

Odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu
nieograniczonego zadanie pn.

„Wspieranie systemu edukacji w Gminie Ustrzyki Dolne poprzez adaptacje budynku użyteczności publicznej na cele przedszkolne. Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku byłego ZOZ na Przedszkole w m-ci Ustrzyki Dolne

Informuję, że w dniu 30.03.2009 r. na adres: <um@ustrzyki-dolne.pl> wpłynęło pismo zawierające zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą „**Wspieranie systemu edukacji w Gminie Ustrzyki Dolne poprzez adaptacje budynku użyteczności publicznej na cele przedszkolne. Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku byłego ZOZ na Przedszkole w m-ci Ustrzyki Dolne** z prośbą o przesłanie lub udostępnienie na stronie internetowej:

1. Zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.
2. Rzutów parteru, I piętra, II piętra.
3. Przekroi.
4. Jaka wykładzina ma być zastosowana na posadzkę (parametry)?
5. Proszę o podanie szerokości podokienników z aglomarmuru

Na powyższe zapytania udziela się następujących odpowiedzi:

- Ad. 1- Zamawiający załącza zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej oraz schemat tablicy T3
- Ad. 2 - Zamawiający załącz rzut parteru, I piętra i II piętra - każda kondygnacja składa się z 6 częściowych rysunków na A4 (strony 1-18, kolor czerwony)
- Ad. 3 - Dokumentacja budowlana nie zawiera rysunków przekroi.
- Ad. 4 - Na posadzkę należy zastosować wykładzinę rulonową wielowarstwową PCV (heterogeniczna) z warstwą tłumienia akustycznego o przeciwdziałającą rozwojowi bakterii i grzybów o parametrach np. wykładzina Tarkett Tapiflex TX 243/244
- Ad. 5 - Podokienniki z aglomarmuru należy przyjąć:
dla ściany 51 cm - podokiennik o szer. 40 cm,
dla ściany 24 cm – podokiennik o szer. 25 cm

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.



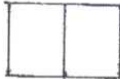
Otrzymują :

- 1 x adresat
- 1 x internet - przetargi aktualne
- 1 x a/a

z up. **BURMISTRZA**

mgr Jacek Przybyła
Z-CĄ BURMISTRZA

ŚLUSARKA STALOWA

OZNACZENIE		DS1		DS2		OS1	
SCHEMAT							
		L	P	L	P		
WYMIAR W ŚWETLE OSIĘŻNICY	S	900		1100		1500	
	H	2000		2000		900	
PARTER - Szt.		-	1	1	-	2	
		DRZWI STA- LOWE OCIEP- LONE WEŁNA, MINERALNA,		DRZWI STA- LOWE OCIEP- LONE WEŁNA, MINERALNA,		SZKLENIE 1-KOMOROWE	

OBIEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE - PRZEBUDOWA		
ADRES: USTRZYKI DOLNE UL. 29 LISTOPADA, DZ. NR 1245/5		
NAZWA RYS.: ŚLUSARKA STALOWA		SKALA:
PROJEKTANT: TECHN. JERZY GNIADY UPR. 5/76 IAN/117342/54/94 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 08.2008	NR RYS. 10
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		

OKNA PCV

OZNACZENIA	0251/P	0266/P	0281/P	0272/P	0283/P	0205/P
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETLE	396	396	696	996	996	1296
OSIĘŻNICY	S	H	H	H	H	H
ZEWN. WYMIAR	371	1271	1571	1271	1571	1571
OSIĘŻNICY	Sz	HZ	HZ	HZ	HZ	HZ
POWIERZCHNIA M ² SZ x HZ	560	560	860	1160	1160	1460
PARTER - SZT.	535	1435	1735	1435	1735	1735
1P - SZT.	0,30	0,80	1,49	1,66	2,01	2,53
2P - SZT.	1	1	1	1	10	1
UWAGI	2	—	2	1	13	9
	2	—	—	2	13	10
OKNA Z WYSOKODAROWEGO PCV O PROFILU CIEPŁYM. SZKLENIE 1-KOMOROWE, KOMORA WYPELNIŁA ARGONEM. U = 1,0 W (M ² x K)						

OBIEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE - PRZEBUDOWA	
ADRES: USTRZYKI DOLNE, UL. 29 LISTOPADA, DZ. NR. 1245/5	
NAZWA RYS.: OKNA PCV	SKALA:
PROJEKTANT: TECHN. JERZY GNIADY UPR. 5/76 UAN/117342/54/84 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 08. 2008
PROJEKT BUD. - K'Y KONAWICZY	NR RYS. 11

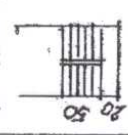
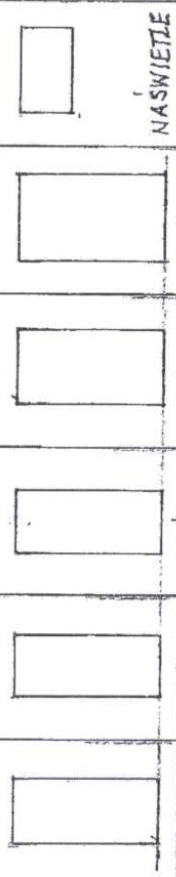
ŚLUSARKA STALOWA I ALUMINIOWA


OZNACZENIE	AL 1Z		AL 2Z		DZ 2	AL 1W		AL 2W		AL 3W		AL 4W	ŚCIANKA 517																				
	L	P	L	P		L	P	L	P	L	P																						
SCHEMAT																																	
	WYMIAR W ŚWIETLE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>S</td> <td>1000</td> <td>1200</td> <td>1500</td> <td>1200</td> <td>1500</td> <td>1000</td> <td>1600</td> <td>5170</td> <td>~ WYM. ZEWN.</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2050</td> <td>2000</td> <td>2050</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>3000</td> <td>~ WYM. ZEWN.</td> </tr> </table>												S	1000	1200	1500	1200	1500	1000	1600	5170	~ WYM. ZEWN.	H	2000	2000	2050	2000	2050	2000	800	3000	~ WYM. ZEWN.
	S	1000	1200	1500	1200	1500	1000	1600	5170	~ WYM. ZEWN.																							
H	2000	2000	2050	2000	2050	2000	800	3000	~ WYM. ZEWN.																								
OŚCIEŻNICY	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SxH</td> <td>2,00</td> <td>2,40</td> <td>3,08</td> <td>2,40</td> <td>3,08</td> <td>2,00</td> <td>1,28</td> <td>15,51</td> <td></td> </tr> </table>												SxH	2,00	2,40	3,08	2,40	3,08	2,00	1,28	15,51												
SxH	2,00	2,40	3,08	2,40	3,08	2,00	1,28	15,51																									
PONWIERZCHNIA M ² SxH																																	
PARTER	SZT.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																					
1P	SZT.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																					
2P	SZT.	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																					
UWAGI	WYKONANIE WŁ. RYS. 14 SAMOZAMYSŁOWO																																
	WYKONANIE WŁ. RYS. 15 SAMOZAMYSŁOWO																																
	WYKONANIE WŁ. RYS. 16 SAMOZAMYSŁOWO																																
WYKONANIE WŁ. RYS. 17 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 18 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 19 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 20 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 21 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 22 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 23 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 24 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 25 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 26 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 27 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 28 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 29 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 30 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 31 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 32 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 33 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 34 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 35 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 36 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 37 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 38 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 39 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 40 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 41 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 42 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 43 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 44 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 45 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 46 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 47 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 48 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 49 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 50 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 51 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 52 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 53 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 54 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 55 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 56 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 57 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 58 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 59 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 60 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 61 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 62 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 63 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 64 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 65 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 66 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 67 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 68 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 69 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 70 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 71 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 72 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 73 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 74 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 75 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 76 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 77 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 78 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 79 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 80 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 81 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 82 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 83 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 84 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 85 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 86 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 87 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 88 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 89 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 90 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 91 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 92 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 93 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 94 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 95 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 96 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 97 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 98 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 99 SAMOZAMYSŁOWO																																	
WYKONANIE WŁ. RYS. 100 SAMOZAMYSŁOWO																																	

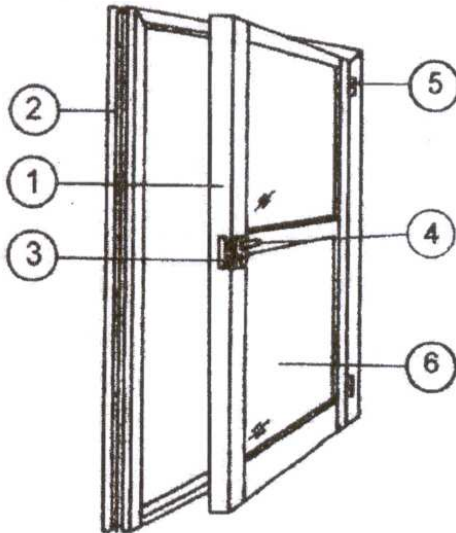
OBIEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE - PRZEBUDOWA	
ADRES: USTRZYKI DOŁNE UL. 29 LISTOPADA, DZ. NR 1245/5	
NAZWA RYS. ŚLUSARKA STALOWA I ALUMINIOWA	SKALA:
PROJEKTANT: TECHN. JERZY GMIADY UPR. 5/76 UAM/11734254/04 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 08.2008
PROJEKT BUD. - WYKONAWCZY	NR RYS. 12

STOLARKA DRZWIOWA

DRZWI ZEWN.

OZNACZENIA	DZ1		DWA 10		DA11		DA13		DA18		N11	DRZWI KUCHADŁOWE 	
	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
SCHEMAT													
	WYMIAR W ŚWIETLE		900		800		900		1000		1100		900
	OŚCIEŻNICY		2000		2000		2000		2000		2000		800
POWIERZCHNIA M ² SxH		1,80		1,60		1,80		2,00		2,20		0,88	500
PARTER		1		1		9		2		1		1	0,45
1P		-		-		2		4		-		-	-
2P		-		-		3		4		-		-	6

OBJEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE	
ADRES: USTRZYKI DOŁNE, UL. 29 LISTOPADA, DZ.NR. 1245/5	
NAMNA RYS. STOLARKA DRZWIOWA	SKALA:
PROJEKTANT: TECHN. JERZY GNADY UPR. 5/76 UAN/117342/54/94 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 09.2000 
PROJEKTANT: STODOLNA PRACOWNIA	NR RYS. 13



Wykaz części :

- 1 - skrzydło
- 2 - ościeżnica
- 3 - zamek
- 4 - klamka
- 5 - zawiasy
- 6 - szyba

Dane dotyczące wykonania drzwi:

- A: Wymiary na życzenie; zalecane: H = 2100 mm, S = 900, 1000, 1200 mm
- B: Skrzydło i ościeżnica - anodowane w kolorach naturalnego aluminium lub lakierowane na kolor RAL wg życzenia zamawiającego

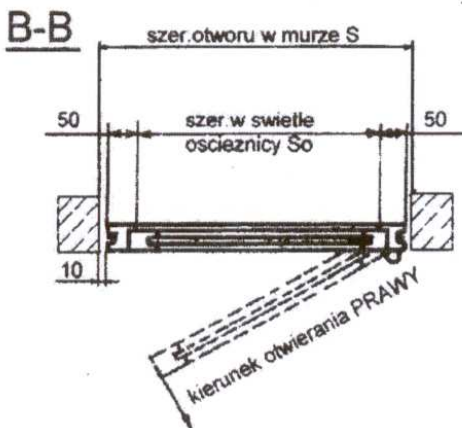
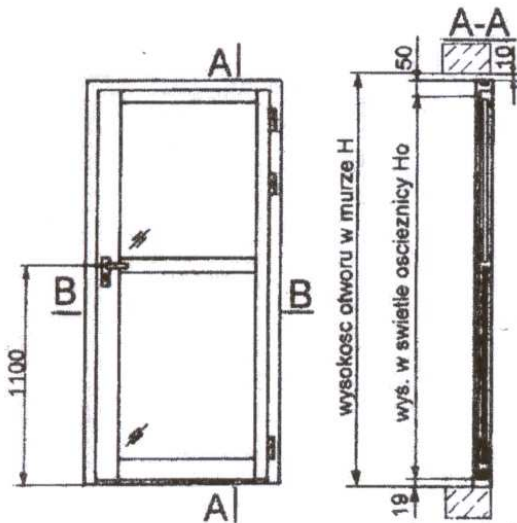
Opis techniczny :

- 1 - skrzydło wykonane z profili aluminiowych z przekładką termiczną, przystosowanych do osadzania szyb w specjalnych uszczelkach
- 2 - ościeżnica z profili aluminiowych z przekładką termiczną, przystosowanych do osadzania specjalnych uszczelek zapewniających szczelność drzwi
- 3 - zamek wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy z wkładką patentową lub inny na życzenie
- 4 - klamka aluminiowa z rdzeniem stalowym
- 6 - szyba ze szkła zespolonego jednokomorowego

Zamawiając podać :

- * wymiar otworu w murze : S x H [szerokość x wysokość]
- * kierunek otwierania drzwi [L - lewy; P - prawy]
- * kolor anodowania lub lakierowania
- * typ wymaganego zamka
- * kod wyrobu

Gotowa tabela zamówień str. 281



Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 171

S[mm]	Kod wyrobu
900	0207.610008
1000	0207.610014
1200	0207.610016

tech. bud. Jerzy Gniady
uprawniony do projektowania
konstrukcja - nr 5/76
architektura UAN/II/7342/54/94

Wykaz części :

podstawowych	dodatkowych
1a - skrzydło I kolejn.otwierania	11 - samozamykacz
1b - skrzydło II kolejn.otwierania	12 - regulator kolejn. zamykania
2 - ościeżnica	
3 - zamek	
4 - klamka	
5 - zawiasy	
6 - szyba	
8 - czop zabezpieczający	
9 - zatrzask lub zasuwa czołowa	
10 - tabliczka KT	

Dane dotyczące wykonania drzwi :

A: Wymiary na życzenie

B: Malowanie - farba podkładowa

Opis techniczny:

