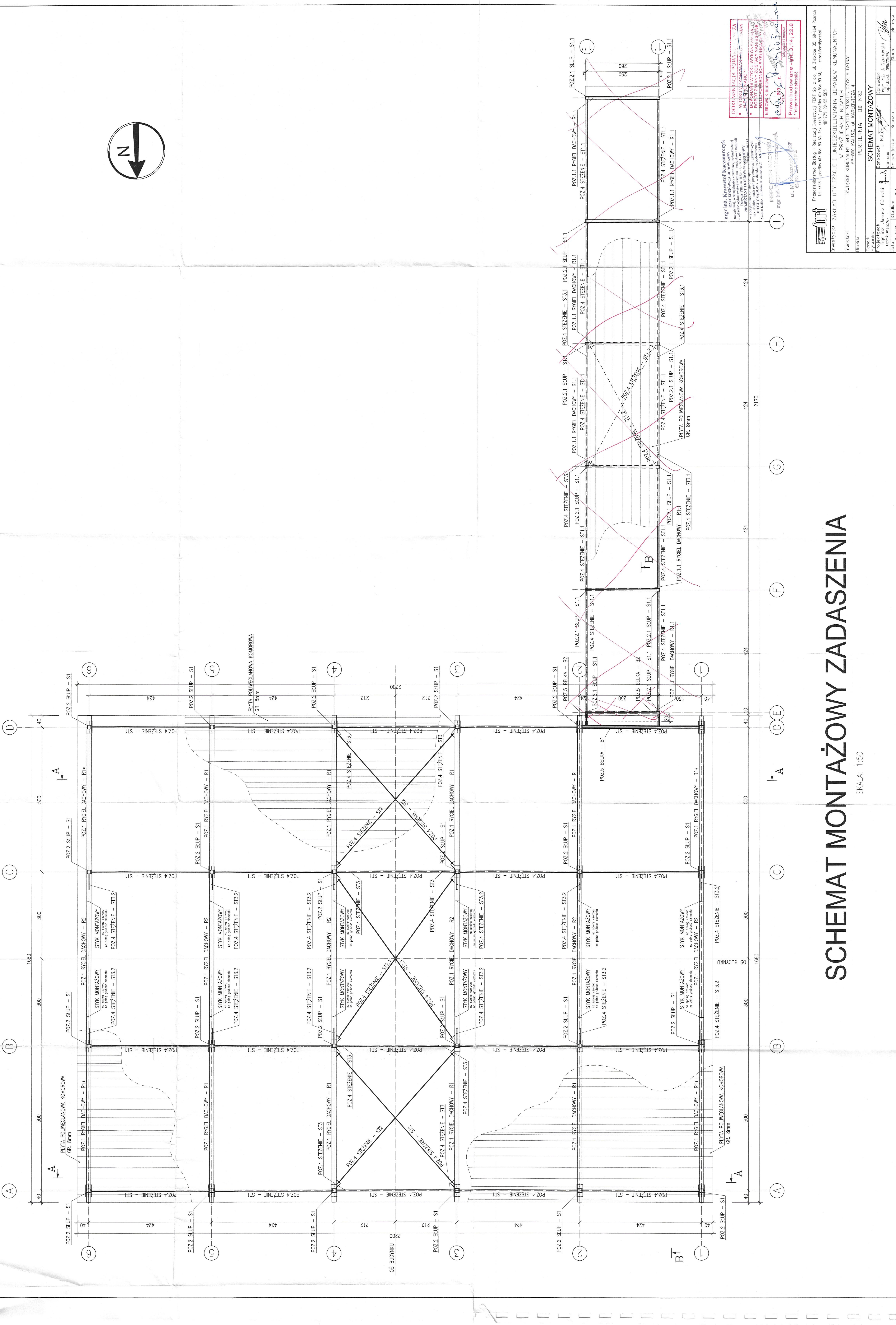
Łączna grubość warstw malarskich powinna wynosić 110 – 125 μm.

