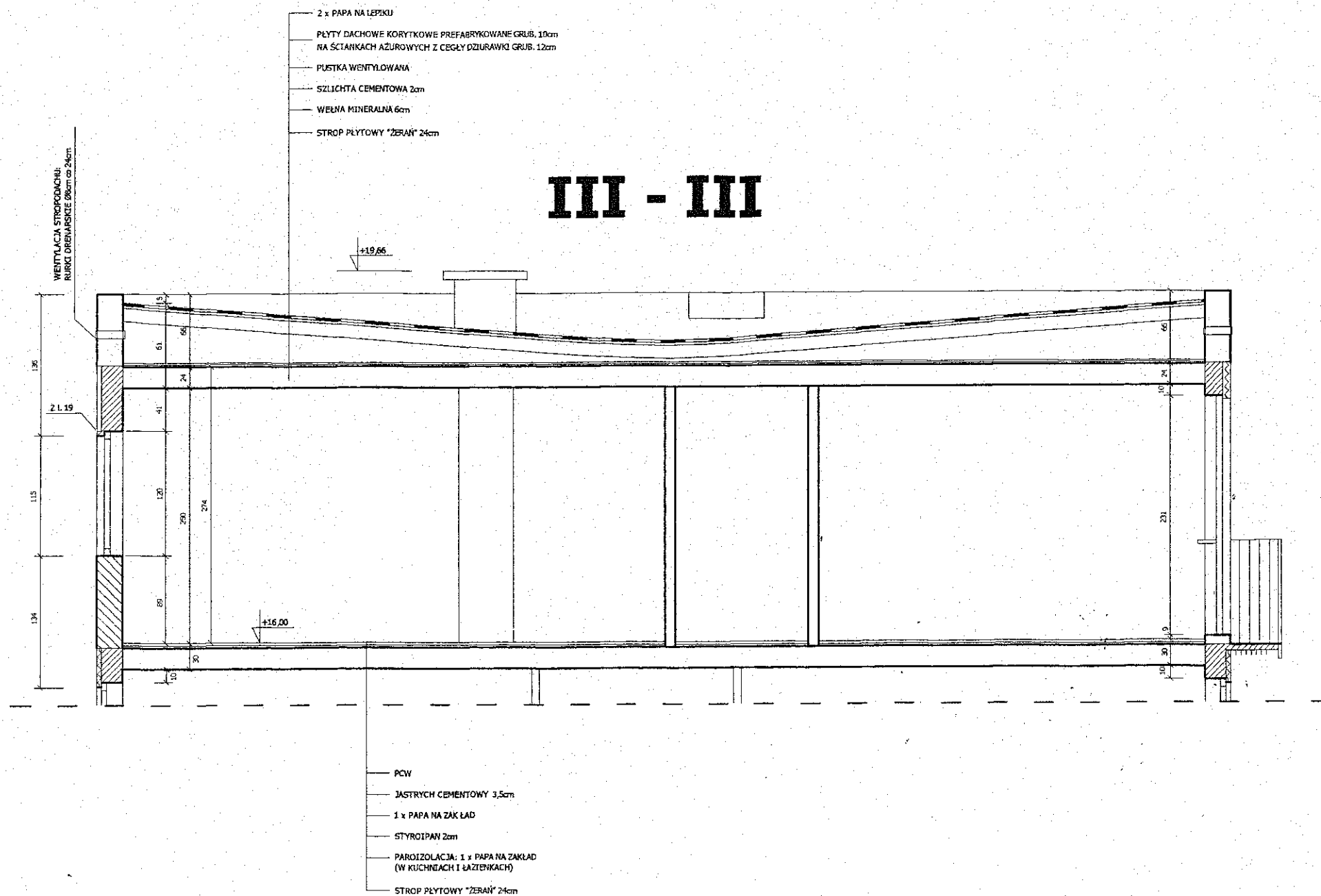