- skrzydła z blachy gr. 1 mm
 - gr. skrzydła 62 mm
 - ciężar : ~ 40 kg/m²
 - ciężar szyby : ~ 20 kg/m²
 - min. szerokość skrzydła II kolejności otwierania wynosi 506 mm w przypadku stosowania szkła
- ościeżnica z blachy grubości 2 + 3 mm
 - typ N [standardowo]
 - typy W; O [na życzenie]
 - Więcej karta ościeżnic str. 114 i 115
- zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową
- klamka z tworzywa sztucznego czarnego z rdzeniem stalowym; [inne kolory: biały, czerwony]
- szyba „PYRAN” o gr. 6,5 mm
wymiary [szer. x wys.]
 - minimalne 200 x 300
 - maksymalne 1000 x 2000
 - ograniczenia - patrz str. 13
- zatrzask umieszczony po wewnętrznej stronie drzwi lub zasuwa czołowa od strony skrzydła przejściowego

UWAGA! Użycie zatrzasku 9 przy zamkniętych drzwiach może spowodować uszkodzenie zamka. Dalszy opis str. 13

11 - samozamykacz - zasady doboru karta str. 264

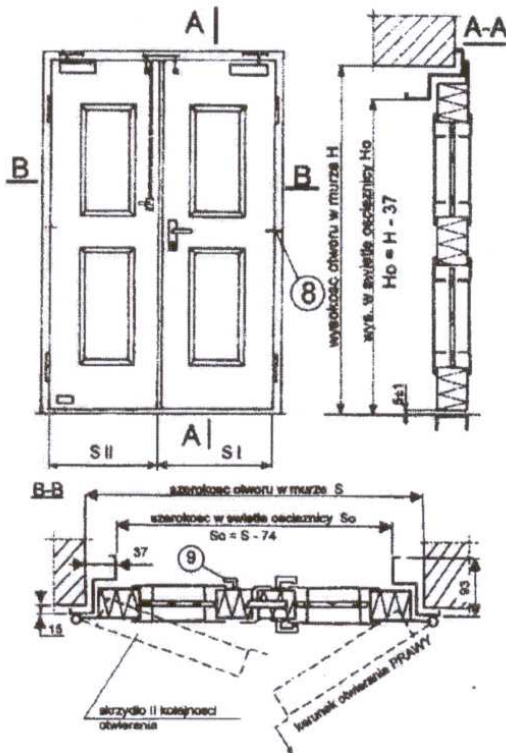
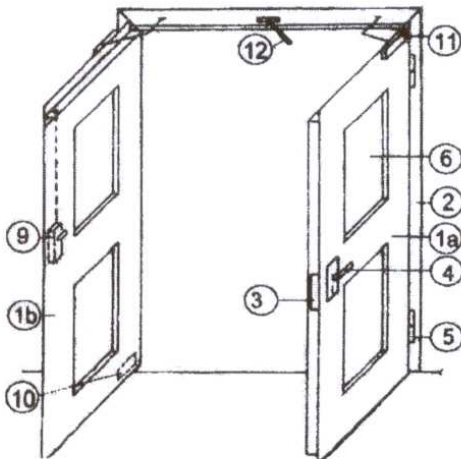
12 - regulator kolejności zamykania - patrz str. 265

Zamawiając podać :

- klasę odporności ogniowej F =
- wymiar otworu w murze: S x H [szerokość x wysokość]
- szerokość S I - patrz rysunek str. 13
- kierunek otwierania [L - lewy; P - prawy]
- czy drzwi otwierają się do wewnątrz, czy na zewnątrz pomieszczenia (wpływa na mocowanie zatrzasku)
- typ ościeżnicy [N - narożna, W - wewnętrzna, O - obejmująca]
- czy drzwi mają być wyposażone w samozamykacz [S-Z]
- i regulator kolejności zamykania [RKZ]
- wariant przeszklenia
- kod wyrobu

Gotowa tabela zamówień str. 280

Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 21



WARIANTY PRZESZKLEN

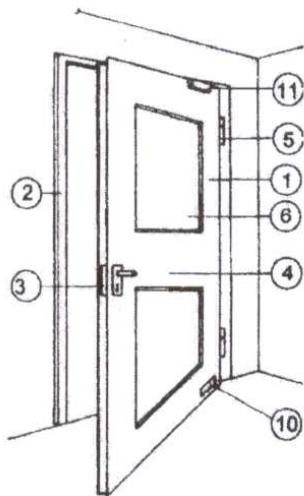


**STALOWE P.POŻAROWE
ZKŁONE JEDNOSKRZYDŁOWE**
Klasa odporności ogniowej **F = 30 minut**
Typ: **is- 30 - 1**

PRZYKŁAD

Kod wyrobu : **0102.110702**

Atest : Świadectwo dopuszczenia ITB nr 1076/94



Wykaz części :

podstawowych :

dodatkowych:

- 1 - skrzydło
- 2 - ościeznica
- 3 - zamek
- 4 - klamka
- 5 - zawias
- 6 - szyba
- 8 - czop zabezpieczający
- 10- tabliczka KT

- 11 - samozamykacz

Dane dotyczące wykonania drzwi :

- A: Wymiary na życzenie
- B: Malowanie - farba podkładowa

Opis techniczny:

- 1 skrzydło z blachy gr. 1 mm
 - * gr. skrzydła 62 mm
 - * ciężar bez szyby : ~ 30 kg/m²
 - * ciężar szyby : ~ 15 kg/m²
- 2 ościeznica z blachy gr. 2 + 3 mm
 - * typ N [standardowo]
 - * typy W; O [na życzenie]

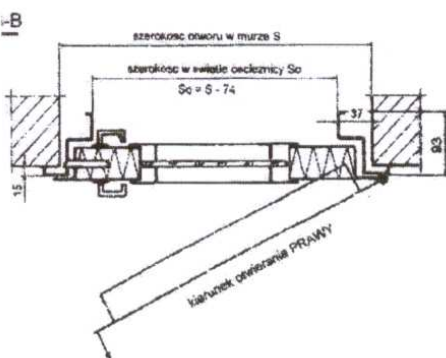
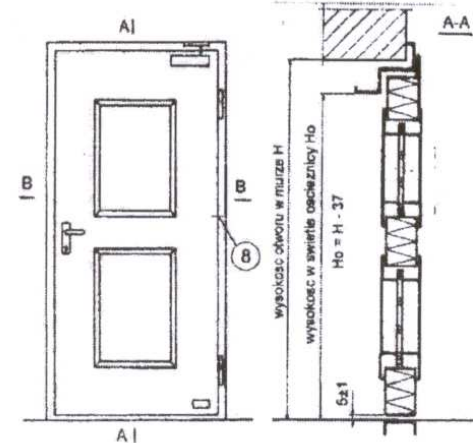
Więcej karta ościeznic str 114 do 115
- 3 zamek zapadkowo - zasuwkowy z wkładką patentową
- 4 klamka z tworzywa sztucznego czarnego z rdzeniem stalowym
[inne kolory: biały, czerwony]
- 6 szyba „PYRAN” o gr. 5 mm
wymiary [szer.x wys.]
 - * minimalne 200 x 300
 - * maksymalne 1000 x 2000
 - * ograniczenia patrz str.13
- 11 samozamykacz - zasady doboru karta str. 263

Zamawiając podać :

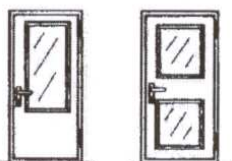
- * klasę odporności ogniowej F =
- * wymiar otworu w murze: S x H [szerokość x wysokość]
- * kierunek otwierania [L - lewy, P - prawy]
- * typ ościeznicy [N - narożna, W - wewnętrzna, O - obejmująca]
- * czy drzwi mają być wyposażone w samozamykacz [S-Z]
- * wariant przeszklenia
- * kod wyrobu

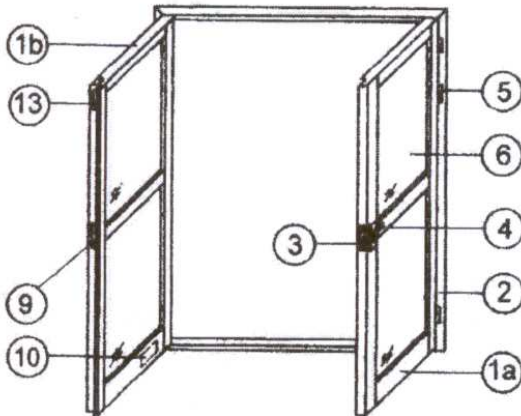
Gotowa tabela zamówień str.280

Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 21



warianty przeszklenia





Wykaz części :

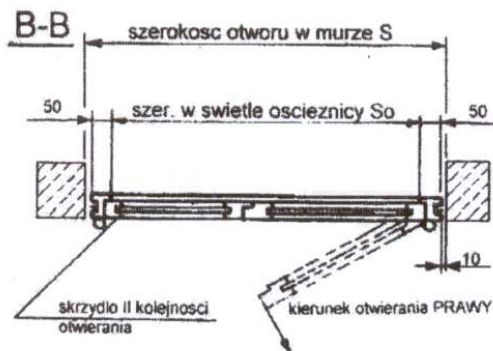
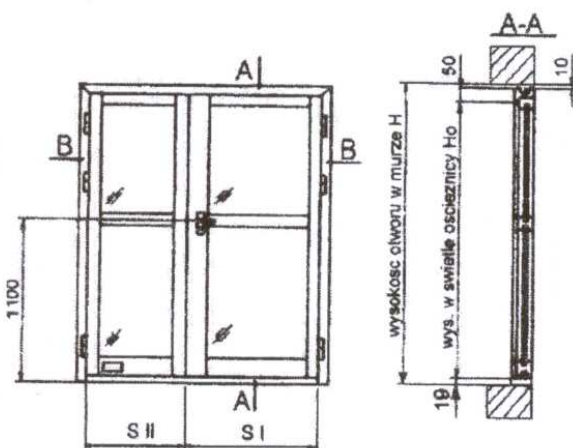
- 1a - skrzydło I kolejn. otwieran.
- 1b - skrzydło II kolejn. otwieran.
- 2 - ościeznica
- 3 - zamek
- 4 - klamka
- 5 - zawiasy
- 6 - szyba
- 9 - zatrask
- 10 - tabliczka KT
- 13 - zasuwa

Dane dotyczące wykonania drzwi:

A: Wymiary zalecane:

- Ho = 2050 mm
- So = 1700 mm
- SI = 870 mm

- B: Skrzydło i ościeznica - anodowane lub malowane na kolor wg życzenia zamawiającego



Opis techniczny :

- 1a, 1b - skrzydło z kształtowników aluminiowych przystosowanych do osadzania szyb
- 2 - ościeznica z kształtowników aluminiowych z osadzonymi uszczelkami gumowymi, które oprócz zapewnienia zwykłej szczelności, spełniają rolę amortyzatora łagodzącego uderzenia podczas gwałtownego zamykania drzwi
- 3 - zamek zapadkowo - zasuwkowy z wkładką patentową
- 4 - klamka aluminiowa z rdzeniem stalowym
- 6 - szyba ze szkła zwykłego płaskiego gr. 5 mm
- 13 - zasuwa czołowa umieszczona jest w górnej części skrzydła 2-giej kolejn. otwierania

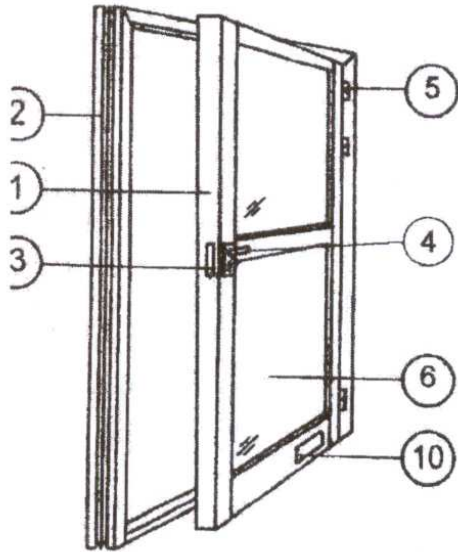
Zamawiając podać :

- * wymiar otworu w murze : S x H [szerokość x wysokość]
- * kierunek otwierania drzwi [L - lewy; P - prawy]
- * szerokość SI, jeśli drzwi nie są symetryczne
- * kolor anodowania lub lakierowania
- * typ wymaganego zamka
- * kod wyrobu

Gotowa tabela zamówień str. 281

tech. bud. Jerzy Gniady
uprawniony do projektowania
konstrukcja - nr 5/76
architektura IJAN/II/7342/54/94

Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 170

**Wykaz części :**

- 1 - skrzydło
- 2 - ościeznica
- 3 - zamek
- 4 - klamka
- 5 - zawiasy
- 6 - szyba
- 10 - tabliczka KT

Dane dotyczące wykonania drzwi:**A: Wymiary zalecane:**

Ho = 2050 mm

So = 900 mm

B: Skrzydło i ościeznica - anodowane lub malowane na kolor wg życzenia zamawiającego**Opis techniczny :**

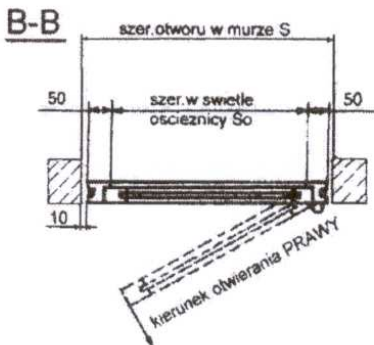
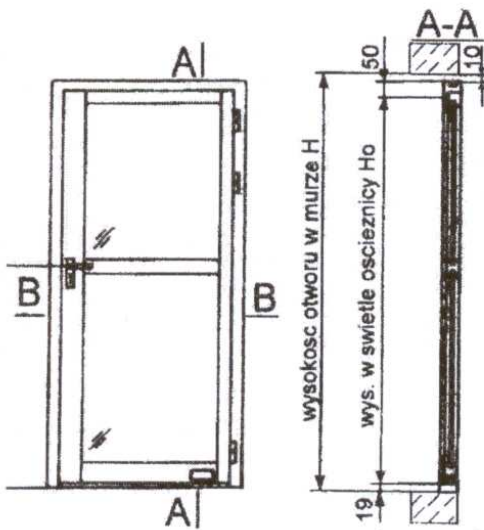
- 1 - skrzydło z kształowników przystosowanych do osadzania szyb
- 2 - ościeznica z kształowników aluminiowych z osadzonymi uszczelkami gumowymi, które oprócz zapewnienia zwykłej szczelności, spełniają rolę amortyzatora łagodzącego uderzenia podczas gwałtownego zamykania drzwi
- 3 - zamek zapadkowo - zasuwkowy z wkładką patentową
- 4 - klamka aluminiowa z rdzeniem stalowym
- 6 - szyba ze szkła zwykłego płaskiego gr. 5 mm

