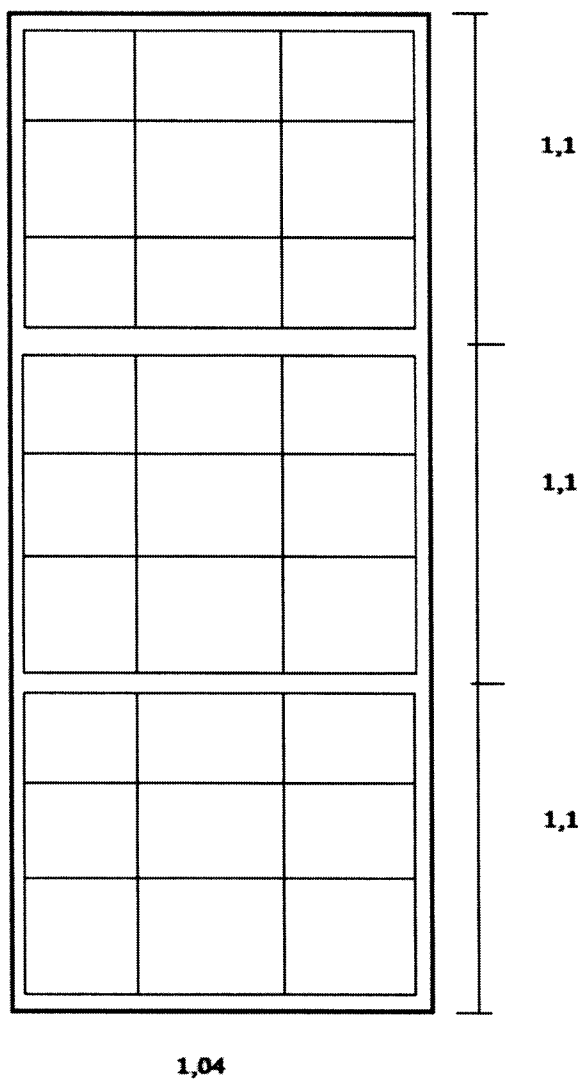


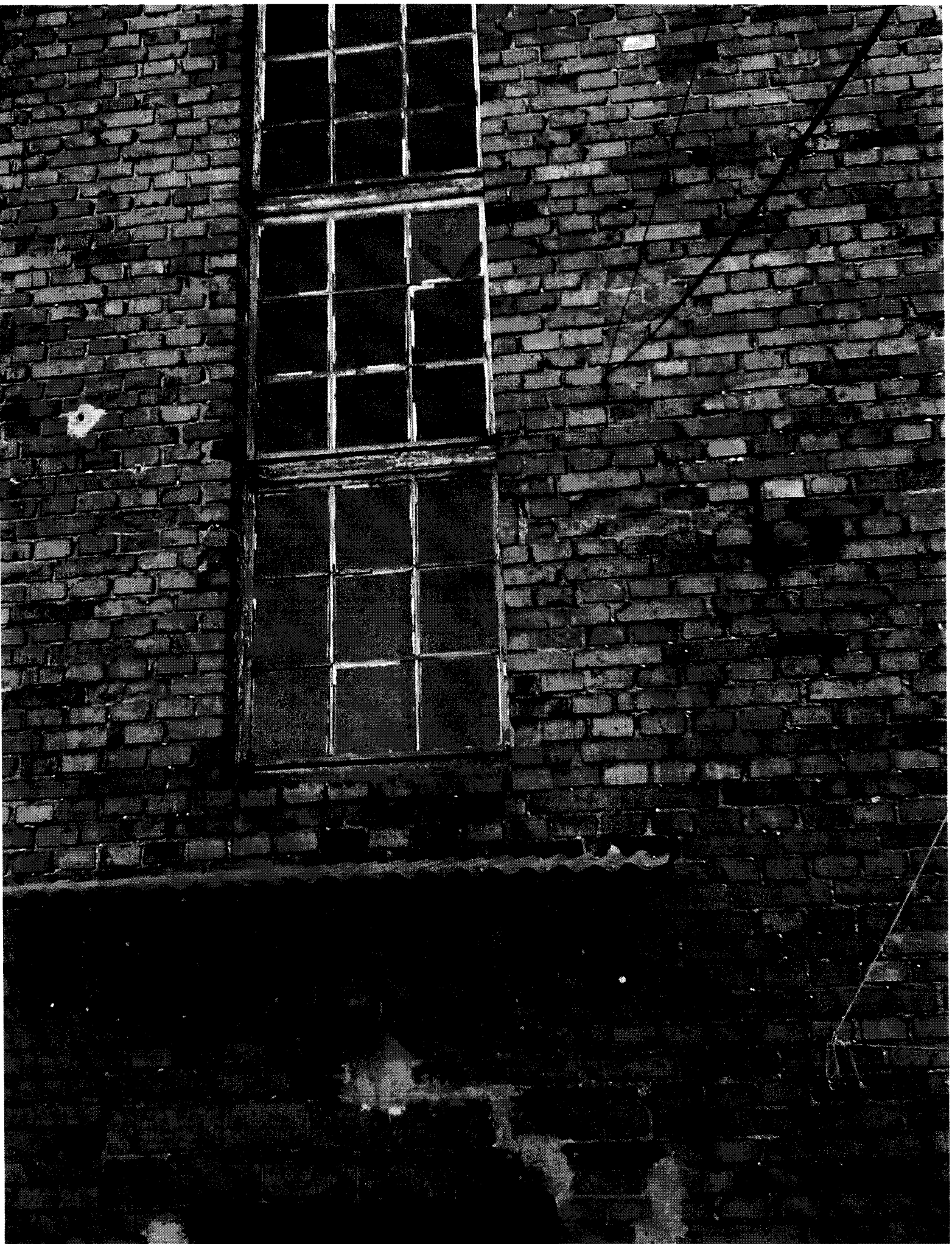
Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.05	m m	 1.050	 1.050
2	NNRNKB 202 1017- 01	(z.II) okna drewniane jednoramowe o pow. do 3.0 m2 sal sportowych fabrycznie wykończone kształt i podział bez zmian 1.04*1.1*3 (104 x 330)	m ² m ²	 3.432	 3.432
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.2*1.05	m ² m ²	 0.210	 0.210
5	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej Analogia z blachy powlekanej 0.2*1.05	m ² m ²	 0.210	 0.210
6	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 3.25*2+1.1*2	m m	 8.700	 8.700
				RAZEM	8.700