## **SPIS RYSUNKÓW**


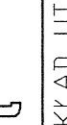
### **Budynek portierni – ob. nr 2 z zadaszeniem**

1. Schemat montażowy – rys. nr. 2/Z
2. Przekroje konstrukcyjne – rys. nr. 5/Z
3. Elewacje – rys. nr. 11/Z
4. Rzut dachu – rys. nr. 13/Z
5. Stężenia ST.3.2 - rys. nr. 14/Z





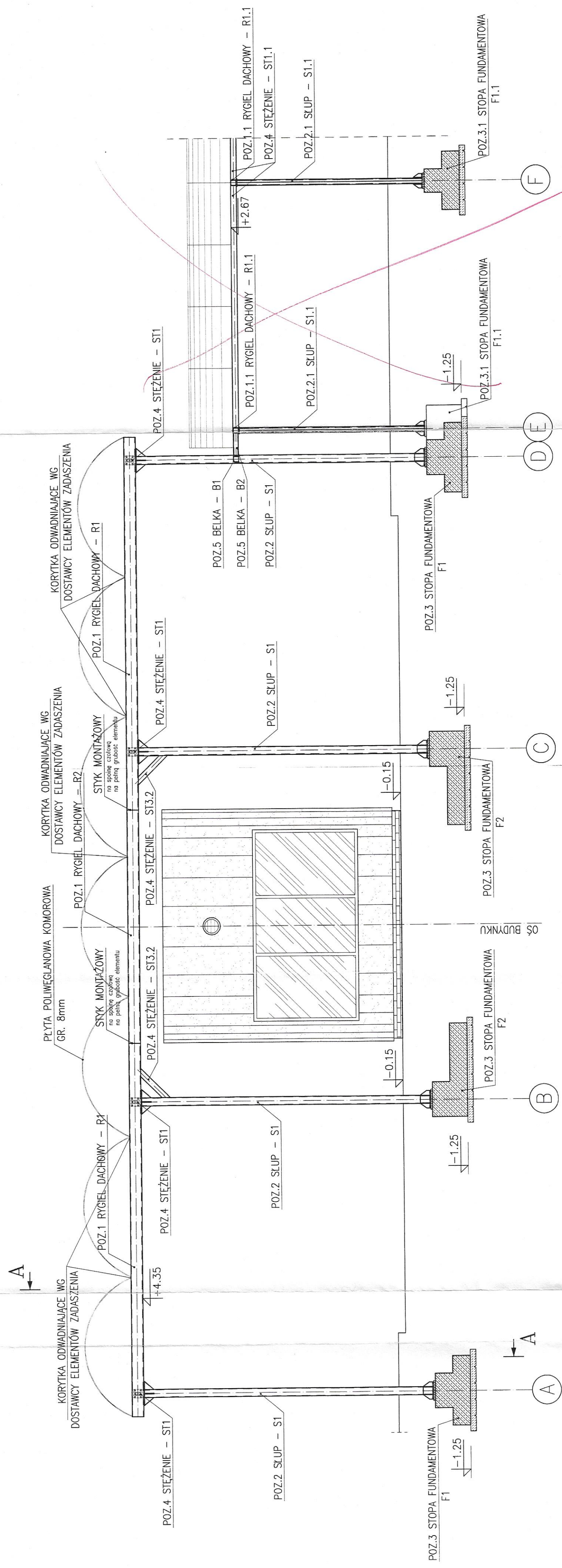
**mgr inż. Krzysztof Kaczmarek**  
RZECZNIKOWCA BUDOWLANI  
na cały etat, w specjalizacji: kosztorysowanie i frekwencje  
w zakresie: kosztorysowania, wykonywania frekwencji  
PROJEKTANT I RZECZNIKOWY  
INŻYNIER PRAC I KIEROWNIK PRAC  
w specjalizacji: kosztorysowanie i frekwencje budowlanych  
opracowywanie kosztorysów i frekwencji budowlanych  
MURCIELSKI SAMOWA, w dziedzinie budowlanych  
62-800 Kalisz, ul. Młota Kosciuszki 27, tel. 70-36-01-61