Zamawiając podać :

- * wymiar otworu w murze : S x H [szerokość x wysokość]
- * kierunek otwierania drzwi [L - lewy ; P - prawy]
- * kolor anodowania lub lakierowania
- * typ wymaganego zamka
- * kod wyrobu

Gotowa tabela zamówień str. 281

Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 170

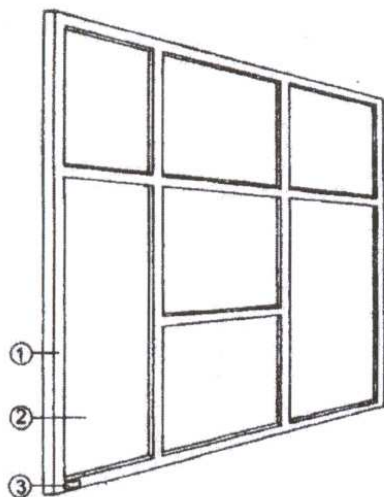


tech. bud. Jerzy Gniady

uprawniony do projektowania

konstrukcja - nr 5/76

architektura IJAN/II/7342/54/94

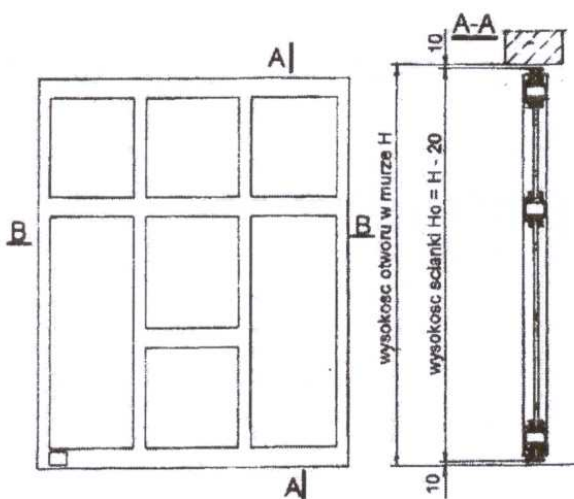


Wykaz części :

- 1 - rama stalowa
- 2 - szyba
- 3 - tabliczka KT

Dane dotyczące wykonania ścianki :

- A: Wymiar na życzenie
* wymiary maksymalne [S x H] :
So bez ograniczeń
Ho ≤ 3000 mm
- B: Istnieje możliwość wykonania w ściance drzwi jedno- lub dwuskrzydłowych
- C: Malowanie - farba proszkowa wg RAL



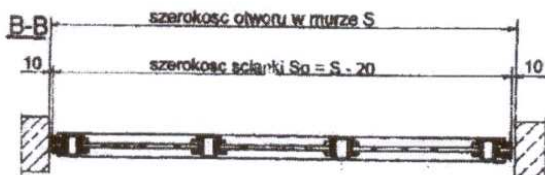
Opis techniczny :

- 1 - rama stalowa z profilu zamkniętego systemu PU15 obłożona maskownicami aluminiowymi
* gr. ramy 62 mm
* ciężar bez szyby: ~ 20 kg/m²
* ciężar szyby: ~ 20 kg/m²
- 2 - szyba „PYRAN” o gr. 6,5 mm
wymiary [szer. x wys.]
minimalne 200 x 300
maksymalne 1000 x 1450

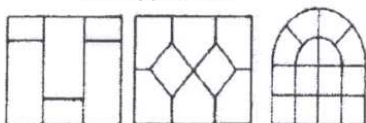
Zamawiając podać:

- * klasę odporności ogniowej F =
- * wymiar otworu w murze S x H [szerokość x wysokość]
- * wariant przeszklenia
- * sposób malowania
- * kolor wg RAL nr
- * kod wyrobu

Gotowa tabela zamówień str. 281

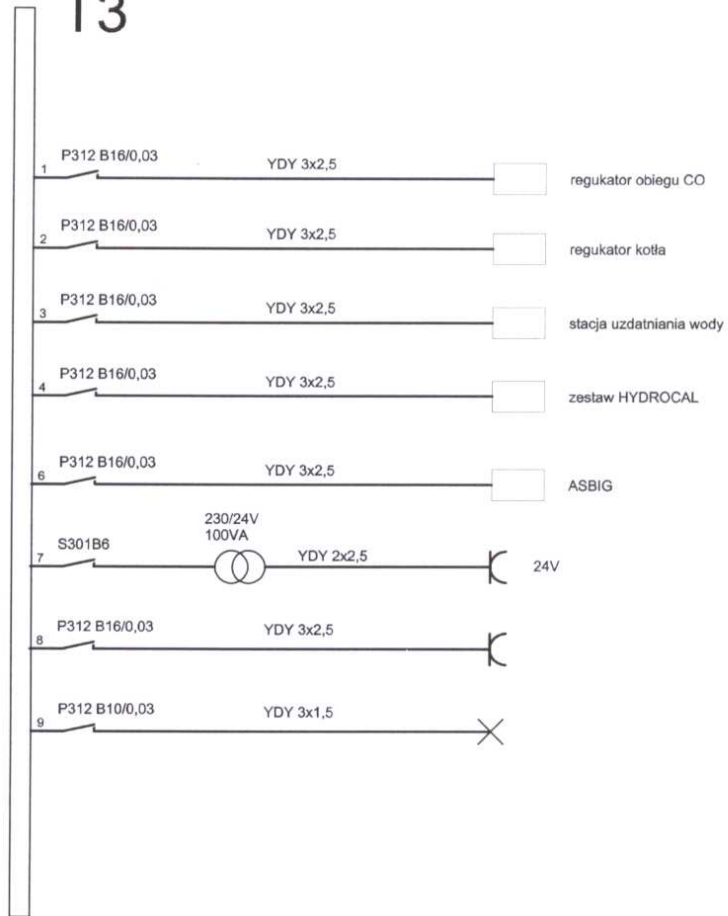


Warianty przeszklień



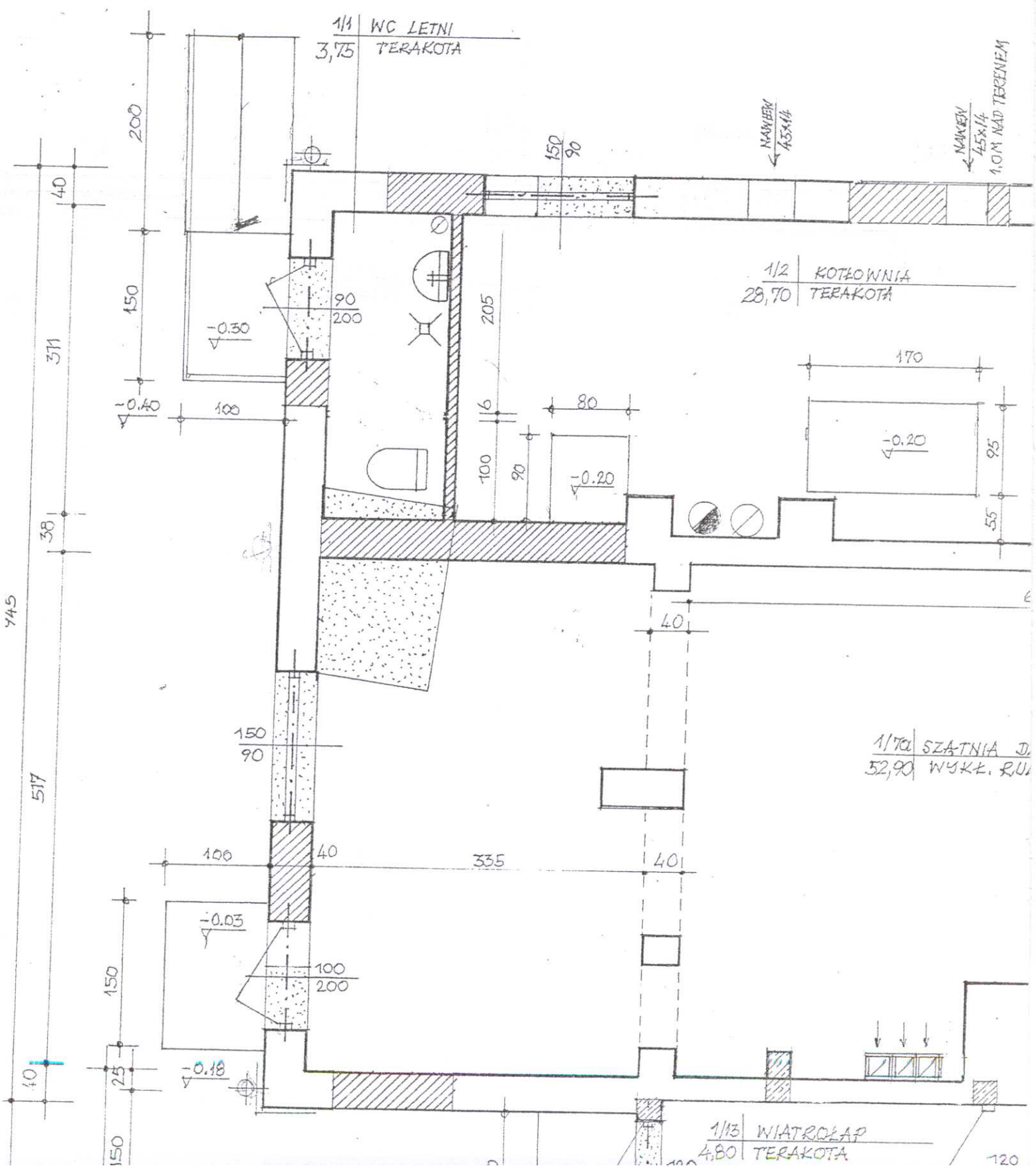
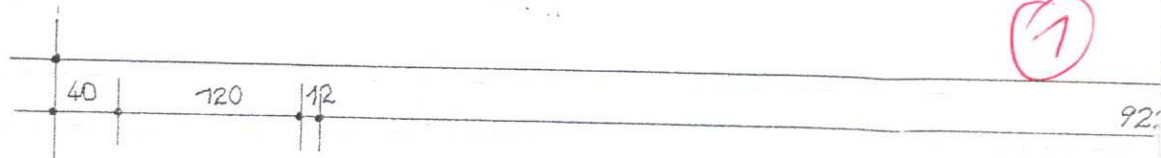
Dodatkowe informacje - strona opisowa nr 147

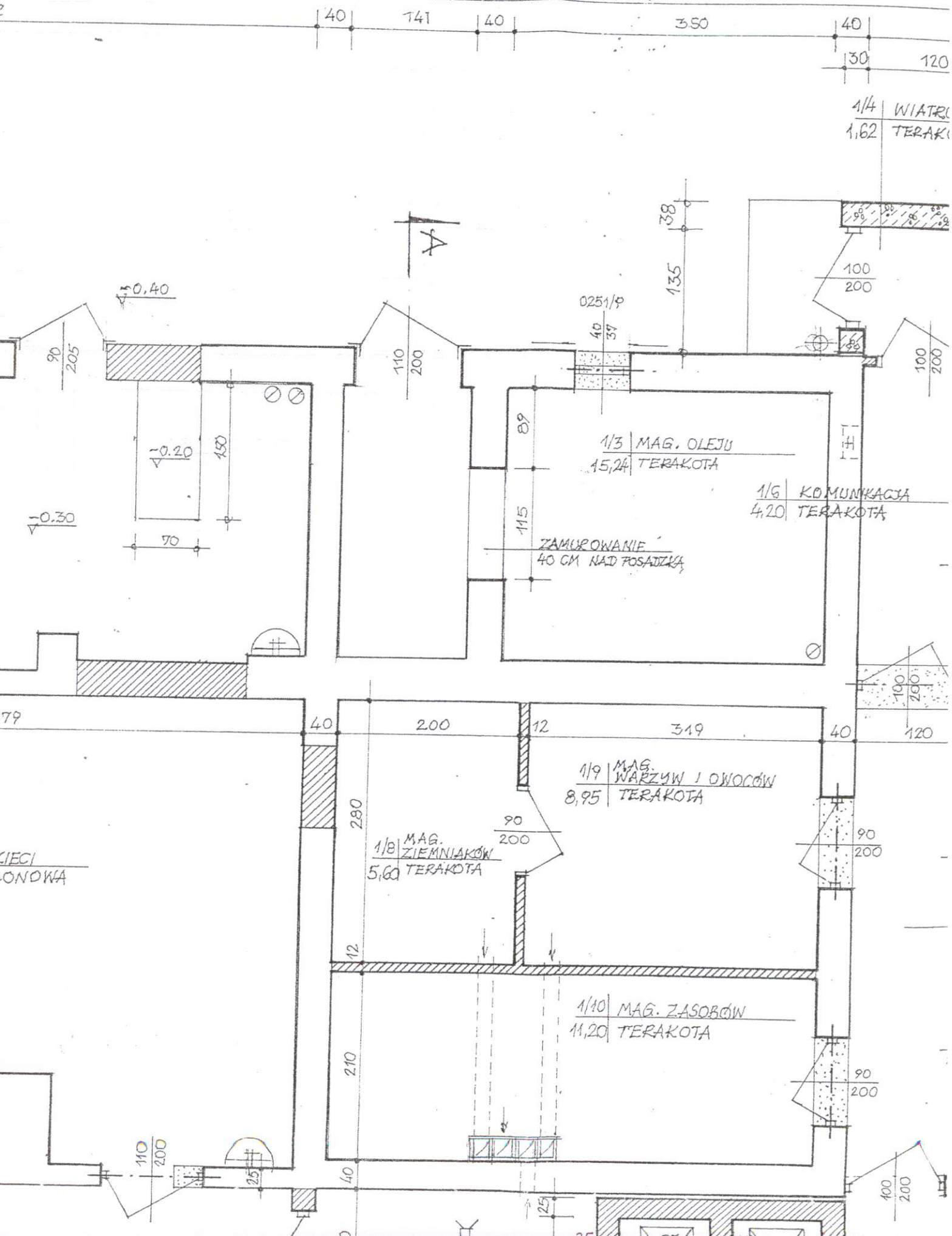
T3

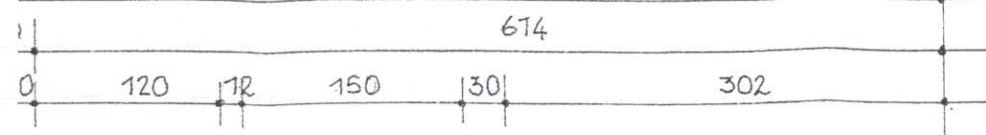


TEMAT:	ROZBUDOWA I ROZBUDOWA ISTN. BUDYNKU NA PRZEDSZKOLE 4 ODDZIAŁOWE	
LOKALIZACJA:	Ustrzyki Dolne ul. 29 Listopada, dz.nr 1245/5	
INWESTOR:	GMINA USTRZYKI DOLNE	
FAZA:	projekt wykonawczy	SKALA:
BRANŻA:	elektryczna	DATA: 10.2008
projektował.:	mgr inż. Wojciech Rybienik BAV/III/8386/6/89	
SPRAWDZ.:	mgr inż. Wiesław Walat UAN/III/7342/49/96	
NAZWA RYS.:	SCHEMAT TABLICY T3	NR RYS. E11