inspektor Nadzoru

Leszek Sogunowski
nr. bud. WBBP nr 7270/205/82

Szkic okna Leszczyńskiego 82 klatka

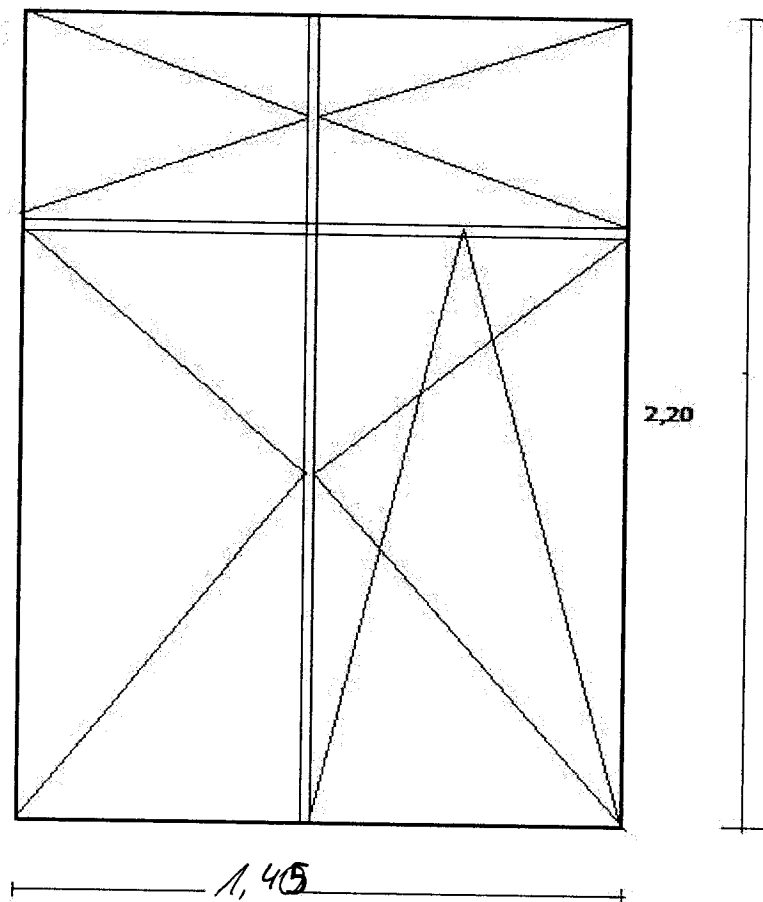
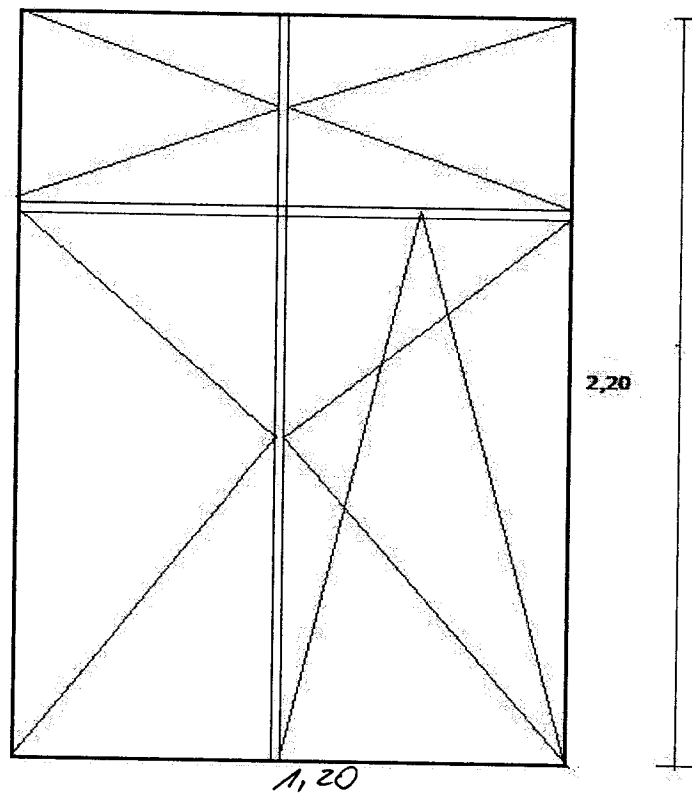




Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane jednoramowe o pow. do 2.5 m2 zachować ten sam podział 1.2*2.2+1.45*2.2	m ² m ²	5.830	
				RAZEM	5.830
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.25+1.4	m m	2.650	
				RAZEM	2.650
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	analiza indywidualna	Nawiewnik higrosterowalny 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 2.2*4+1.4+1.2	m m	11.400	
				RAZEM	11.400
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600

Inspekcja Nadzoru
Leopold Sadowski
ul.