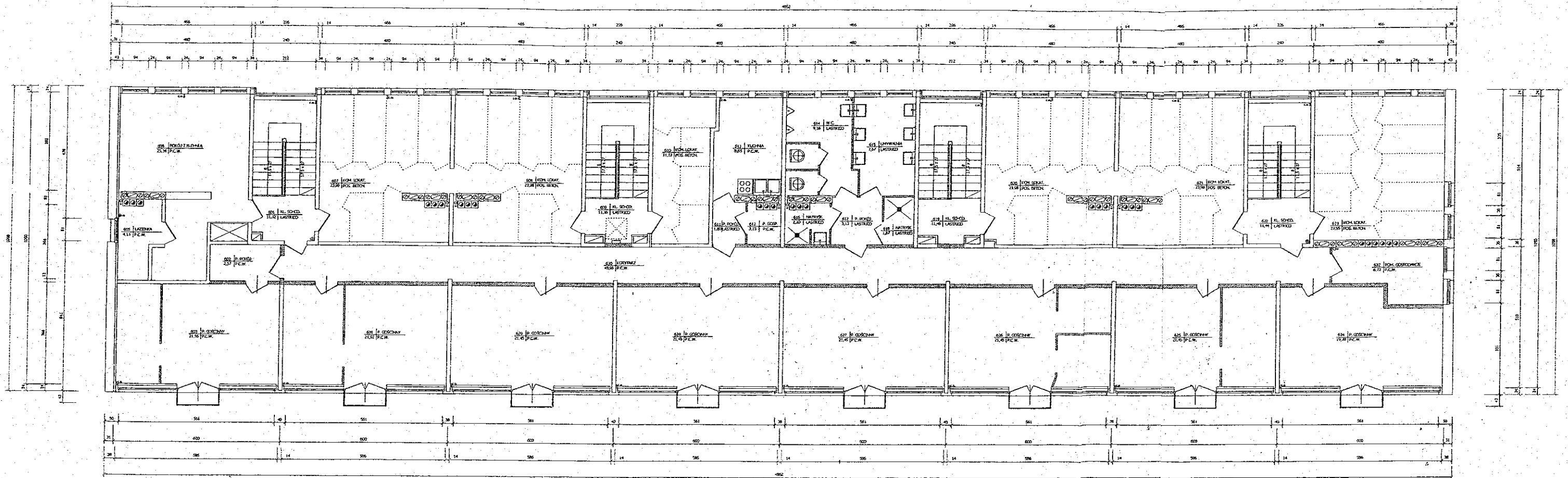