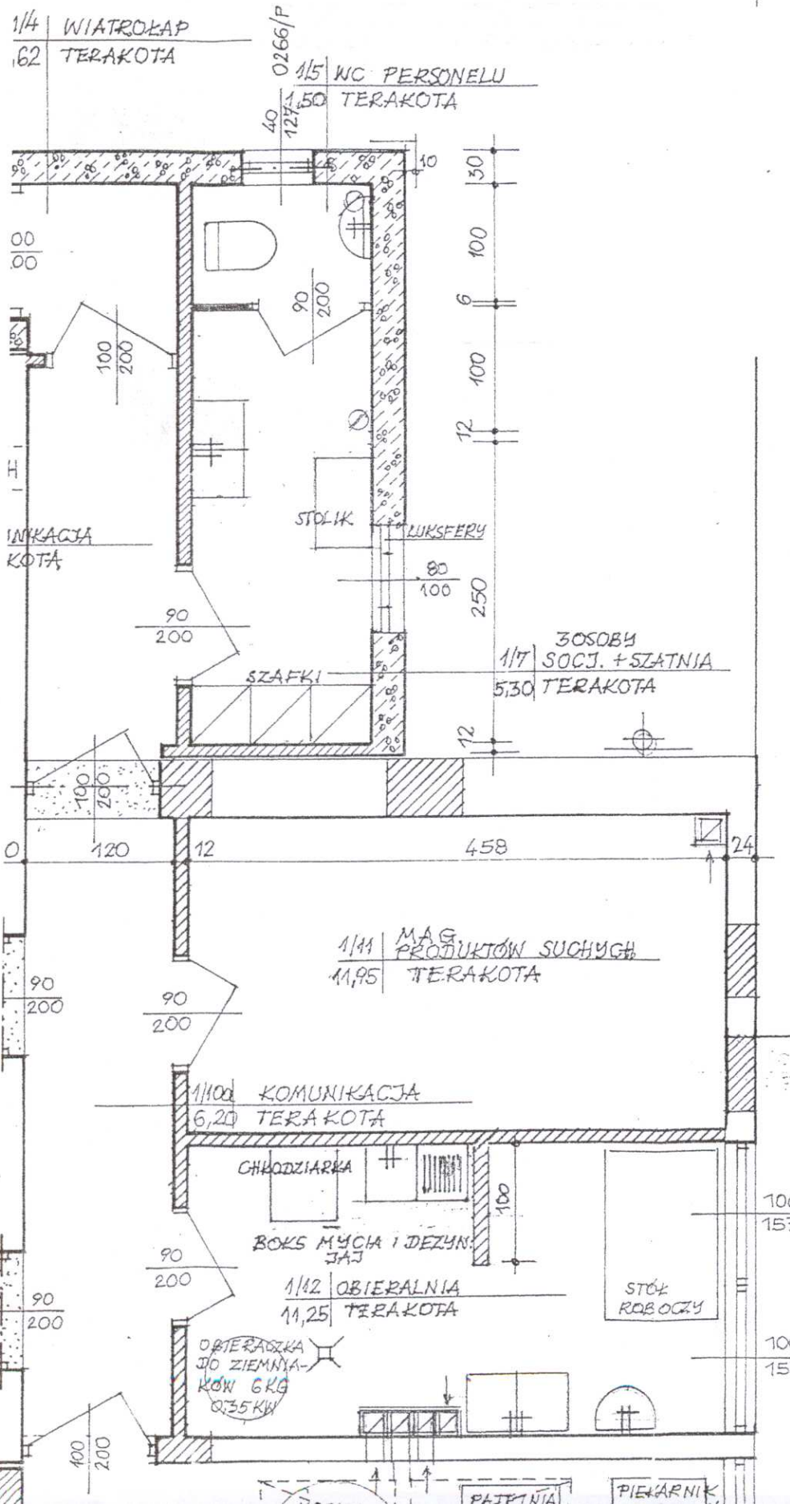
7







RZUT PARTER

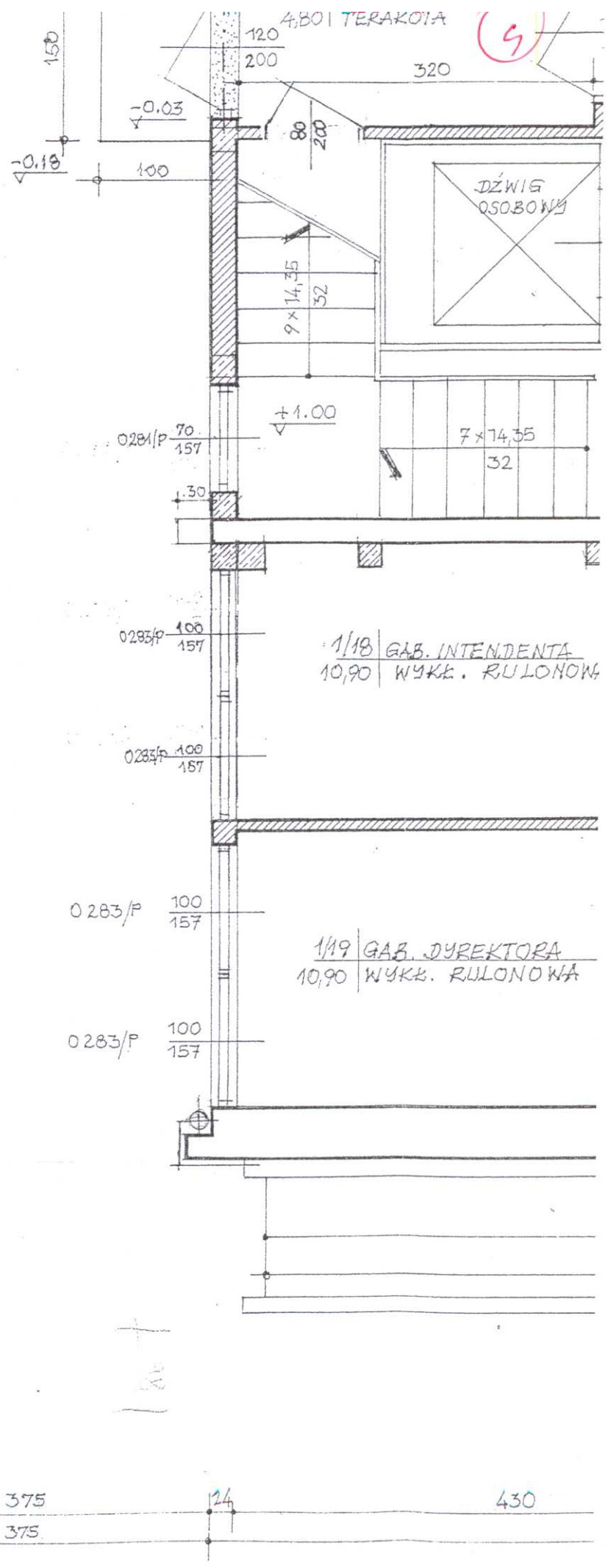


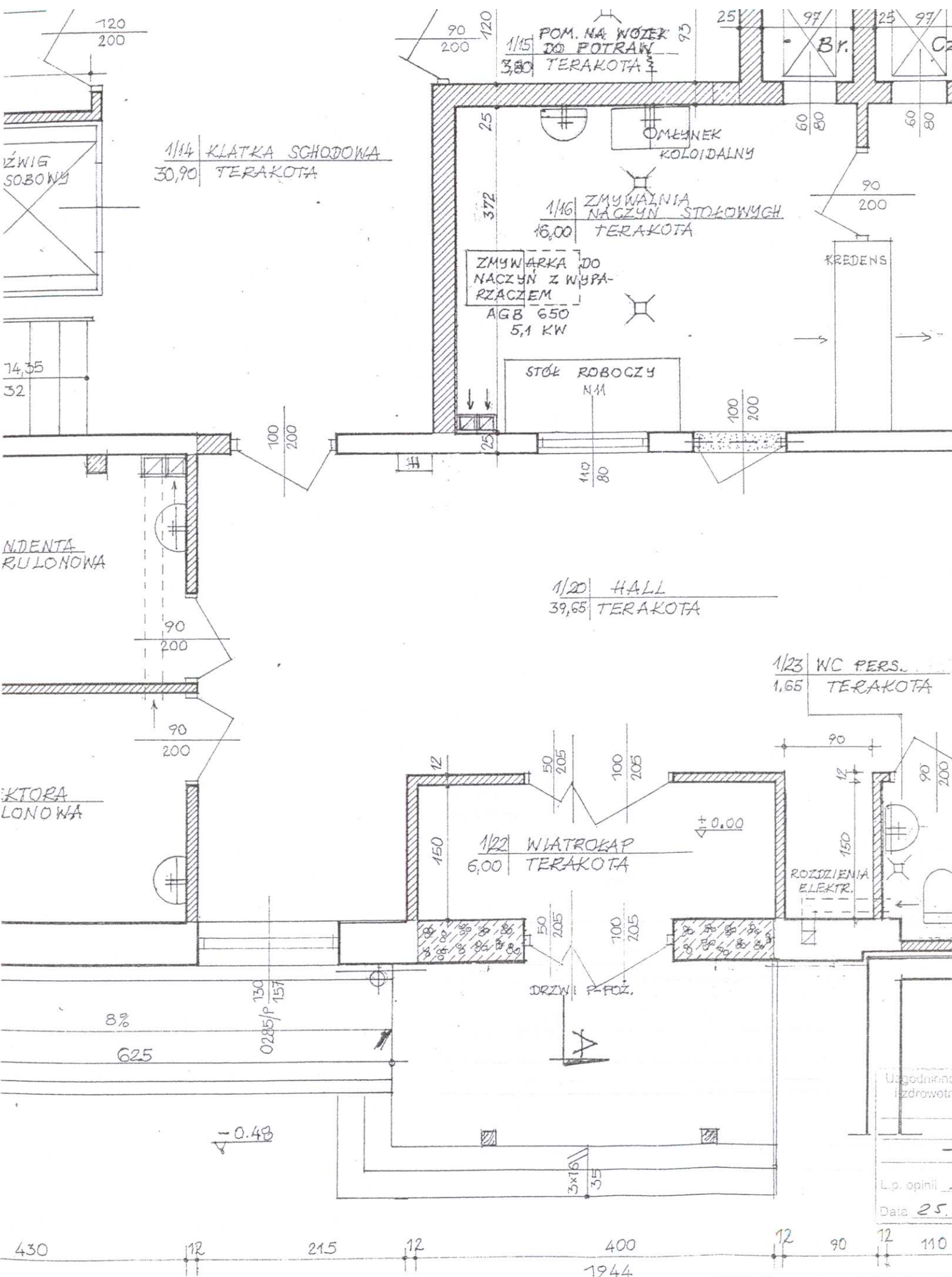
1STY.
BUDYNEK
2-KONDYG.