Szkic okien drewnianych od strony podwórza Św. Trójcy 27/1



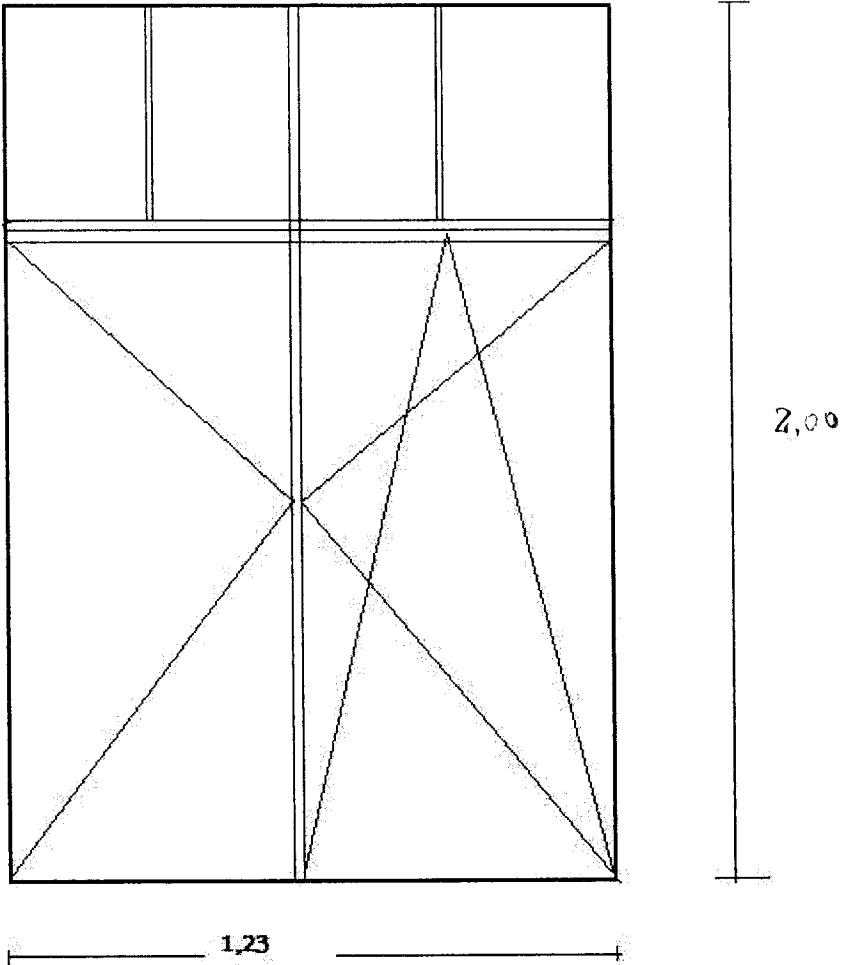
710/104
27/11

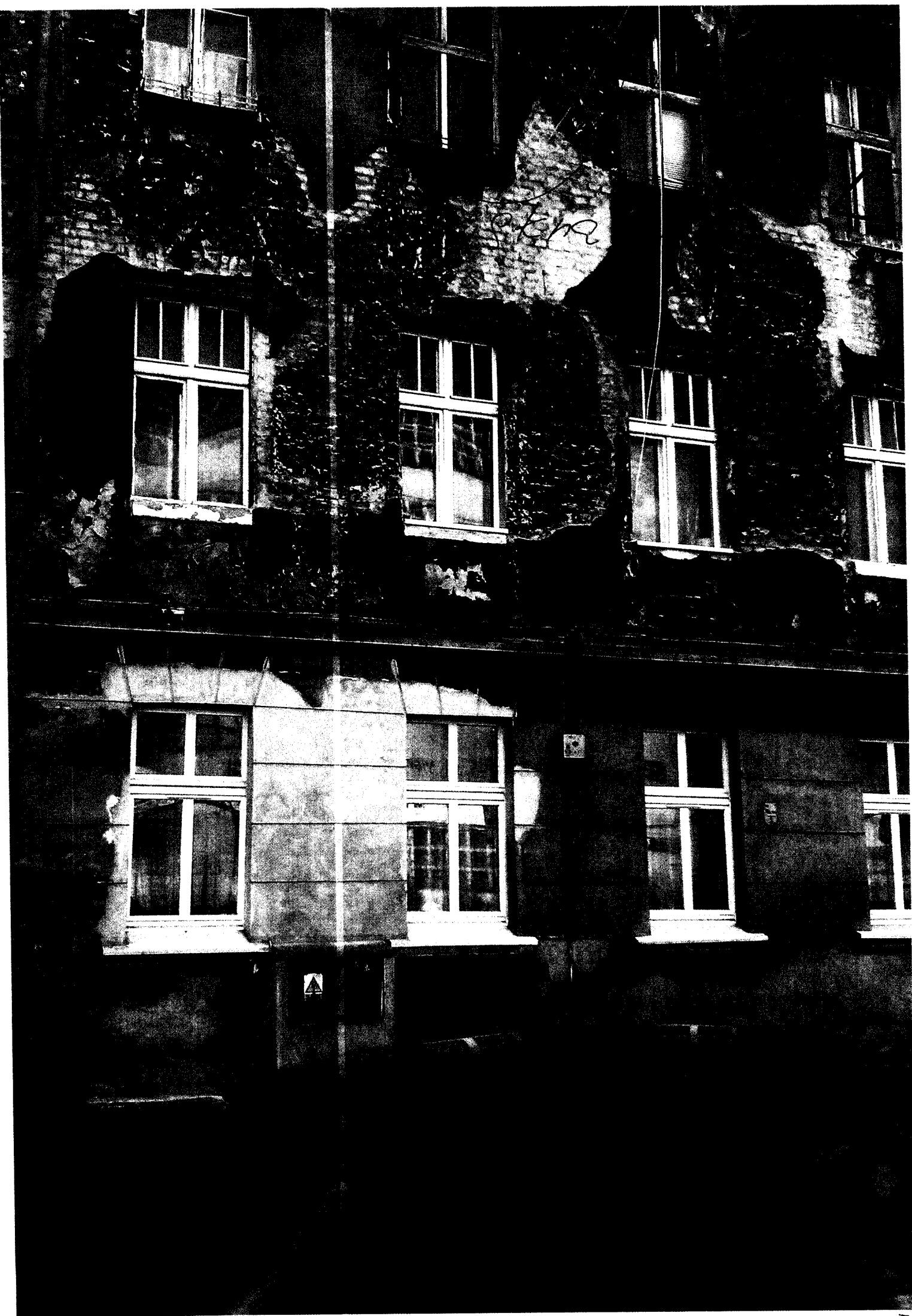


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1.23*2	m m	2.460	
				RAZEM	2.460
2	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej Analogia z blachy powlekanej 0.2*0.98*2	m ² m ²	0.392	
				RAZEM	0.392
4	KNR-W 2- 02 1001-03	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykoń- czone o powierzchni ponad 2.0 m2 1.23*1.87*2	m ² m ²	4.600	
				RAZEM	4.600
5	analiza in- dywidualna	Nawiewnik higrosterowalny 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
7	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km 10 km 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400

Inspektor Nadzoru
Leszek Saganowski
ul. Sudeckiej 11B 20-100 Lublin

Szkic okien Piękna 14/8

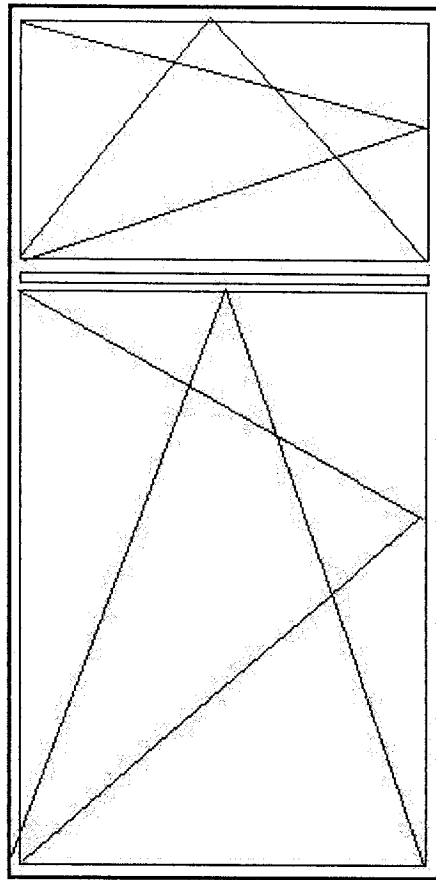




Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie podokienników drewnianych 0.74*4	m m	2.960	
				RAZEM	2.960
2	KNR-W 2- 02 1001-06	Okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 0.98*1.74*4	m ² m ²	6.821	
				RAZEM	6.821
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych + podokiennik 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej analogia z blachy powlekanej 0.9*0.18*4	m ² m ²	0.648	
				RAZEM	0.648
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 0.5	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500

