

1) gotowana pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zaszereżeń (z zaszereżeniami)

data ..... 0.04.2020  
l.p. .... 37/2020

mgr inż. Bronisław Pex, inż. 2  
przeznaczająca ds. sanitarnohigienicznych  
nr upr. 177-SPIC/O/00  
w zakresie budownictwa przemysłowego i ur.  
ul. Stolarska 54/7, 66-400 Górnów

# RZUT PARTERU

## STAN PROJEKTOWANY

Skala 1:50

1/1	ŚWIE TLICA	52,13	WINIGAM
1/2	KORYTARZ	14,78	WINIGAM
1/3	SZATNIA	9,16	WINIGAM
1/4	KLATKA SCHOD	8,94	WINIGAM
1/5	POKÓJ ĆWICZEŃ	19,65	WINIGAM
1/6	POM.REKREACJI	70,4	WINIGAM
1/7	POM.PIEL EGN.	70,4	WINIGAM
1/8	USTEP KOBIET	7,47	TERAKOTA
1/9	USTEP MESKI	1,97	TERAKOTA
1/10	PRZEDSIONEK	2,70	TERAKOTA
1/11	POM.KUCHEŃNÉ	19,20	WINIGAM
	RAZEM	150,80	

KZECZOZNAWCA DS.ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Krzysztof Smutek Nr upr. 353/97  
Godz. 01. 2020 r.

Zgodność projektu z wymaganiami odrzony przeciwpożarowej stawianym bez uwag

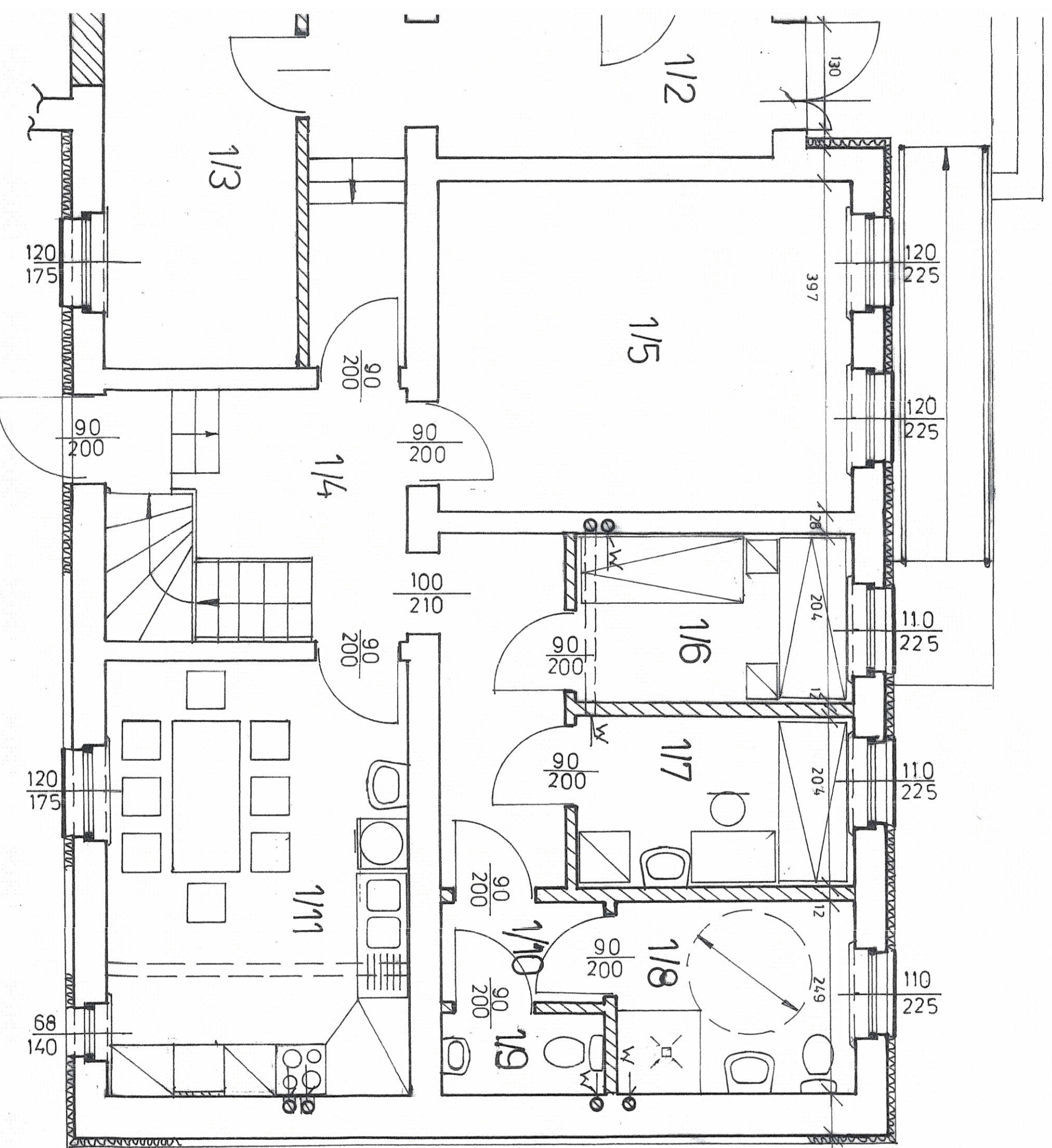
PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