	Przedsiębiorstwo Dostaw i Realizacji i Inwestycji ZFRI Sp. z o.o. ul. Żelazna 35, 60-612 Poznań tel. (76) 79-25-95 70, 76 79 25 95 80, 76 79 25 95 85 e-mail: info@zfri.pl NIP/79-25-95-585	
	Inwestycja: Zakład utylizacji i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w Poznaniu	
Inwestor:	Związek Komunalny Gmin Tworzyse Wielkie i Tworzyse Małe	
Adres:	62-800 KALISZ, ul. KARŁOWICZA 4	
Obiekt:	PORTIERNIA – OB. NR 2	
Temat: Schemat montażowy		
Wykonanie:	Pracownik: Malarz	
Przebieg montażu:		Spracownik: J. Szpakowski uprzednio: 3907070
Innowacja: Innowacja (toreczki)		
Uwagi:		

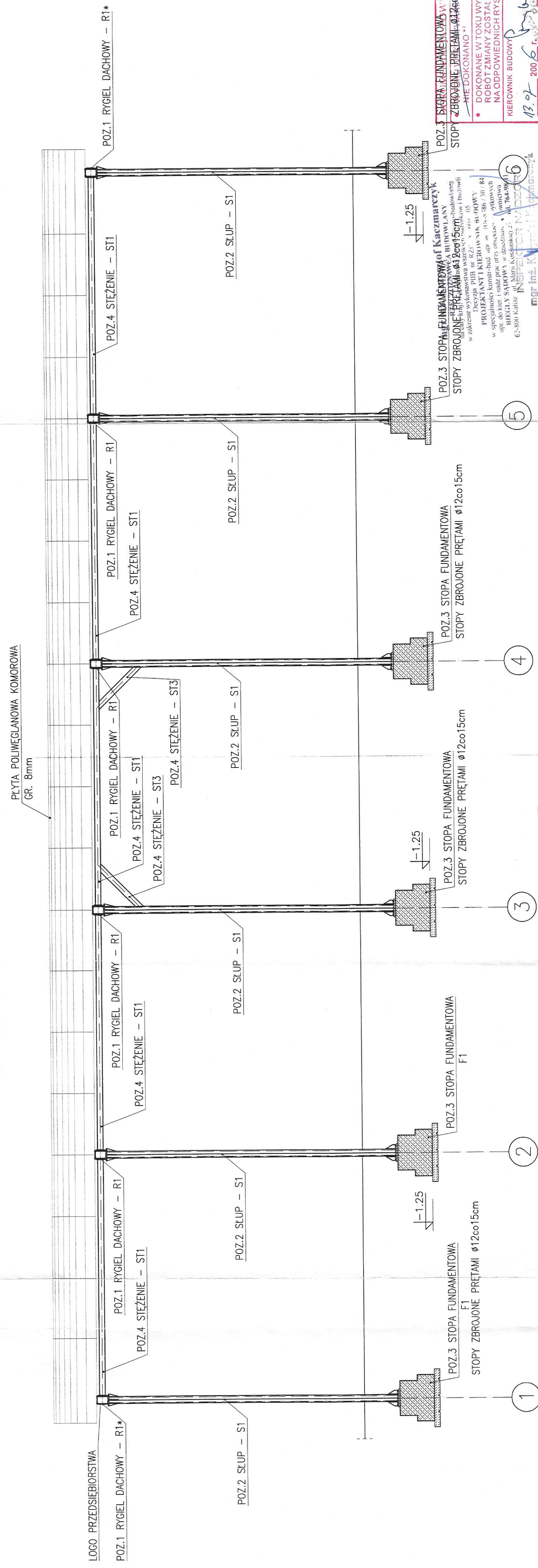
# SCHEMAT MONTAŻOWY ZADASZENIA

SKALA: 1:50



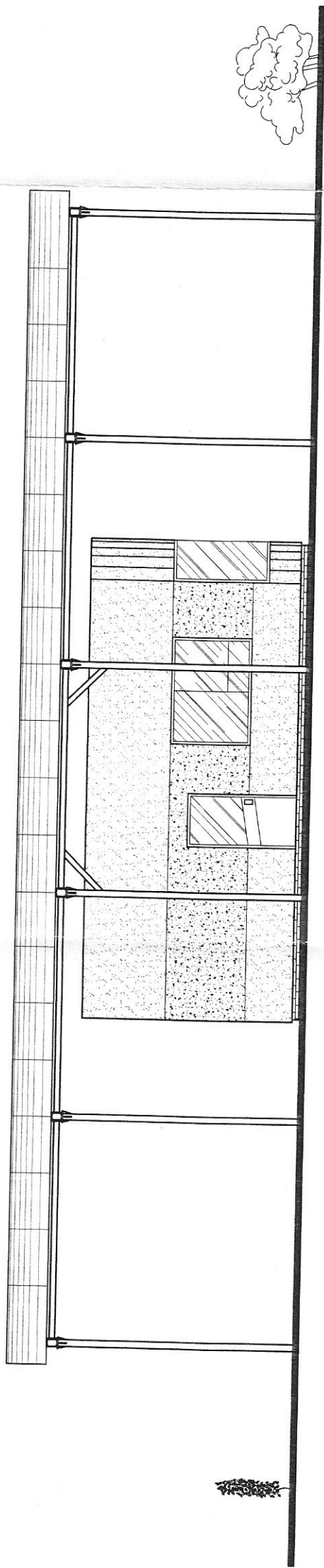


SKALA: 1:50

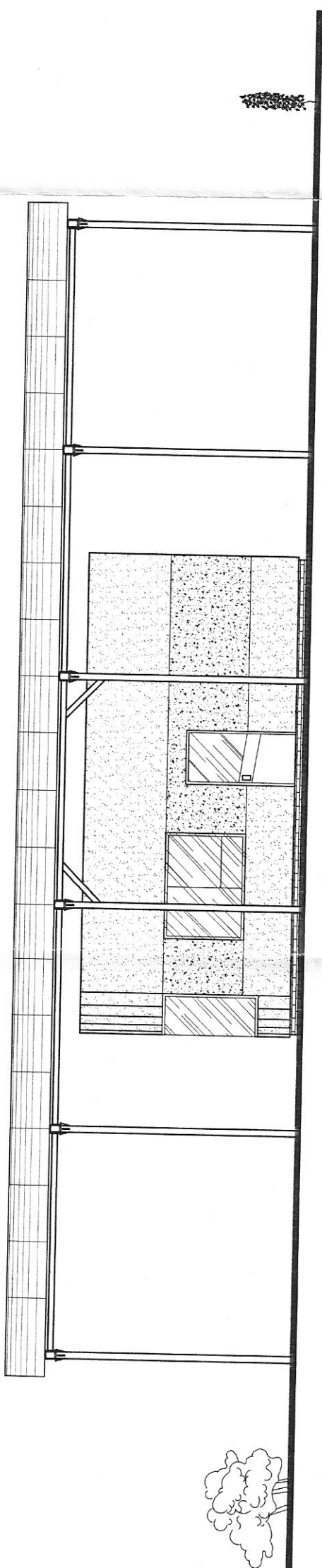


SKALA: 1:50

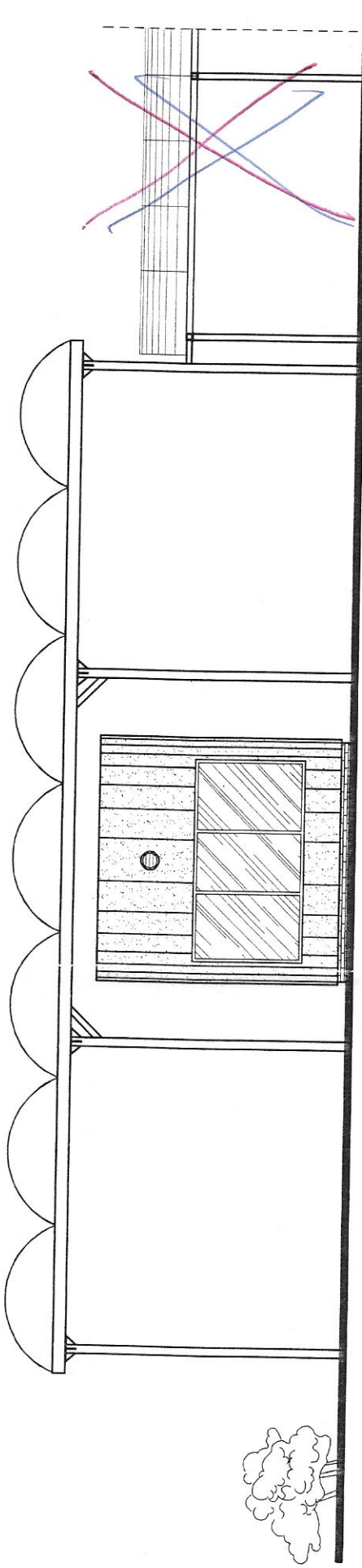




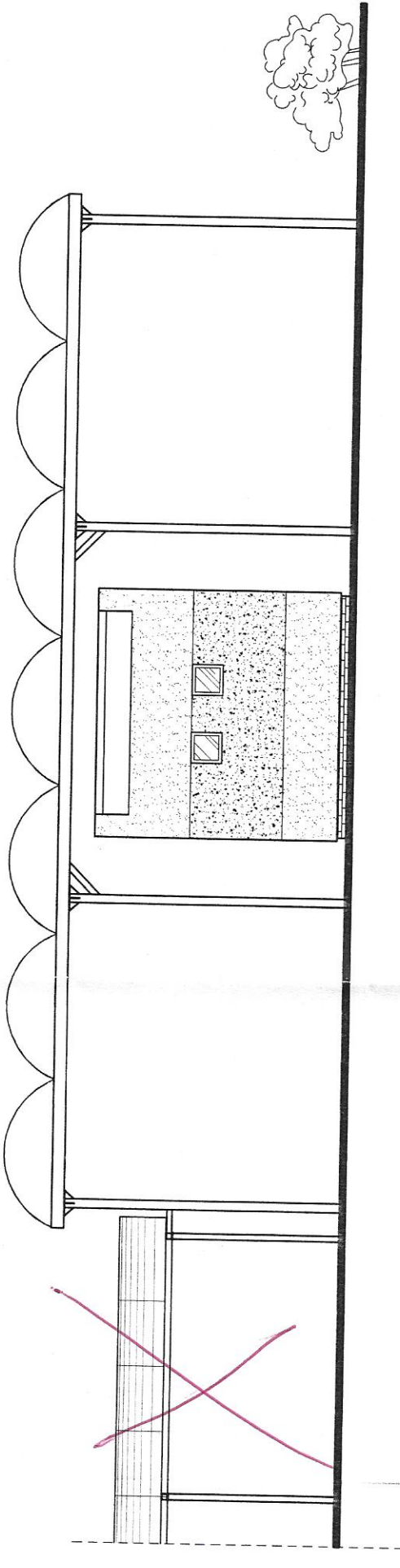
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