Inspektor Nadzoru
Leszek Sogunowski
 upr. bud. WZP/KNR/2010/00000

Szkic okien Ugory 20/12



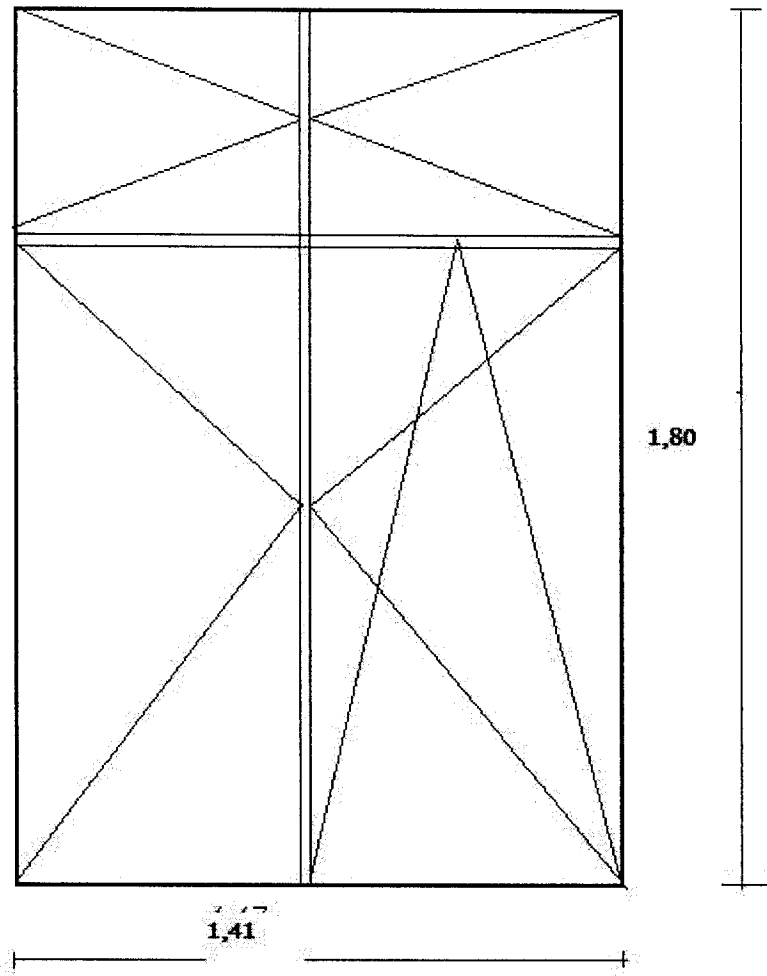
1,74

0,98

Учыры 20



Szkic okna Wierzbickiego 3/15

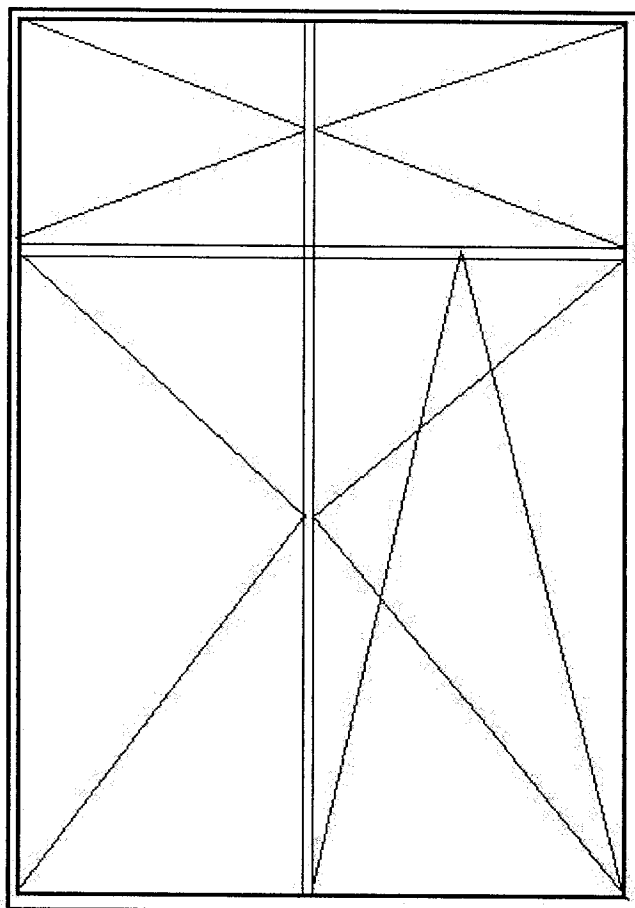




Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1001-07	Okna jednoramowe mieszkaniowedrewniane wg istniejącej geometrii i podziału fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m ² 1.15*1.85*3	m ² m ²	6.383	
				RAZEM	6.383
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1.20*3	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej Analogia z blachy powlekanej 1.12*0.18*3	m ² m ²	0.605	
				RAZEM	0.605
5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1.2*1+1.7*2)*3	m m	13.800	
				RAZEM	13.800
6	KNR 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie 13.8*0.15	m ² m ²	2.070	
				RAZEM	2.070
7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 10 km 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600

Inspektor Nadzoru
Leszek Saganowski
ul. ... 7110205182

Szkic okien drewnianych Nakielska 60/4




1.85

1.15

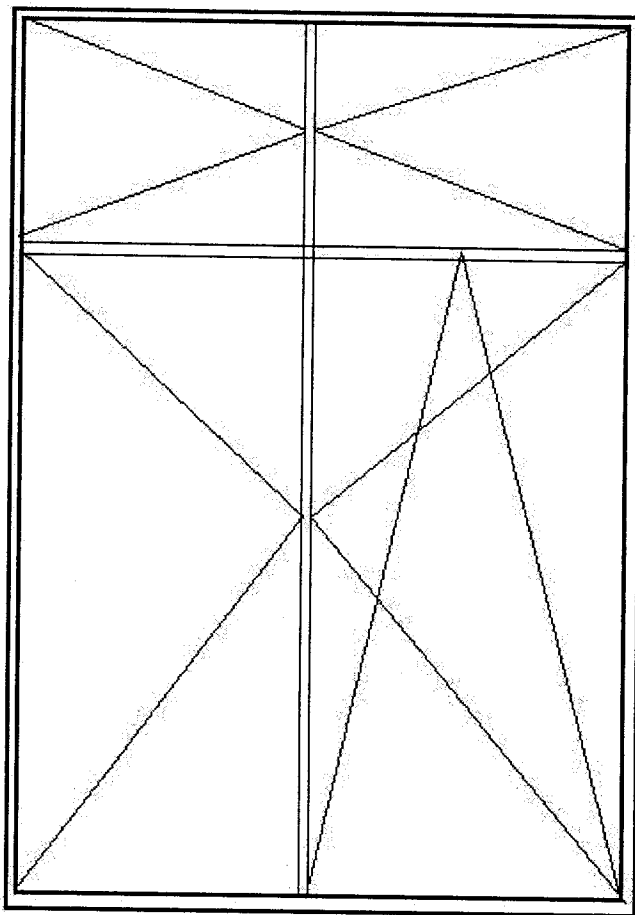


Nahivska 60/4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1001-07	Okna jednoramowe mieszkaniowedrewniane wg istniejącej geometrii i podziału fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 1.15*1.85*3	m ² m ²	 6.383	
				RAZEM	6.383
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1.20*3	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej Analogia z blachy powlekanej 1.12*0.18*3	m ² m ²	 0.605	
				RAZEM	0.605
5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1.2*1+1.7*2)*3	m m	 13.800	
				RAZEM	13.800