1097

1135



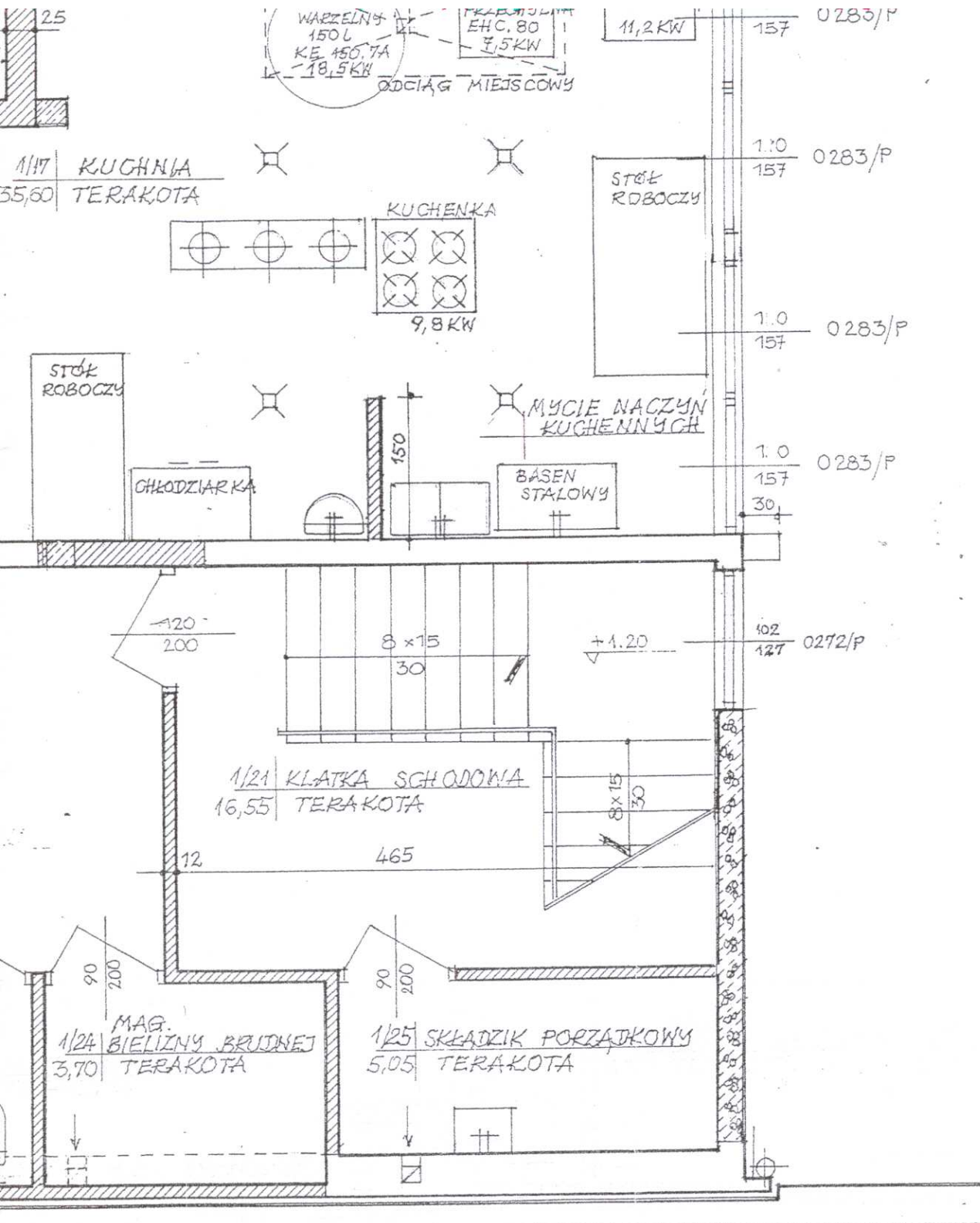


Usgodnienc zdrowotn

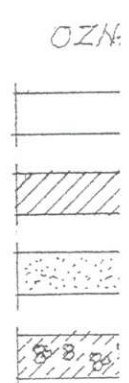
L.p. opinii

Data 25.

(5)



6



RZECZOZNAWCA ds. Z
PRZECIWPOŻAR
bryg. w st. spocz. inż. *[Signature]*
Nr upr. 415/2
[Signature]
(miejscowość,
Zgodność projektu z
ochrony przeciw
stwierdza
bez uwag
RZECZOZNAWCA
PRZECIW
bryg. w st. spocz.
Nr upr. *[Signature]*

POWIERZCHNIA PARTERU NETTO — 347,71 M²

ISTN. BUDYNEK
PARTEROWY

[Signature]
mgr inż. arch. Danuta Chrobał
opr. do proj. WPBP/ZNB/IUB 36 317 24/W
Upr. do wyk. i nadzoru
WPBP/ZNB/IUB/109.3.17.90/82
[Signature]

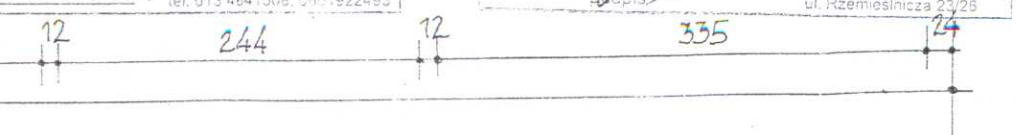
mgr inż. arch. *[Signature]*
Uprawn. do wyk. i nadzoru
Ustaw. 18/1997
Statyst. 37-700 Przes.

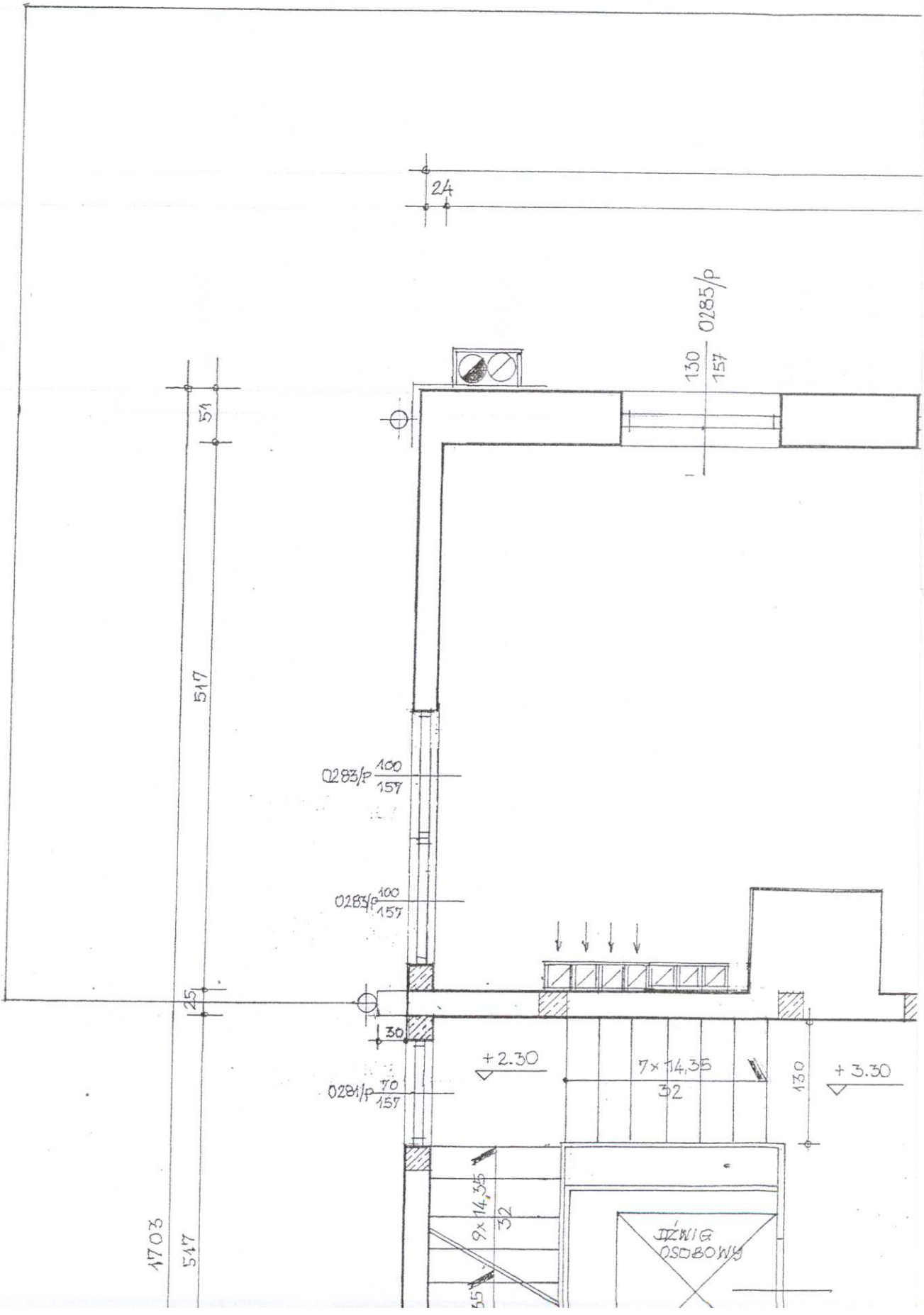
pod względem wymagań higienicznych
i innych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami
bezpieczeństwa i higieny pracy
oraz wymaganiami ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii
L.p. opinii: 157/08
Data: 25.08.2008r.
[Signature]
mgr inż. Ryszard Dąbrowski
Rzecznik ds. spraw
bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 065/98 w grupach:
1.1, 1.2, 1.3, 4.4
zam. Sanok, tel. 013 4641508
ul. Rzemieślnicza 23/26

mgr inż. Ryszard Dąbrowski
Rzecznik ds. spraw
sanitarno-higienicznych
nr upr. 021/98 w zakresie bez
ograniczeń zam. Sanok
ul. Rzemieślnicza 23/26
tel. 013 4641508, 0601922493

OBIEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE -
ADRES: USTRZYKI DOLNE UL. 29 LISTOPADA
NAZWA RYS.: RZUT PARTERU
PROJEKTANT: BOHUN JERZY GNIADY
OPR. ARCH.: KONSTRUKCJA
DATA: 08.
PROJEKT BUDOWLANY