"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO (+48) 91 32 61 230 KAM. 943 257 235
OBIEKT:	Budynek mieszkalno usługowy	
ADRES:	Świnoujście, ul. Monte Cassino 22 a, b, c, d	
TEMAT:	Adaptacja pomieszczeń ostatniej VI kondygnacji na lokale mieszkalne	
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT OSTATNIEJ (VI) KONDYGNACJI - INWENTARYZACJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lucyna Tili-Modelewska upr. nr 76/Sz/82 mgr inż. Tadeusz Kowalski upr. nr 210/Sz/82	
SKALA 1 : 100	Świnoujście, sierpień 2007 r.	RYS. NR 2

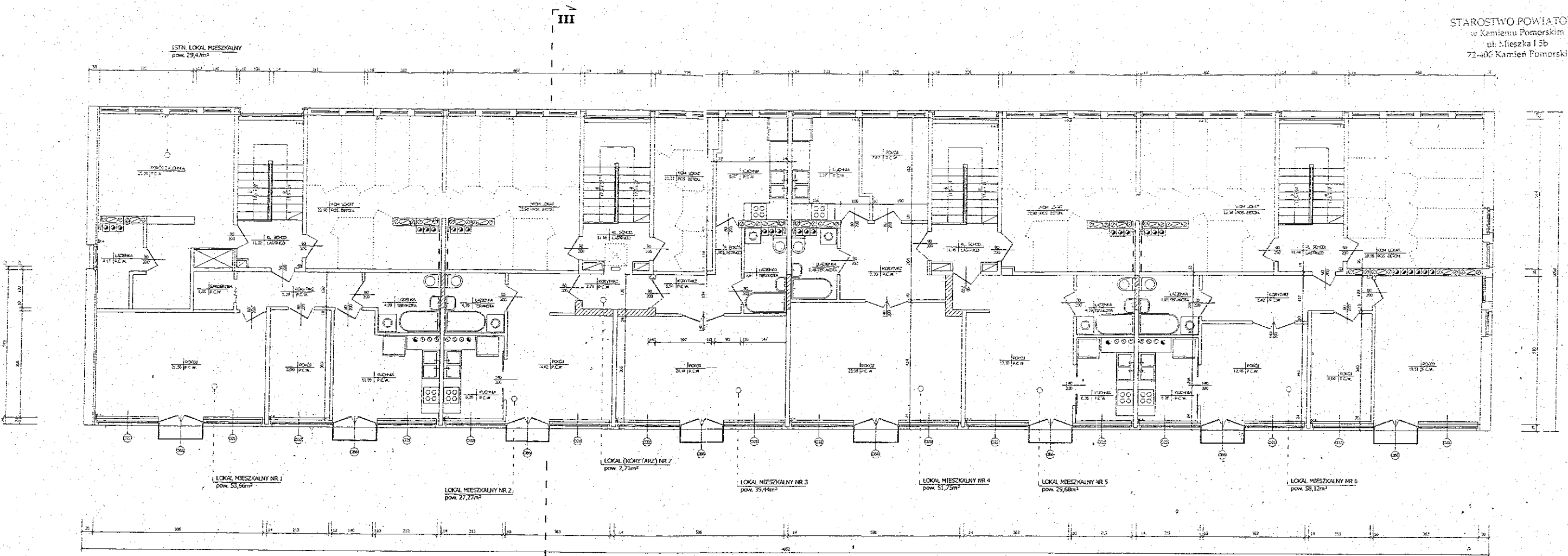


"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANE I WYKONAWSTWO (+48) 91 32 61 299 kom. 683 267 335
OBIEKT:	Budynek mieszkalno usługowy	
ADRES:	Świnoujście, ul. Monte Cassino 22 a, b, c, d	
TEMAT:	Adaptacja pomieszczeń ostatniej (VI) kondygnacji na lokale mieszkalne	
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ OSTATNIEJ (VI) KONDYGNACJI - INWENTARYZACJA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lucyna Till-Modelewska upr. nr 76/Sz/82 mgr inż. Tadeusz Kowalski upr. nr 210/Sz/82	
SKALA 1 : 50	Świnoujście, sierpień 2007 r.	RYS. NR 3