 Inspektor Nadzoru
 Leszek Kozłowski
 ul. ... 2010000000

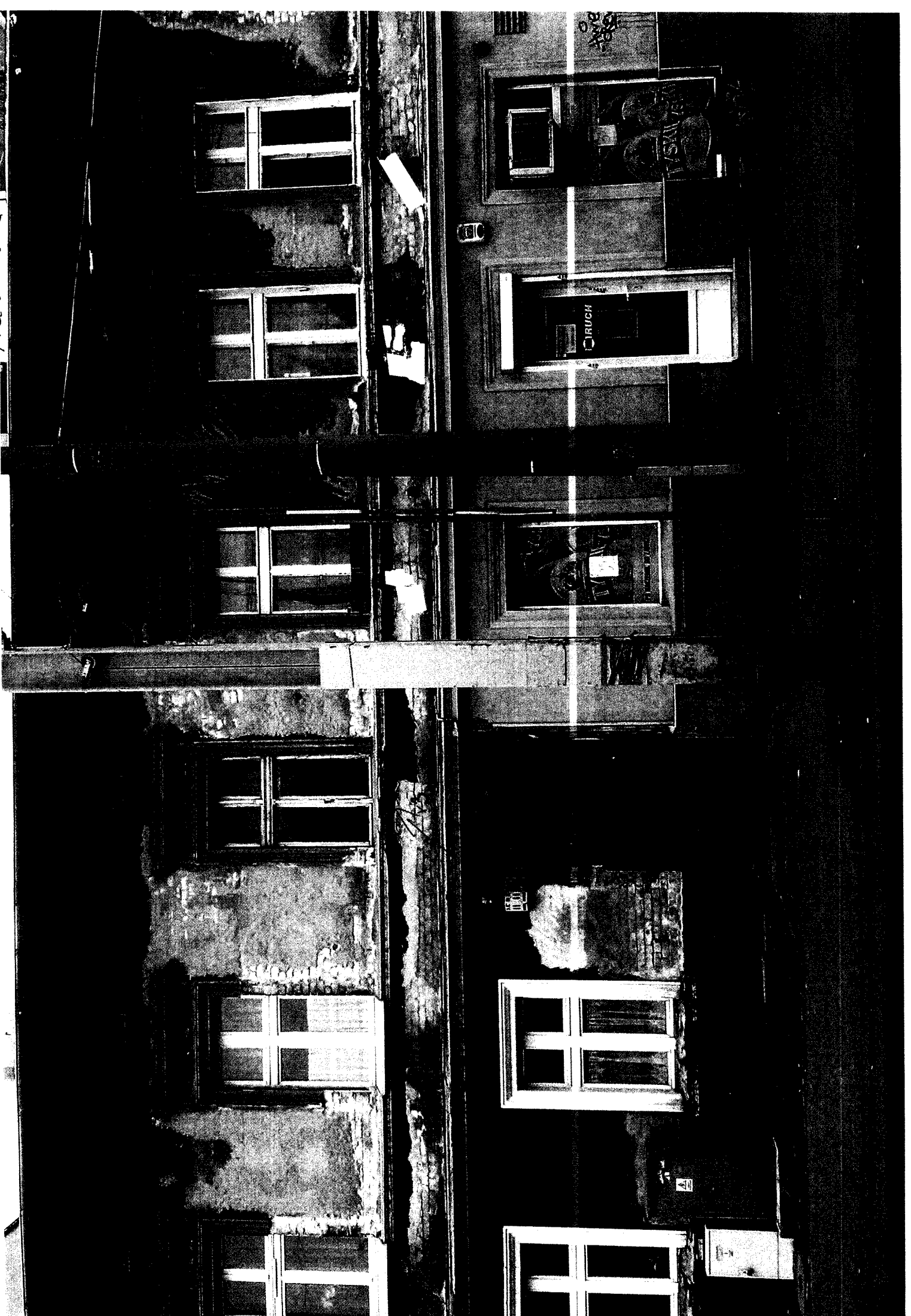
Szkic okien drewnianych Nakielska 60 klatka schodowa



1.85

1.45

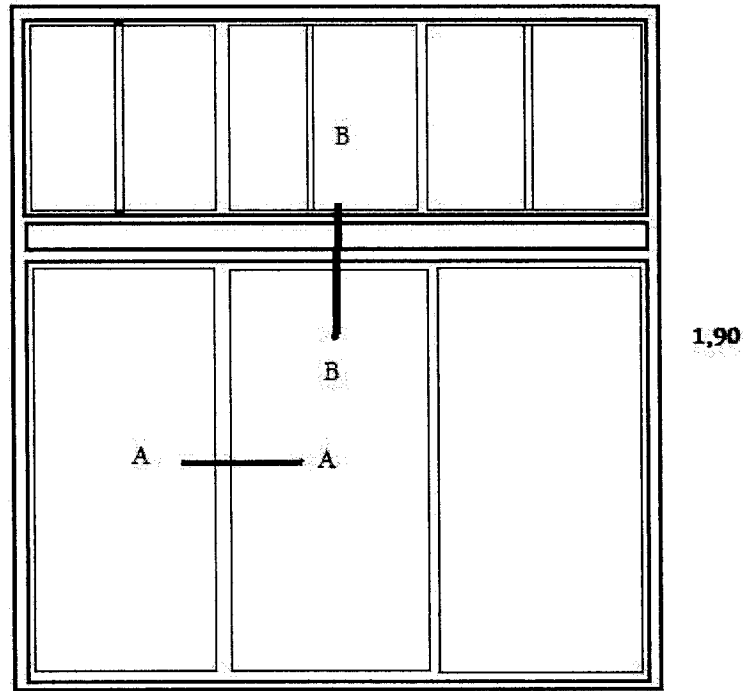
Watielska 60



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.55*1.9	m ² m ²	2.945	
				RAZEM	2.945
2	KNR-W 2- 02 1002-07	Okna jednoramowe mieszkaniowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m ² DREWNIANE O TYM SAMYM PODZIALE TRZYDZIELNE ZE ŚLEMIENIEM 1.55*1.9	m ² m ²	2.945	
				RAZEM	2.945
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
4	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powiekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.5*0.2	m ² m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
6	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1.5+1.85)*0.2	m m	0.670	
				RAZEM	0.670
7	analiza indywidualna	montaż nawiewników higrosterowalnych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
9	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400

inspektor nadzoru
Leszek Saganowski
 ul. Budowlana 116 72-102000

Szkic okien drenianych Ułańska 1/1



1,55

Przekroje:

A-A



B-B




Čičavska 11



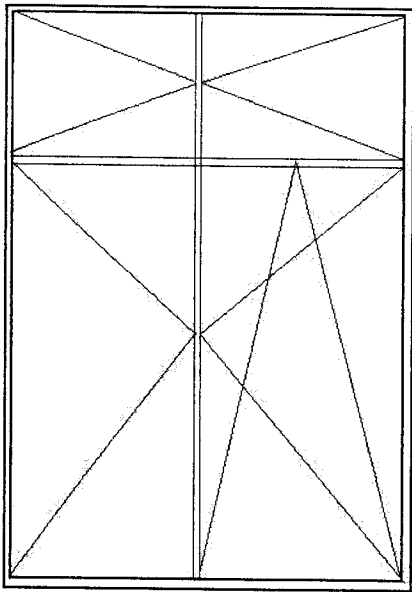
AK

617A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.55*1.9	m ² m ²		
				2.945	
				RAZEM	2.945
2	KNR-W 2- 02 1002-06	Okna jednoramowe mieszkaniowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 2.0 m ² 1.1*1.85+0.3*1.8 (2 okna)	m ² m ²		
				2.575	
				RAZEM	2.575
3	KNR-W 2- 02 1002-07	Okna jednoramowe mieszkaniowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m ² 1.88*1.2	m ² m ²		
				2.256	
				RAZEM	2.256
4	KNR-W 2- 02 1002-08	Drzwi balkonowe jednoramowe mieszkaniowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie 1.07*2.6	m ² m ²		
				2.782	
				RAZEM	2.782
5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1.2*2	m m		
				2.400	
				RAZEM	2.400
6	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
7	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.5*0.2*2+0.3*0.2	m ² m ²		
				0.660	
				RAZEM	0.660
8	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1.5+1.85)*0.2*3	m m		
				2.010	
				RAZEM	2.010
9	analiza indywidualna	montaż nawiewników higrosterowalnych 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.4	m ³ m ³		
				0.400	
				RAZEM	0.400


 Leszek ...
 upr. bud. ...