IZNIE
OSOBOWY

8

494A

1280

300

130
157
0285/P

130
157
0285/P

130
157
0285/P

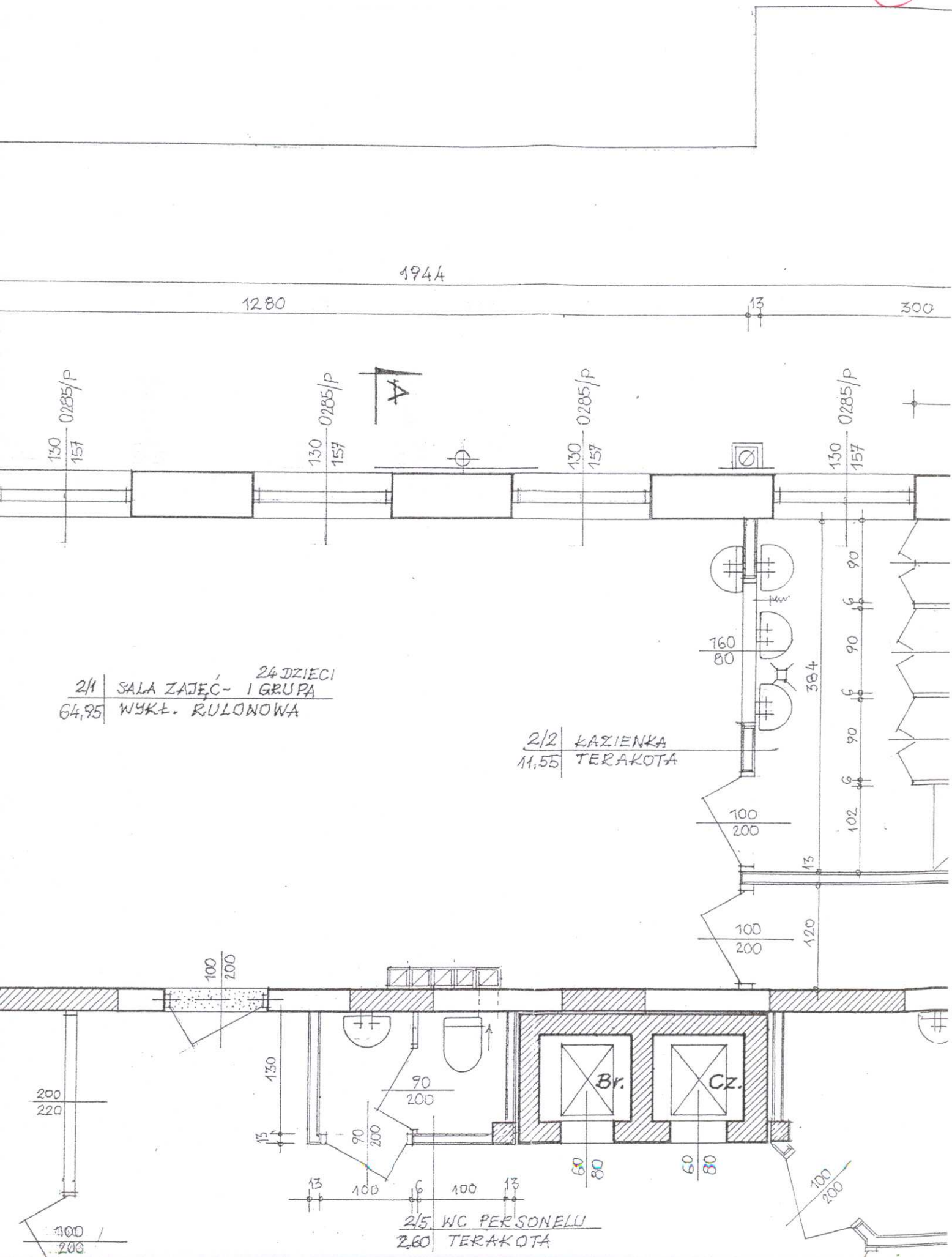
130
157
0285/P



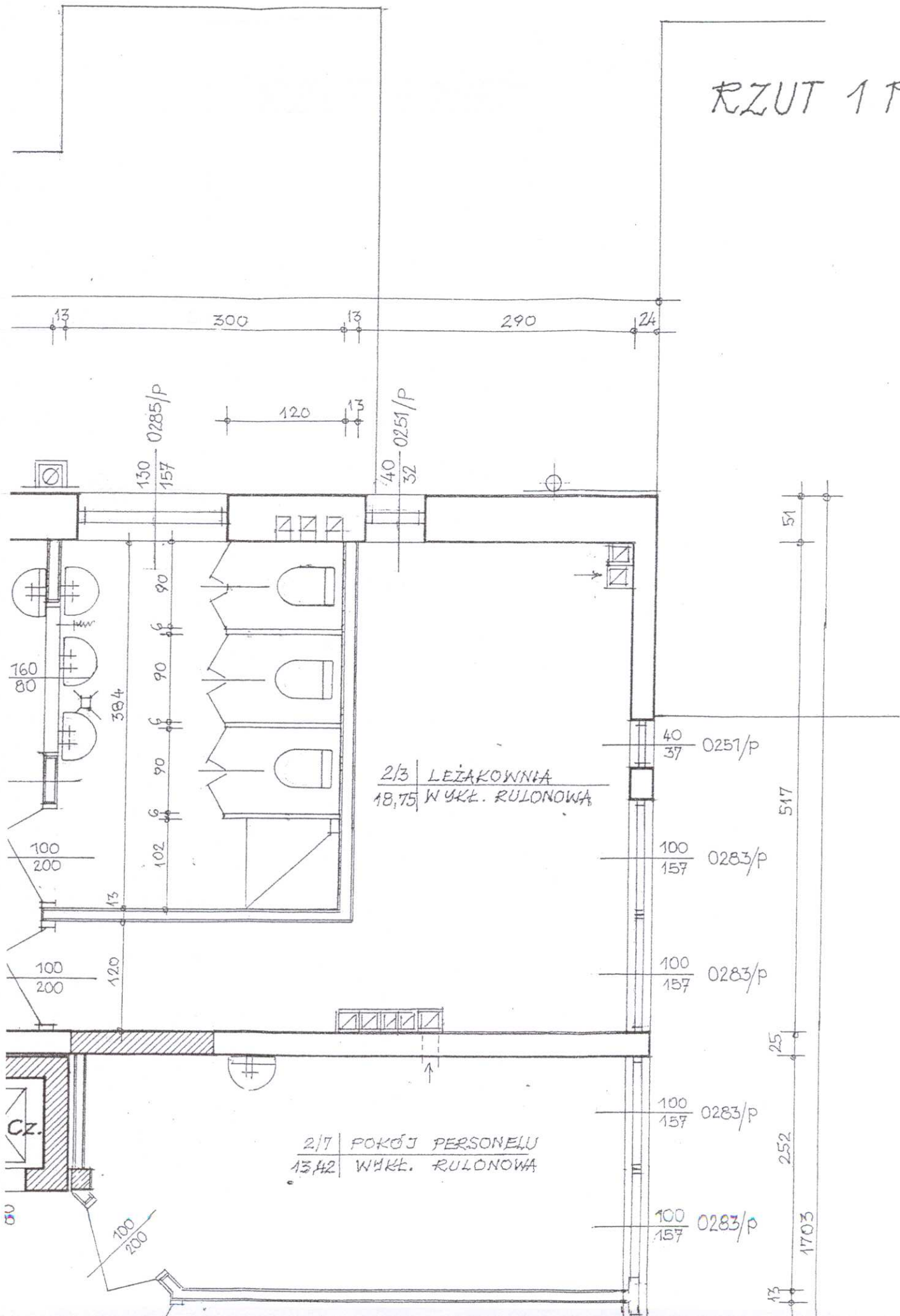
2/1 | SALA ZAJĘĆ - 24 DZIECI
64,95 | WYKŁ. RULONOWA I GRUPA

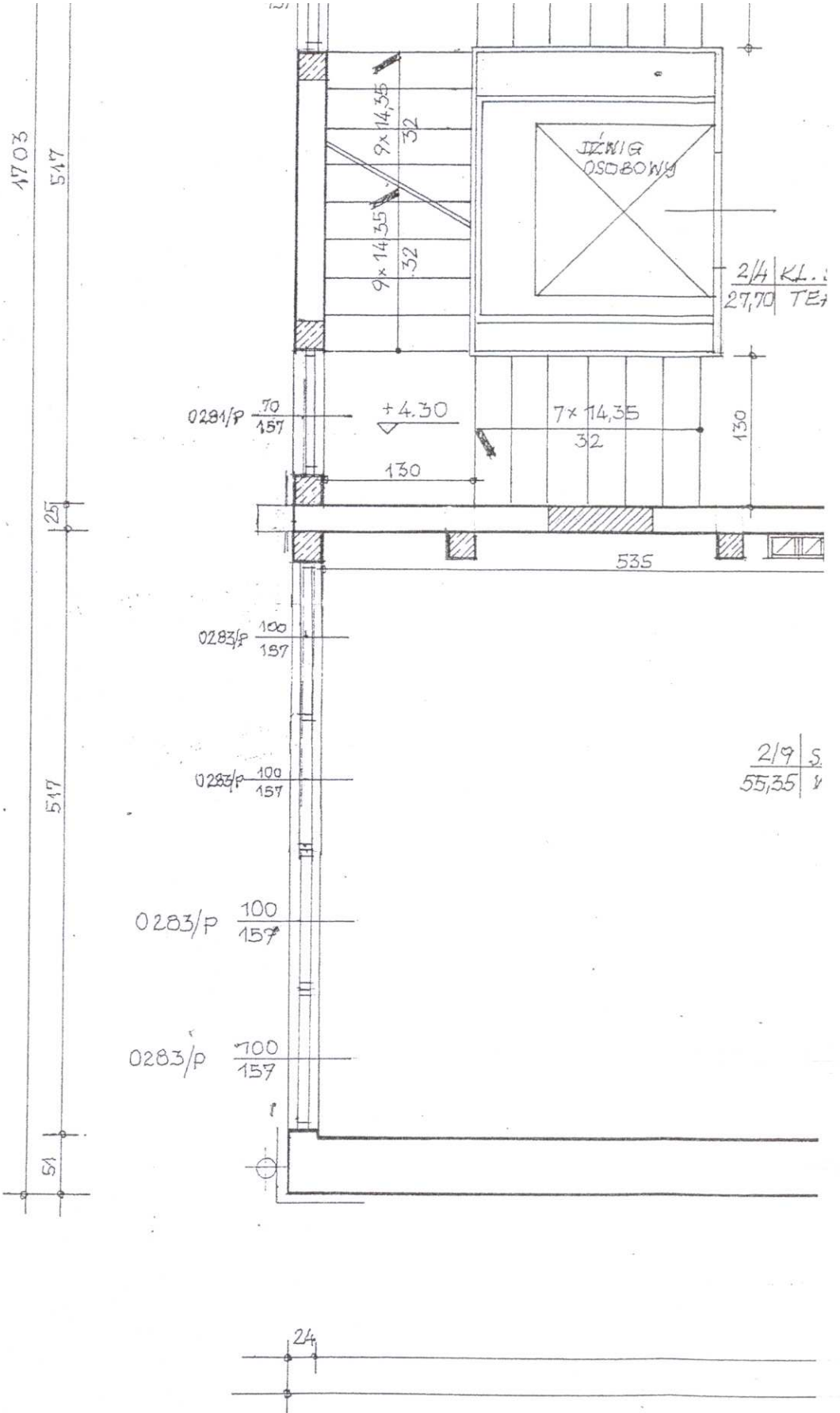
2/2 | ŁAZIENKA
11,55 | TERAKOTA

2/5 | WC PERSONELU
2,60 | TERAKOTA

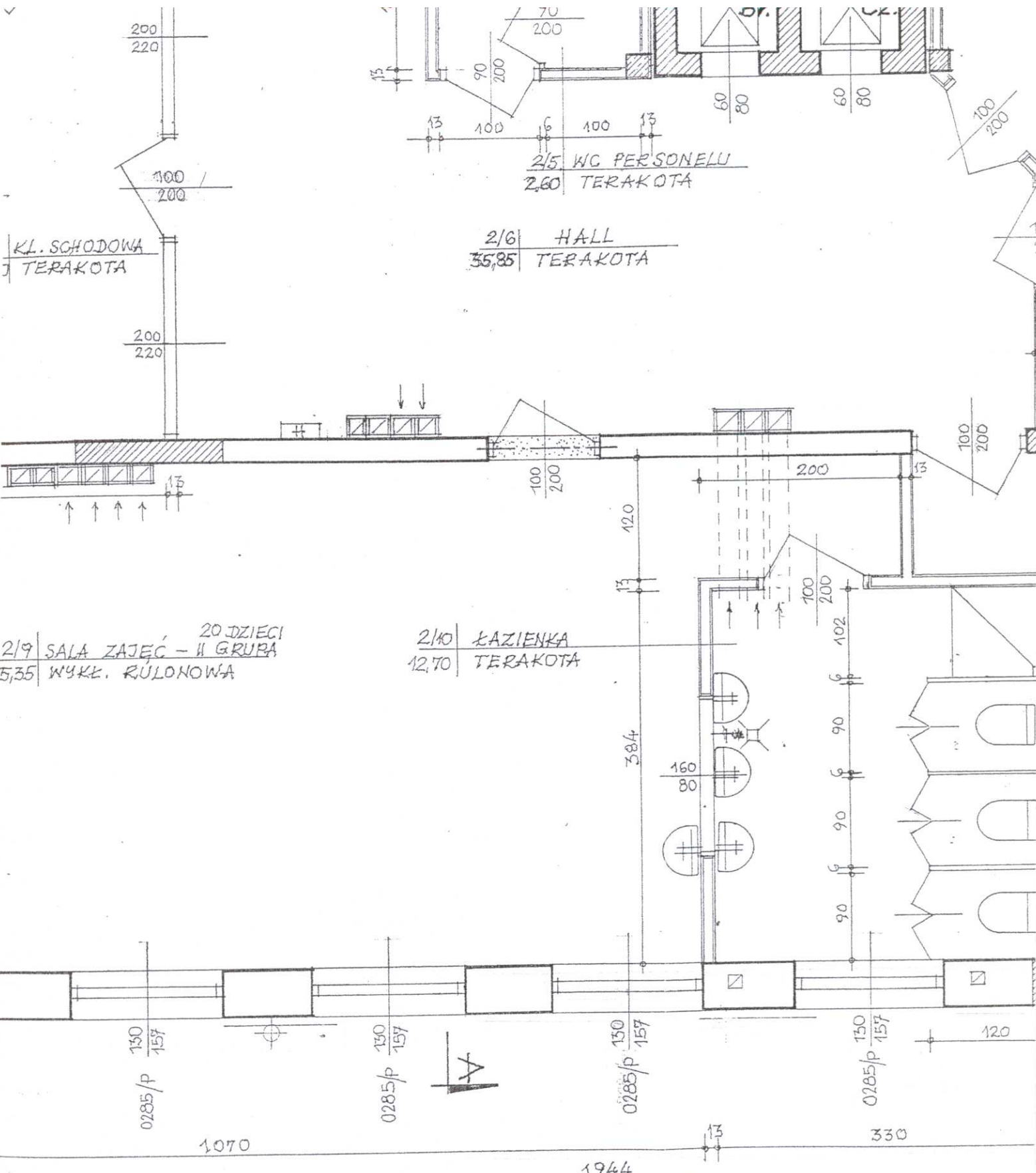


RZUT 1 PIĘT;





70

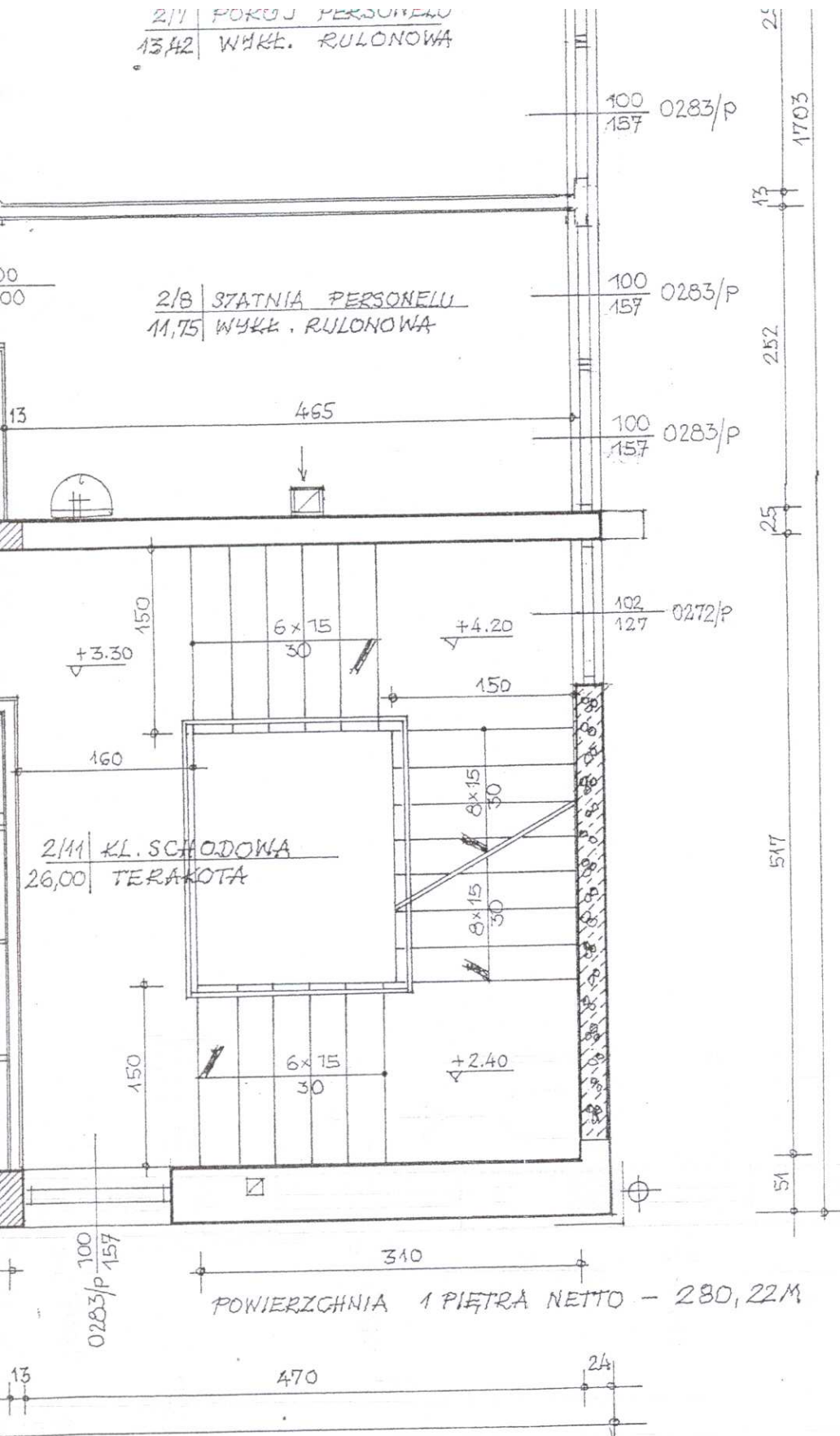


M

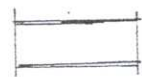

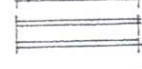
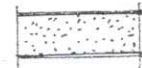
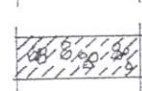
2/7 POKÓJ PERSONELU
13,42 WYKŁ. RULONOWA