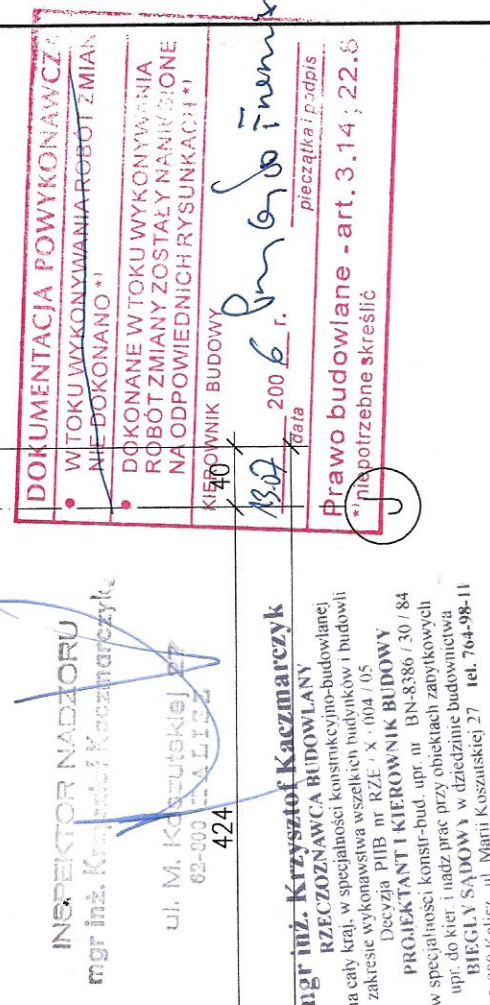
mgr inż. Krzysztof Kaczmarek  
RZECZOWNICZKA BUDOWNI  
na cały kraj, w specjalności: architektura budowlanej  
w zakresie wytyczenia terenów budowlanych i budowl  
w zakresie wytyczenia terenów budowlanych i budowl  
PROJEKTANT I KIEROWNIK BUDOWY  
w specjalności: konstr.-bud. upr. inż. Krzysztof Kaczmarek  
upr. do kier. i nadz. prac przy bud. obiektów budowlanych  
BIEŁA SĄPOŁKA 10-080 KALISZ tel. 764-98-11  
03-800 Kalisz ul. Marii Koszalskiej 27