Szkic okien drewnianych od strony podwórza Ułańska 1/8



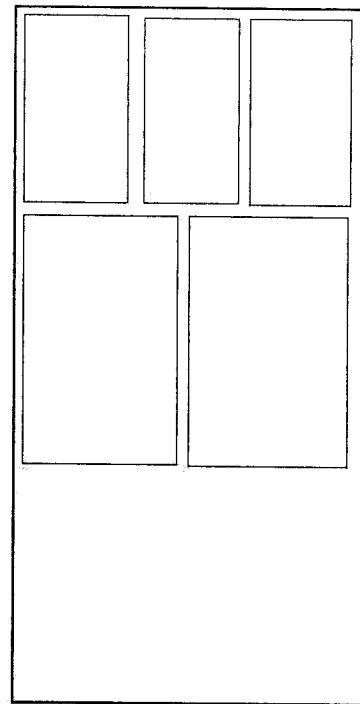
1,20

1,80



0,3

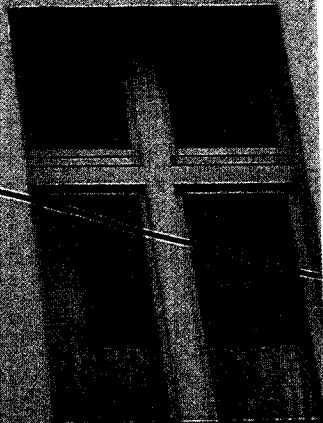
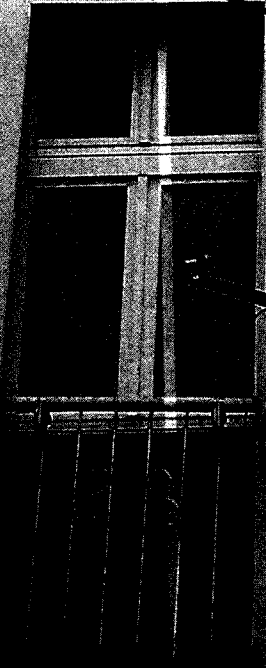
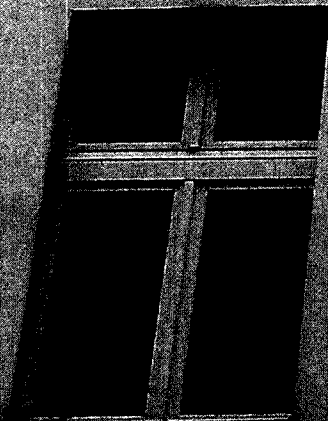
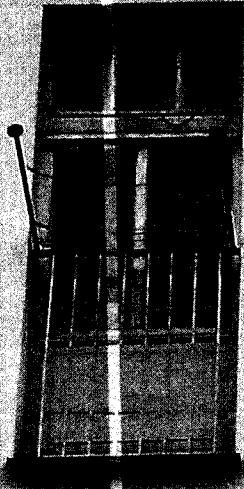
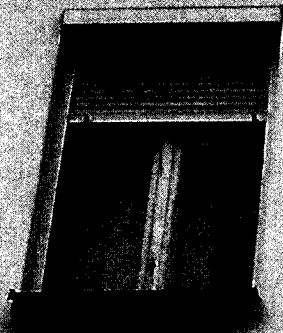
1,80



2,60

1,04

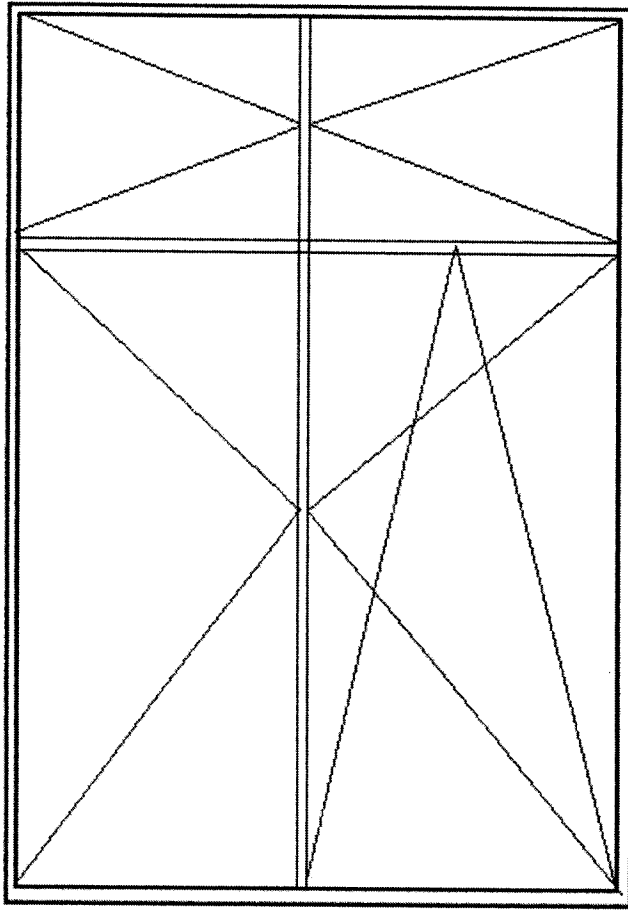
Utanisko 1/8



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie podokienników drewnianych 1.1*3	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
2	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych jednoramowych o istniejącym podziale 1.2*1.75*3	m ² m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych + podokiennik 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej analogia z blachy powlekanej 1*0.2*3	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000