2/8 STAJNIA PERSONELU
11,75 WYKŁ. RULONOWA

2/11 KL. SCHODOWA
26,00 TERAKOTA



OZNACZENIA:

-  — MURY ISTN.
-  — MURY PROJ.
-  — ŚCIANKI GK PROJ.
-  — MURY DO WYBU-
RZENIA
- 

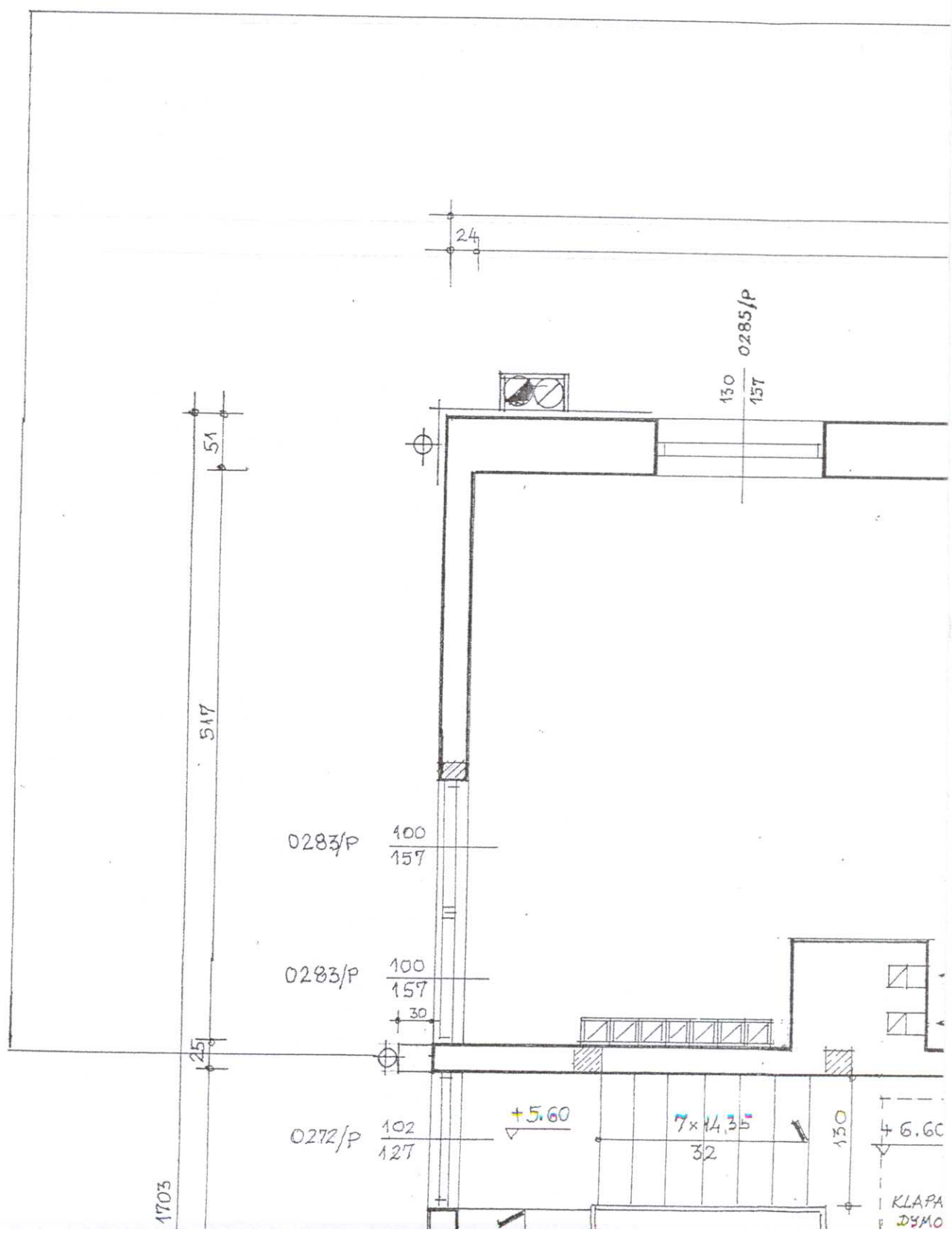
POWIERZCHNIA 1 PIĘTRA NETTO - 280,22M

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Danuta Chrobak
mgr. do proj. WBPB/ZNB/IUB/36/317/34/88
Upr. do wyk. i nadzoru
WBPB/ZNB/IUB/199.3/17/30/82
Chrobak

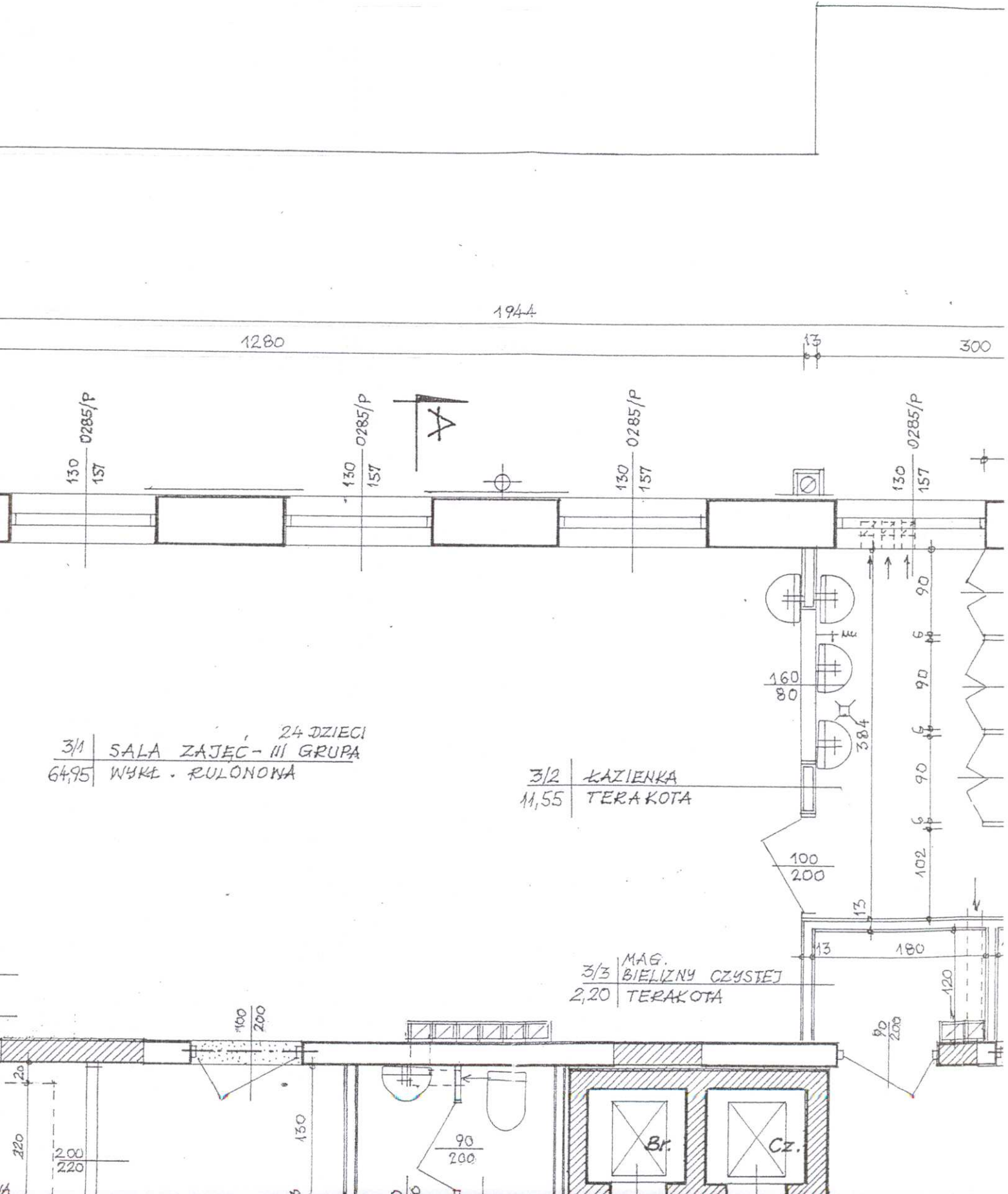
Murawski
mgr inż. arch. Maciej Mazur
Uprawnienia budowlane
Uprawnienia urbanistyczne
Skala 1:50
37-700 Przemyśl, ul. Krasińskiego 30/7

OBJEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE - PRZEBUDOWA	
ADRES: USTRZYKI DOLNE UL. 29 LISTOPADA, DZ. NR 1245/B	
NAZWA RYS. RZUT 1 PIĘTRA	SKALA: 1/50
PROJEKTANT: FECHN JERZY OMIADY UPR. 5176 - KONSTRUKCJA IŁAN/1724215/194 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 08.2008 <i>[Signature]</i>
NR RYS. 3	
PROJEKT BUDOWLANY	

(72)



1944



3/1 SALA ZAJĘĆ - III GRUPA
24 DZIECI
64,95 WYKŁ. RULONOWA

3/2 KAZIENKA
11,55 TERAKOTA

3/3 MAG. BIELIZNY CZYSTEJ
2,20 TERAKOTA

Br.

Cz.