 - WYBURZENIA

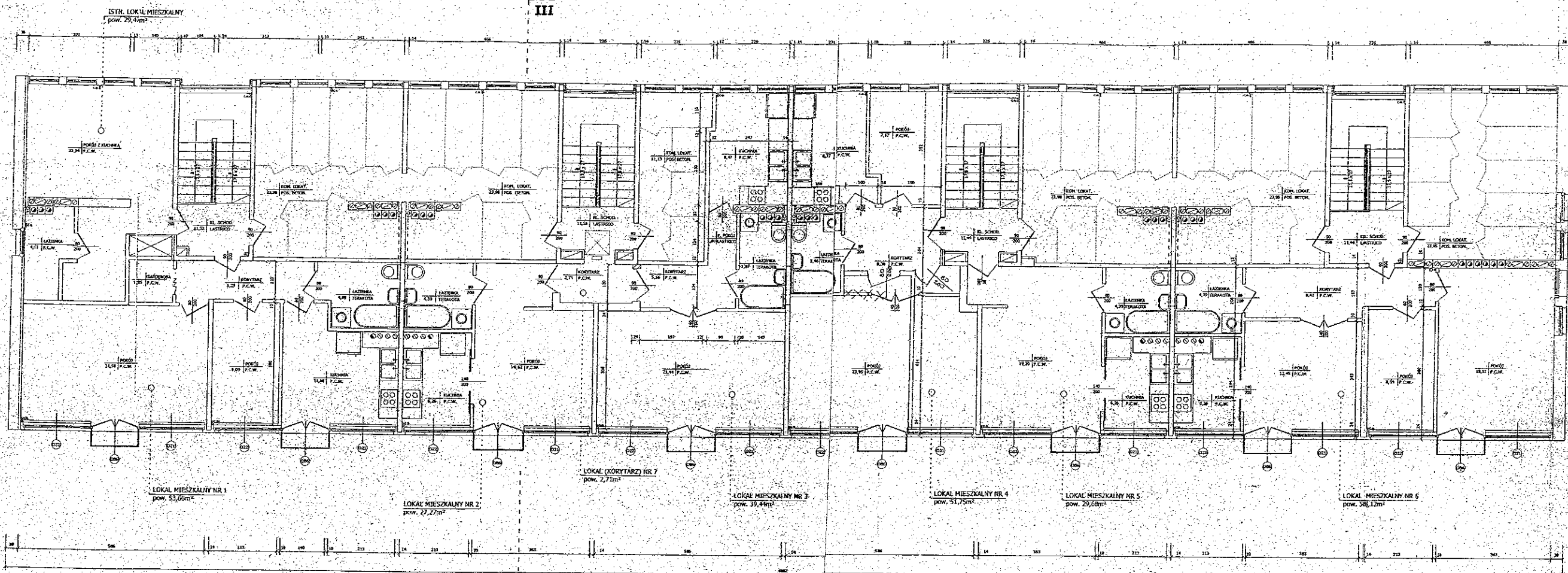
"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONAWCTWO
		(+48) 91 22 61 259 k.pom. 663 257 325
OBIEKT:	Budynek mieszkalno usługowy	
ADRES:	Świnoujście, ul. Monte Cassino 22 a, b, c, d	
TEMAT:	Adaptacja pomieszczeń ostatniej VI kondygnacji na lokale mieszkalne	
TREŚĆ RYSUNKU:	ROZBIÓRKI I WYBURZENIA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lucyna Tili-Modelewska upr. nr 76/Sz/82	
	mgr inż. Tadeusz Kowalski upr. nr 210/Sz/82	
SKALA 1:100	Świnoujście, sierpień 2007 r.	RYS. NR 4



LEGENDA:

-  - zamurowania
-  - ściany działowe z płyt GK
-  - kanały wentylacyjne PCV
-  - kanały spalinowe
-  - przyłącza wod. kan.

"INŻYNIERIA DROGOWA"	
<small>PROJEKTOWANIE I WYKONAWCTWO (+48) 91 32 61 298 k.m. 603 257 336</small>	
OBIEKT:	Budynek mieszkalno usługowy.
ADRES:	Świnoujście, ul. Monte Cassino 22 a, b, c, d
TEMAT:	Adaptacja pomieszczeń ostatniej VI kondygnacji na lokale mieszkalne.
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKT ZMIAN BUDOWLANYCH
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lucyna Till-Modelewska upr. nr 76/Sz/82 mgr inż. Tadeusz Kowalski upr. nr 210/Sz/82
SKALA 1 : 100	Świnoujście, sierpień 2007 r.
	RYS. NR 5



STANOWISKO POWIATOWE
w Kaniolach Powiat
75-000 Kaniol
Zgodnie z oryginałem

INŻYNIER DROGOWY
Z. S. S. S. S.

Uzasadnienie pod względem
technicznym i ekonomicznym
projektu przebudowy i
modernizacji obiektu
budowlanego.

Elektryfikacja sieci 230V/50Hz Kt
w oparciu o Rozkaz nr 12/04 z 2004 r.

ZATWIERDZIŁAM PROJEKT BUDOWLANY
w oparciu o załączniki w oparciu o
dokumentację projektową i
dokumentację techniczną.

INŻYNIER DROGOWY
Z. S. S. S. S.