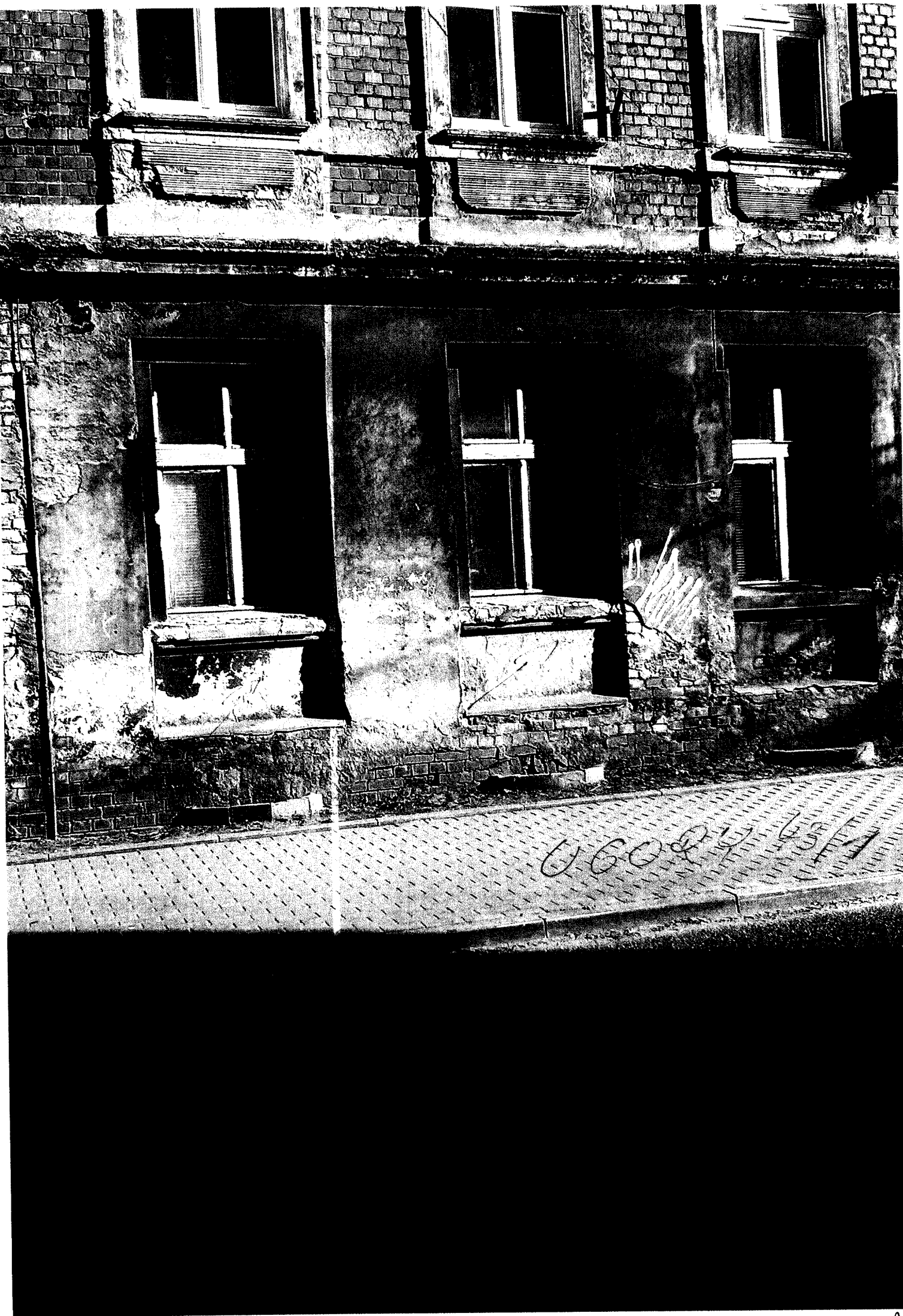
Inspektor Nadzoru
Leszek Saganowski
upr. bud. WZPDR NIK

Szkic okien drewnianych Ugory 43 m 1



1.83

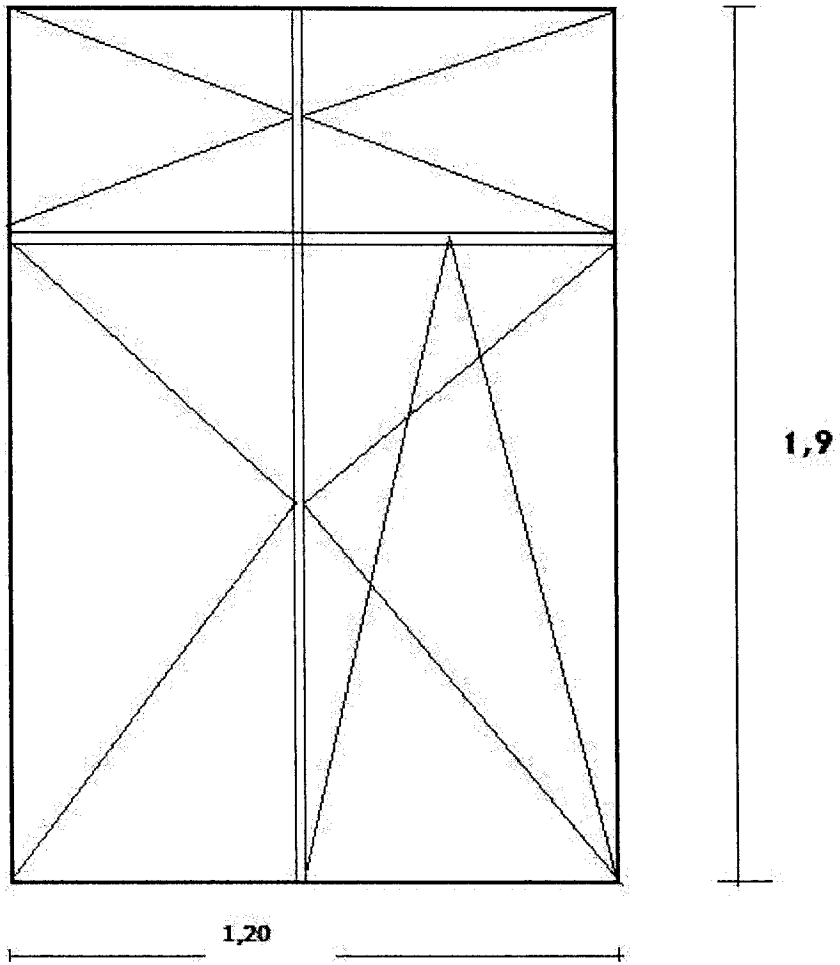
1.15



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie podokienników drewnianych 1.2*2	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
2	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych jednoramowych o istniejącym podziale 1.2*1.9*2	m ² m ²	 4.560	
				RAZEM	4.560
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych + podokiennik 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej analogia z blachy powlekanej 1*0.2*2	m ² m ²	 0.400	
				RAZEM	0.400
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000

Inspektor Nadzoru
Leszek Szganoński
 nr. bud. WBBP MP 7410/20500

Szkic okien drewnianych Ugory 58/12



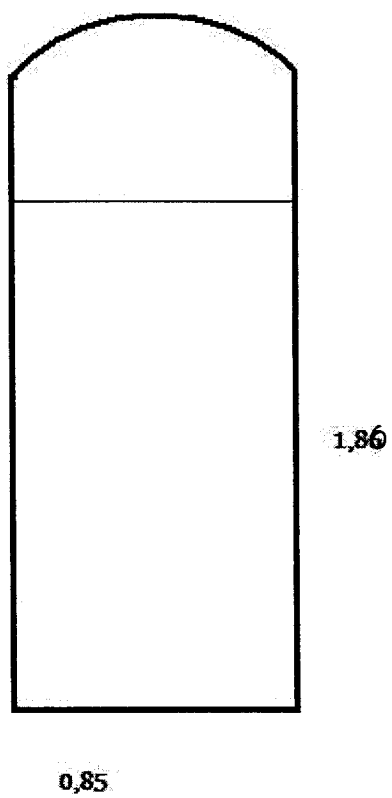


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0.8	m m	0.800	
				RAZEM	0.800
2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne drewniane o tej samej geometrii o pow. do 1.5 m2 - OKNO ŁUKOWE 0.85*1.8	m ² m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ściana- nach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.2*1.05*2	m ² m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
5	KNR 4-01 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej Analogia z blachy powlekanej 0.2*1.05*2	m ² m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
6	analiza in- dywidualna	Nawiewnik higrosterowalny 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 1.15*2+1.8*4	m m	9.500	
				RAZEM	9.500