1280

300

130 0285/P
157

130 0285/P
157

130 0285/P
157

130 0285/P
157

160
80

384

100
200

102

113

180

120

90
200

100
200

90
200

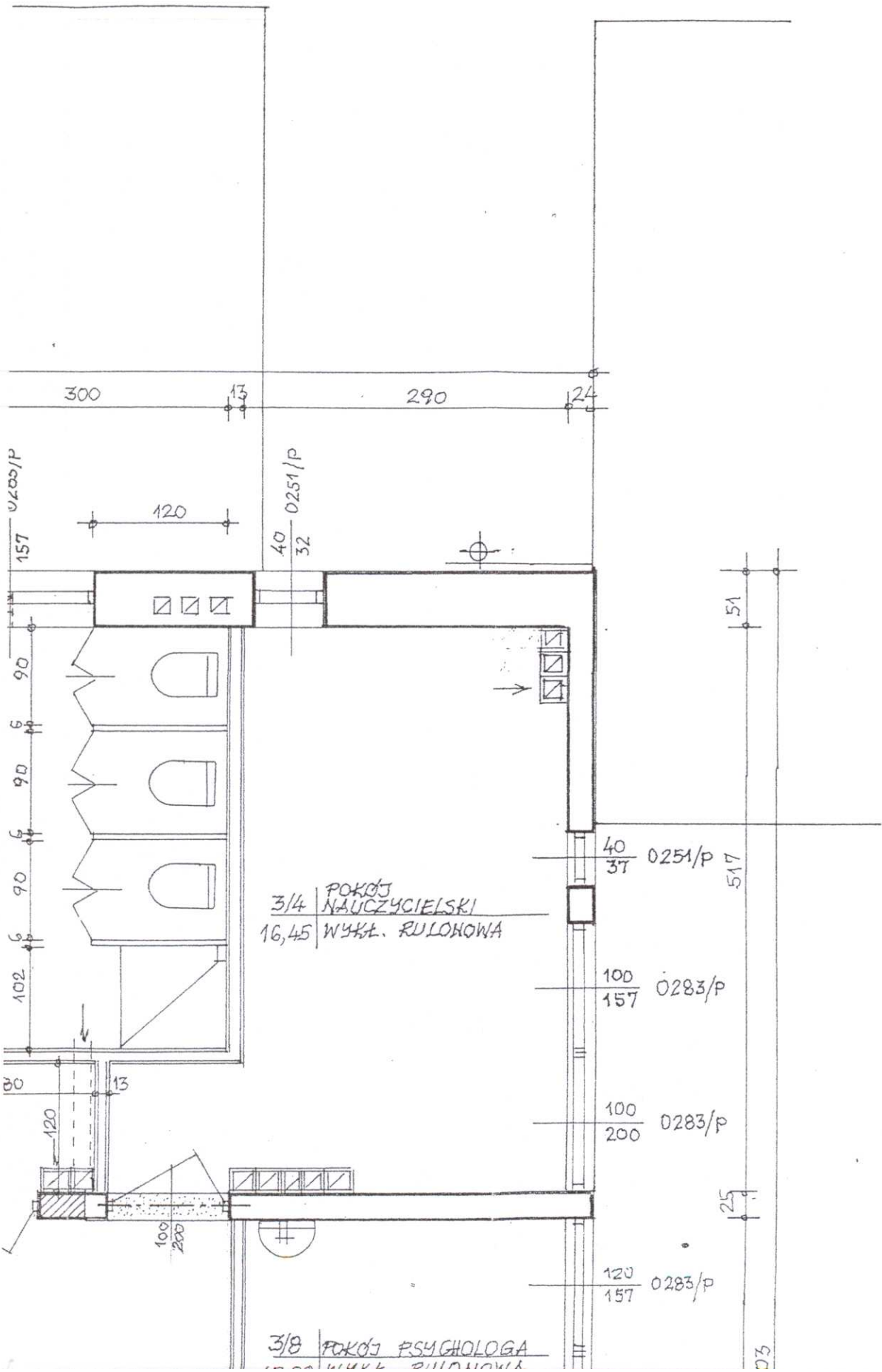
220

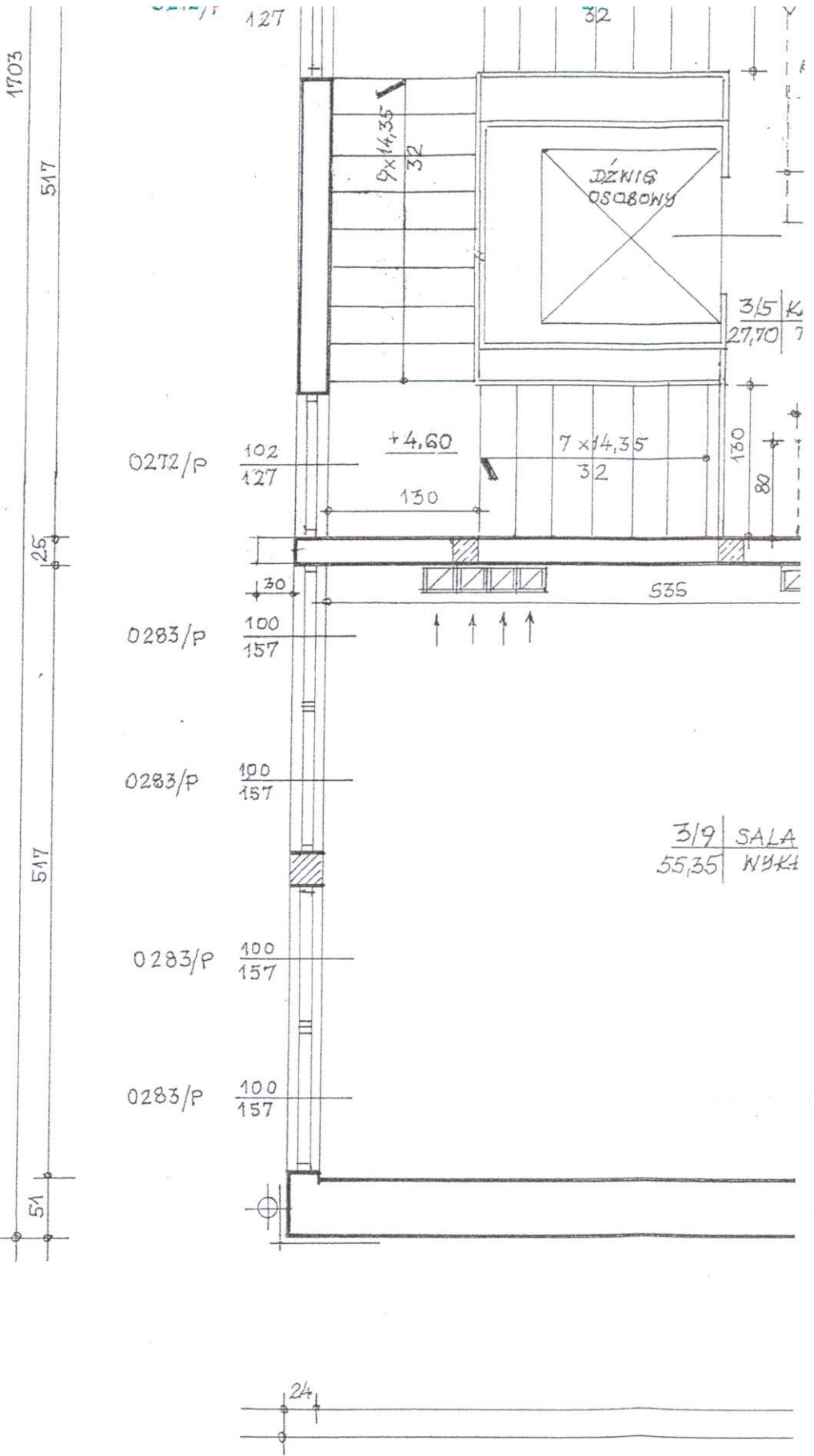
200
220

150

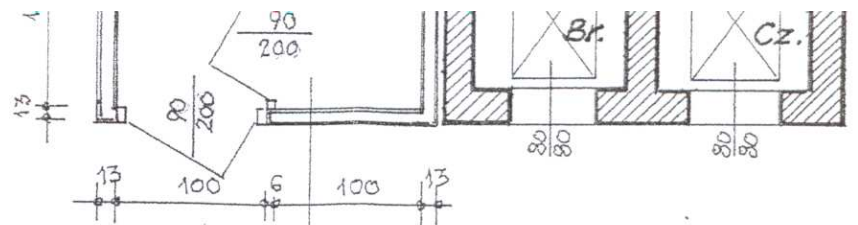
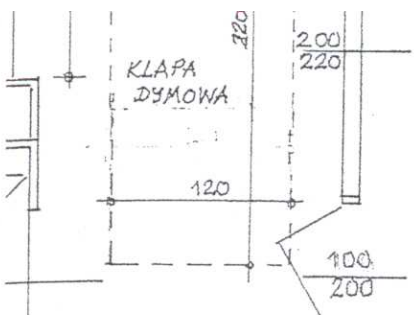
RZUT 2 PIĘTRA

75





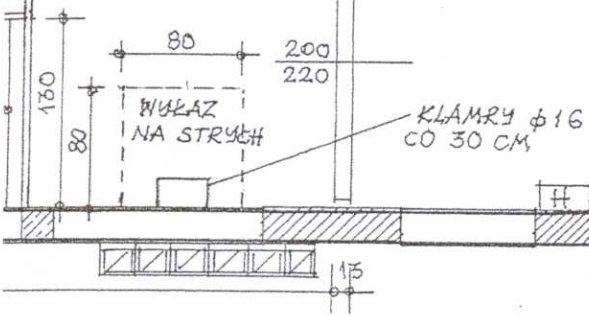
76



3/6 W.C. PERSONELU
2,60 TERAKOTA

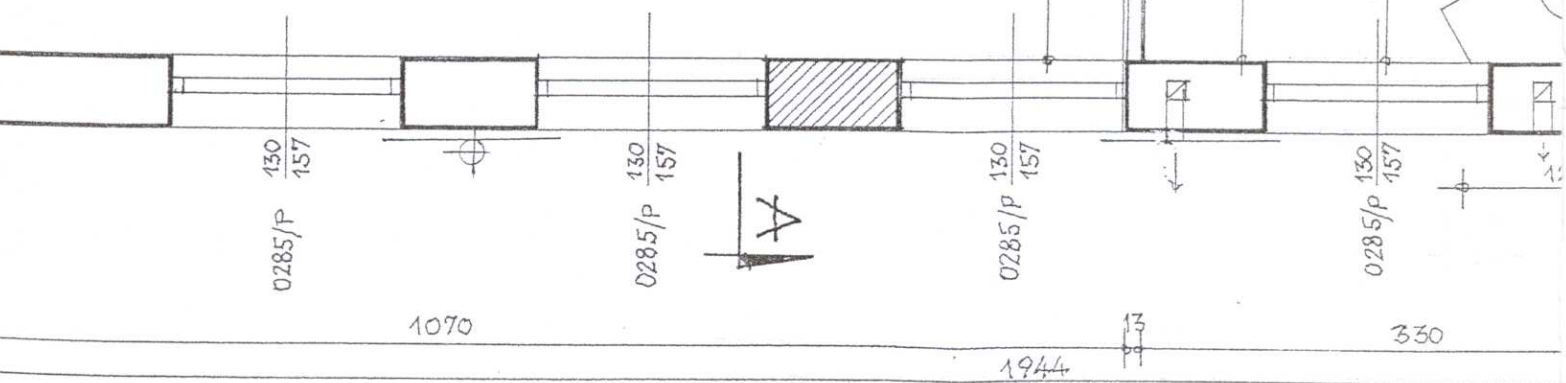
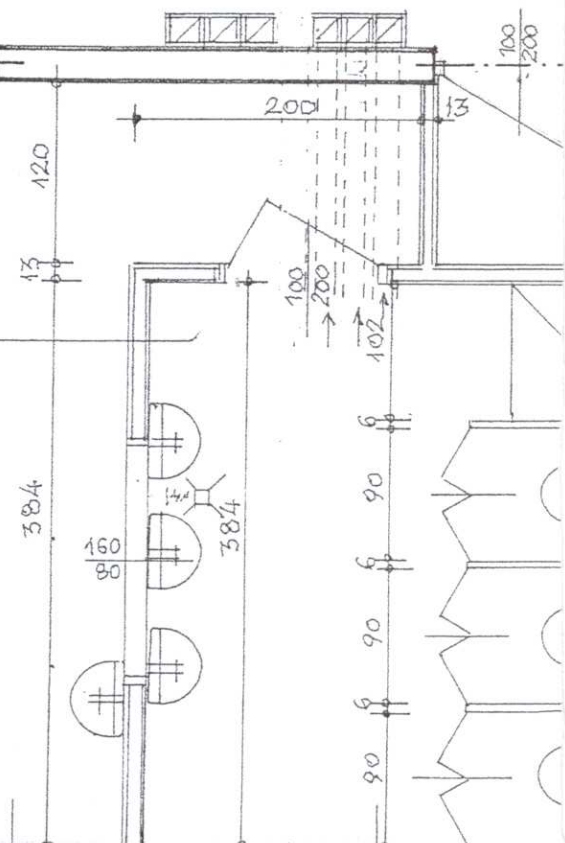
3/5 KL. SCHODOWA
27,70 TERAKOTA

3/7 HALL
46,70 TERAKOTA



20 DZIECI
9 SALA ZAJĘĆ - IV GRUPA
5 WYKŁ. RULONOWA

3/10 ŁAZIENKA
12,70 TERAKOTA



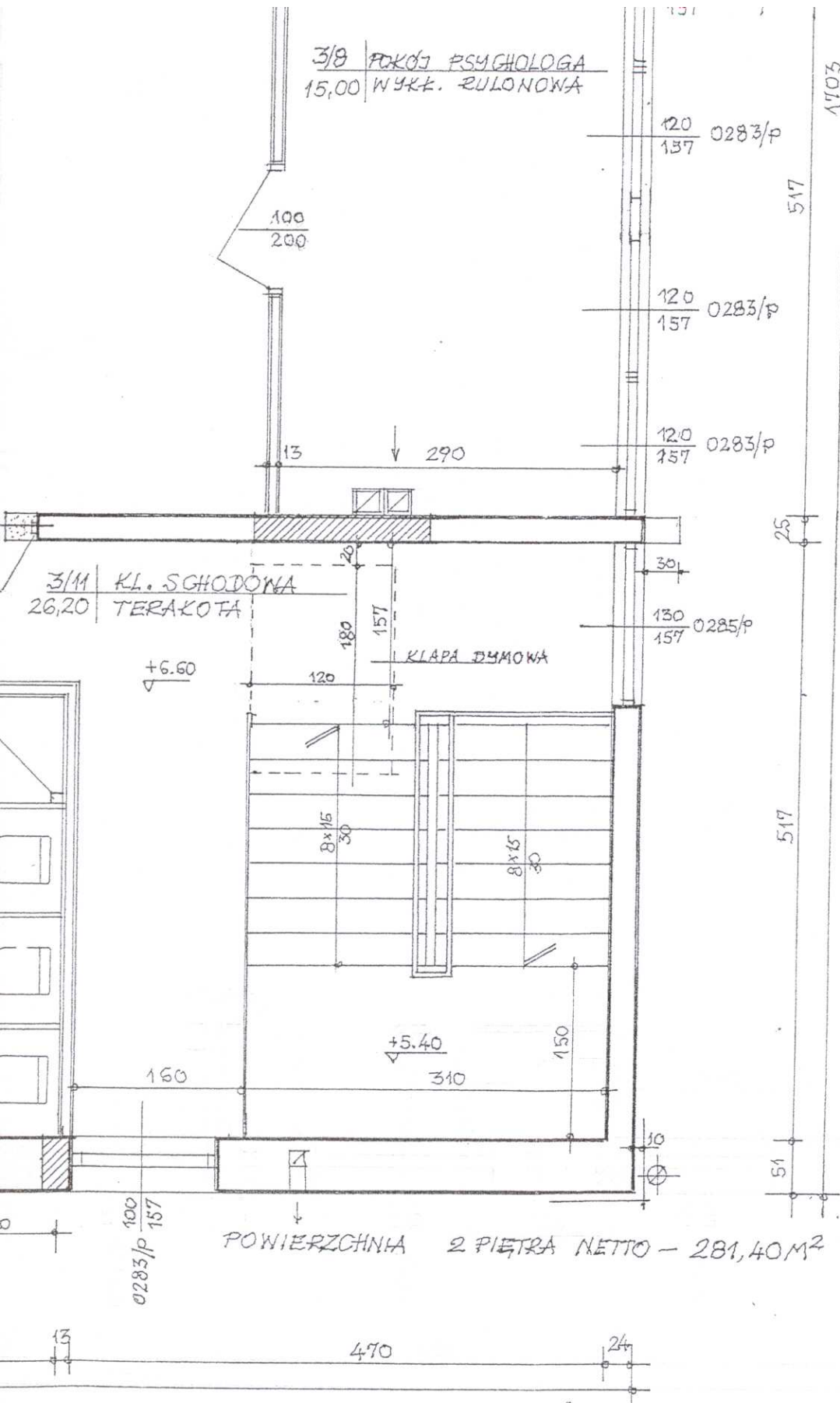
1070

1944

330

77

18



OZNACZENIA:

- MURY ISTN.
- MURY PROJ.
- ŚCIANKI GK PROJ.
- MURY DO WYBU-
RZENIA

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Danuta Chrobař
upr. do proj. WPBP/ZNB/IUB 36 317/24/81
Upr. do wyk. i nadzoru
WPBP/ZNB/IUB:109.3.17.90/82

mgr inż. arch. Wiesław Mazur
Uprawnienia budowlane
Uprawnienia w obs. 1006/89
37-700 Przemysł ul. Krasńskiego 30/19

OBIEKT: PRZEDSZKOLE 4-ODDZIAŁOWE - PRZEBUDOWA		
ADRES: USTRZYKI DOLNE UL. 29 LISTOPADA, DZ. NR 124515		
NAZWA RYS. RZUT 2 PIĘTRA		SKALA: 1:50
PROJEKTANT: TECHN. JERZY GĄBĄDY UPR. 5/76 - KONSTRUKCJA UAN/17342/54/94 - ARCHITEKTURA	DATA I PODPIS 08.2008	NR RYS. 4
PROJEKT BUDOWLANY		