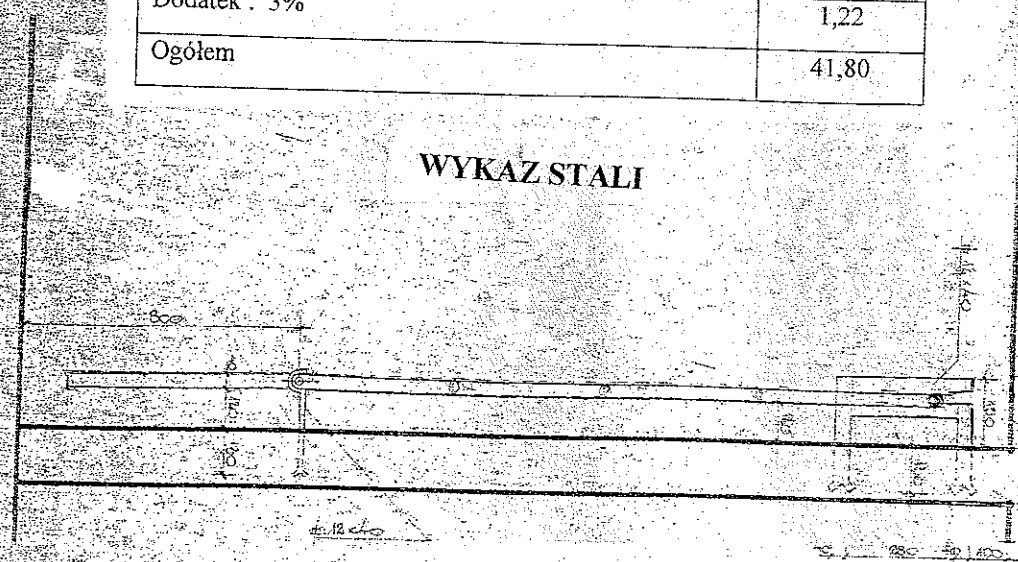
INŻYNIER DROGOWY
Z. S. S. S. S.

"INŻYNIERIA DROGOWA"	
WZGLĘD	Budowlany obiekt w oparciu o
MIASTO	Kaniol, ul. M. Curie-Skłodowskiej 22, A. A. A.
TYTUŁ	Adaptacja planu zagospodarowania i modernizacji obiektu
TYTUŁ	ADAPTACJA PLANU ZAGOSPODAROWANIA I MODERNIZACJA OBIEKTU
PROJEKTOWY	1. Projekt przebudowy i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	2. Projekt modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	3. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	4. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	5. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	6. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	7. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	8. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	9. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.
PROJEKTOWY	10. Projekt adaptacji planu zagospodarowania i modernizacji obiektu budowlanego.