Inspektor Nadzoru

Leszek Suganowski
upr. bud. VBBP NR 7210206/12

Szkic okna ks skorupki 39 m 3





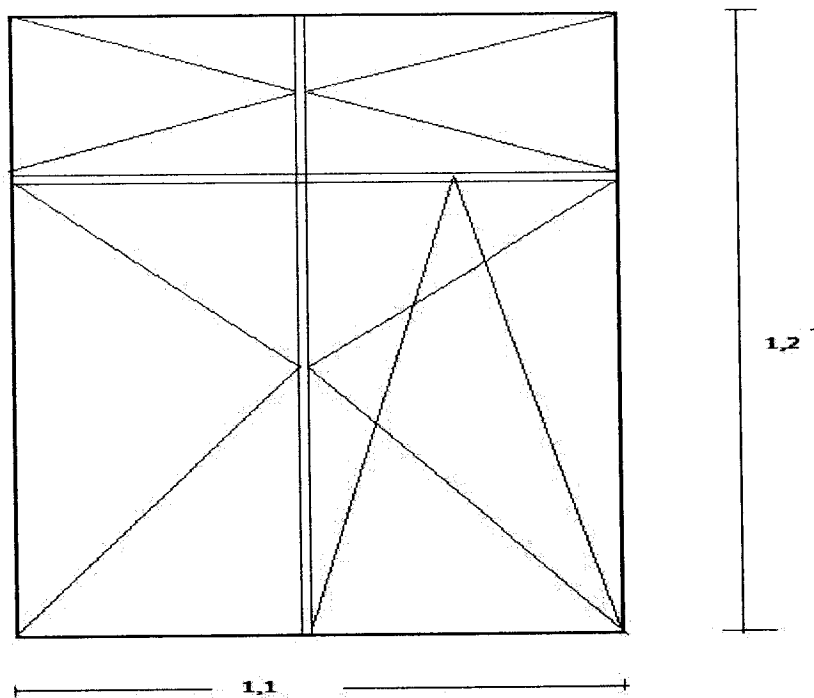
Brozikowskiego 1613

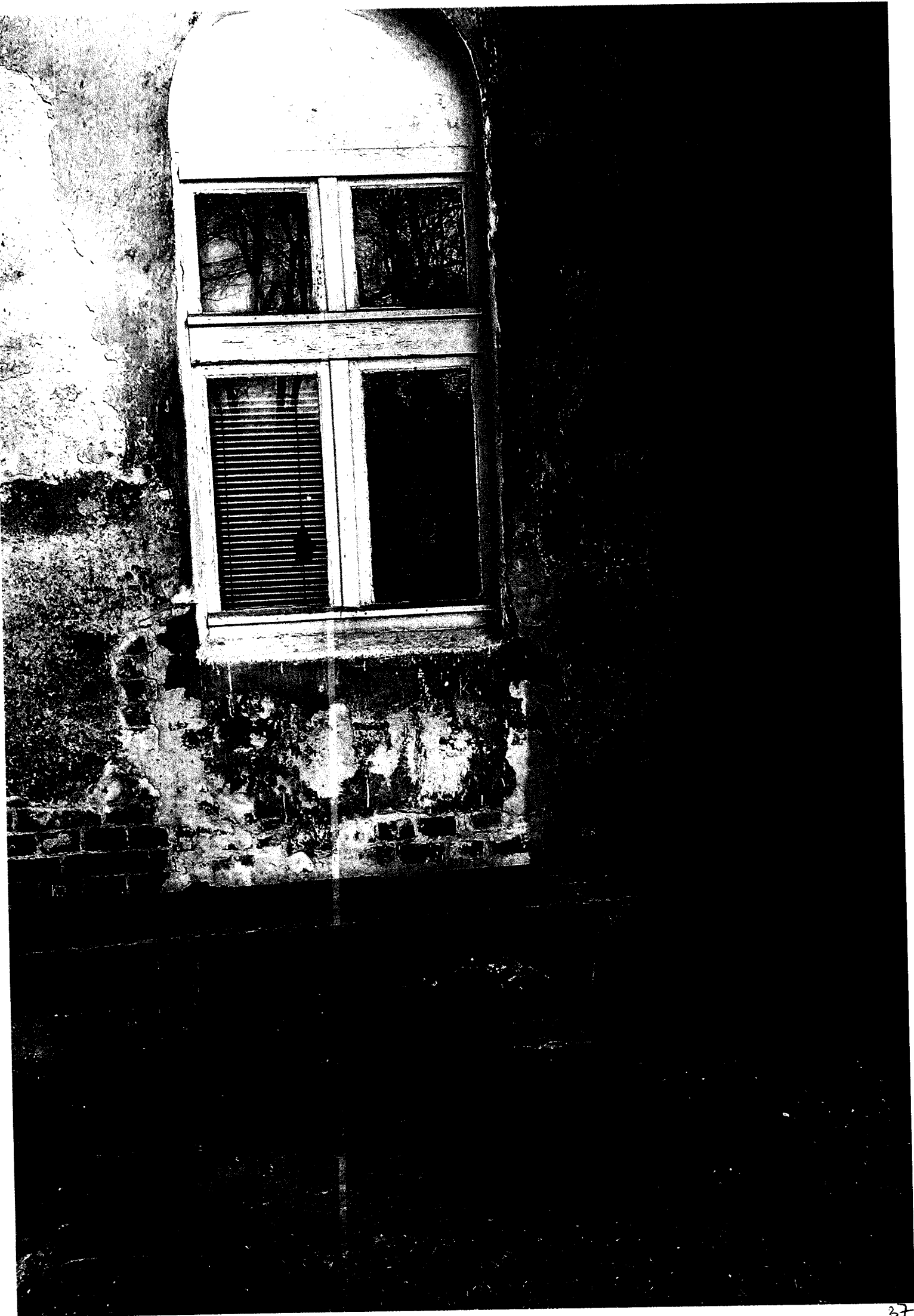
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane jednoramowe o pow. do 2.5 m ² 1.1*1.2	m ² m ²	 1.320	
				RAZEM	1.320
2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1.1	m m	 1.100	
				RAZEM	1.100
3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	analiza in- dywidualna	Nawiewnik higrosterowalny 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 1.1*4	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
6	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.2*1.05	m ² m ²	 0.210	
				RAZEM	0.210

Inspektor Nadzoru

Leszek Saganowski
opr. bud. MRPF NR 7210/205/02

Szkic okna Bronikowskiego 16/3





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	analiza indywidualna	Nawiewnik higrosterowalny 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane jednoramowe o pow. do 2.5 m ² 1.1*1.98	m ²		
			m ²	2.178	
				RAZEM	2.178
4	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.2*1.2	m ²		
			m ²	0.240	
				RAZEM	0.240

Inspektor Nadzoru

Leszek Sigałowski
insp. bud. WRS 0 44 73 1020070

Szkic okna Bronikowskiego 16/1