OBIEKT: Przebudowa części pomieszczeń szkoły podstawowej w Budzigniewie na Dzienny Dom Pobytu SENIOR +, Budzigniew dz. nr 9/1  
INWESTOR: Gmina Słonek, 66-436 Słonek ul. Sikorskiego 15

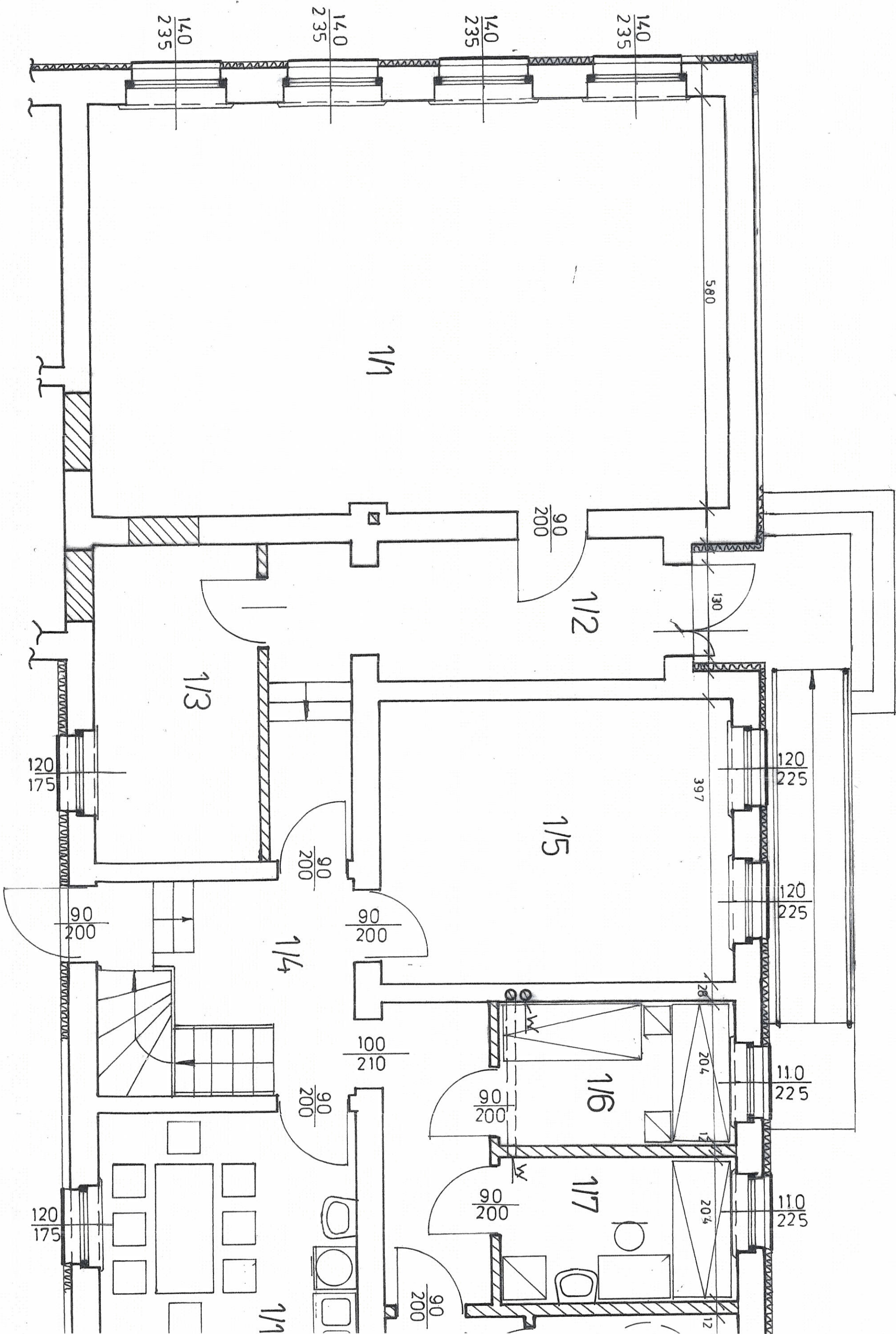
Data	Projektant	mgr inż. arch. Jolanta Duziak Upr.
30.12.2019	Architektury	Bud. Nr 108/87/Gw
	w spec. architektonicznej	