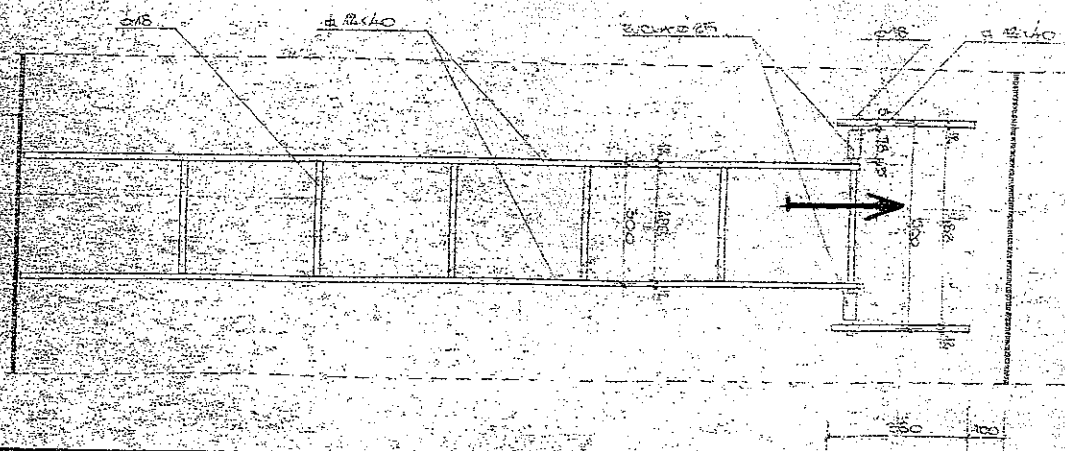
DRABINA WYŁAZOWA , SKALA 1:20

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ /m/	ILOŚĆ / szt. /	CIEŻAR JEDN. /kg/	CIEŻAR RAZEM /kg/
1	2	3	4	5	6
1	12x40	9,46	1	3,77	35,66
2	Φ18	2,37	1		4,74
3	RURKA STAL.Φ25	0,16	1	1,13	0,18
Razem ciężar stali					40,58
Dodatek . 3%					1,22
Ogółem					41,80

WYKAZ STALI



KORYTARZ / LOKAL NR 7 /

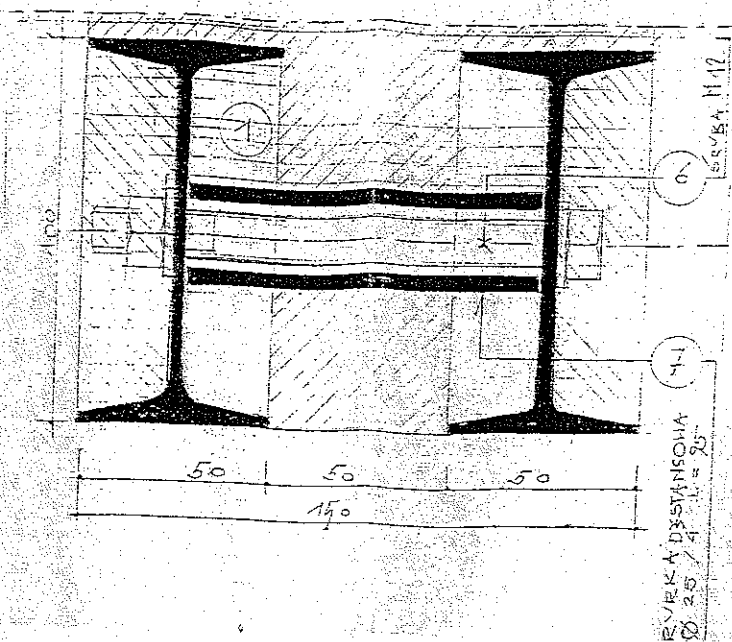


KLATKA SCHODOWA

POZ. 3.0

KONSTRUKCJA SKLEPIENIA / POZ. 3.0 / PRZEKRÓJ A-A , SKALA 1:2

STAROSTWO POWIATOWE
w Kamieniu Pomorskim
ul. Mieszka I 5b
72-400 Kamień Pomorski



WYKAZ STALI

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ /m/	ILOŚĆ / szt. /	CIEŻAR JEDN. /kg/	CIEŻAR RAZEM /kg/
1	2	3	4	5	6
1	I 100	1,40	2	8,32	23,30
6	ŚRUBA M12	0,13	2	0,13	0,26
7	RURA Φ25/4	0,095	6	0,08	0,5
Ogółem					23,86

Ilość elementów 2 ,Masa całkowita ; 23,86x2= 47,72kg

"INŻYNIERIA DROGOWA"		PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
		(+48) 91.32.61.299 kabl. 603.257.335
OBIEKT:	Budynek mieszkalno-usługowy	
ADRES:	Świnoujście, ul. Monte Cassino 22 a, b, c, d	
TEMAT:	Adaptacja pomieszczeń ostatniej VI kondygnacji na lokale mieszkalne	
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY; WYŁAZ DACHOWY, SKLEPIENIE	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Lucyna Till-Modelewska upr. nr 76/Sz/82	
	mgr inż. Tadeusz Kowalski upr. nr 210/Sz/82	
SKALA:	Świnoujście, sierpień 2007 r.	
		RYS. NR 12