INSPEKTOR NADZORU  
mgr inż. Krzysztof Kaczmarek  
ul. M. Koszalskiej 27  
62-800 KALISZ

13.07.2009  
Prawo budowlane art. 3.14, 22.8  
niepotrzebne skreślić

<b>fort</b>		Przedsiębiorstwo Usług i Realizacji Inwestycji FIPT Sp. z o.o., ul. Żelazka 35, 60-164 Poznań tel. (+48 0 prefix 60) 864 93 60, fax (+48 0 prefix 60) 864 93 61 e-mail: fort@fort.pl NIP: 779-20-95-585	
Inwestycja: ZAKŁAD UTYLIZACJI I UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W PRAZUCHACH NOWYCH		Inwestor: ZWIĄZEK KOMUNALNY GMIN "CZYSŁE MIASTO, CZYSTA GMINA" 62-800 KALISZ, ul. KARŁOWICZA 4	
Obiekt: PORTIERNIA – OB. NR2		Temat: ELEWACJE	
Projektant: mgr inż. Janusz Górecki		Sprawdził: mgr inż. arch. E. Komosińska	
Data: 04.2003		Nr rys.: 11/2	
Stadium: PW		Branża: ARCHITEKTURA	
Nr projektu: PEB-2666		Skala: 1:100	





# RZUT DACHU

SKALA: 1:50



## SKALA: 1:10



- KIEROWNIK BUDOWY

13.07.2006 r. Paweł Tencza  
data pieczęć i podpis

Prawo budowlane - art. 3.14; 22.8

\*<sup>1</sup>) niepotrzebne skreślić

ELEKTRODY: ER 146

ZESTAWIENIE STALI								
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	□ 100x50x5	700	St3SX	1	0.70	10.16	7.11	7.11
OGÓŁEM								7.11
WYKONAĆ: x 12								85.32



Przedsiębiorstwo Obsługi i Realizacji Inwestycji FORT Sp. z o.o., ul. Ziębicka 35, 60-164 Poznań  
tel. (+48 0 prefiks 61) 864 93 60, fax. (+48 0 prefiks 61) 864 93 61; e-mail: fort@post.pl  
NIP: 779-20-95-585


Inwestycja: ZAKŁAD UTYLIZACJI I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  
W PRAŻUCHACH NOWYCH

Inwestor: ZWIĄZEK KOMUNALNY GMIN "CZYTE MIASTO, CZYSTA GMINA"  
62-800 KALISZ, ul. KARŁOWICZA 4

Objekt: PORTIERNIA - OB. NR2

Temat  
rysunku:

## STĘŻENIE ST.3.2

Projektował:  
mgr inż. Janusz Górecki   
upr.bud.112/67

Pracował: J. Müller

Sprawdził:  
mgr inż. J. Szukowski  
upr.bud. 390/70/PW

Data: 04.2003

Stadium:	PW
----------	----

Nr projektu:  
PEB-2666

Branża: KONSTRUKCJA

Skala:	1:10
--------	------

Nr rys:  
14/Z