Skala 1:50	Sprawdzający	inż. Witold Jurga
	Upr. Budowniczego nr 4752/61	

Rzut parteru – stan projektowany NR RYS. 2





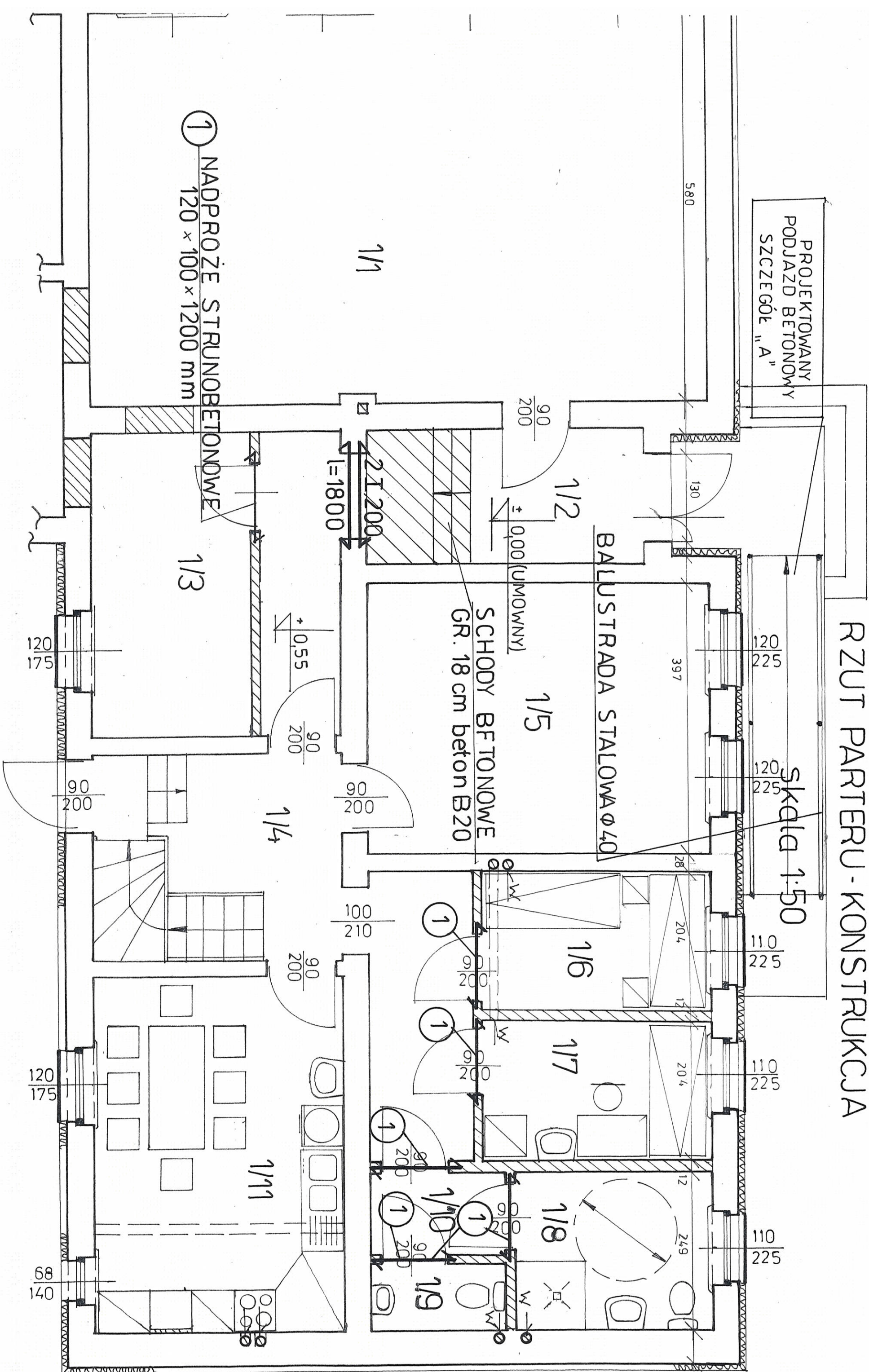




PROJEKTOWANY  
PODJAŁZD BETONOWY  
SZCZEGÓŁ "A"

$$\begin{array}{r} 120 \\ 225 \end{array}$$

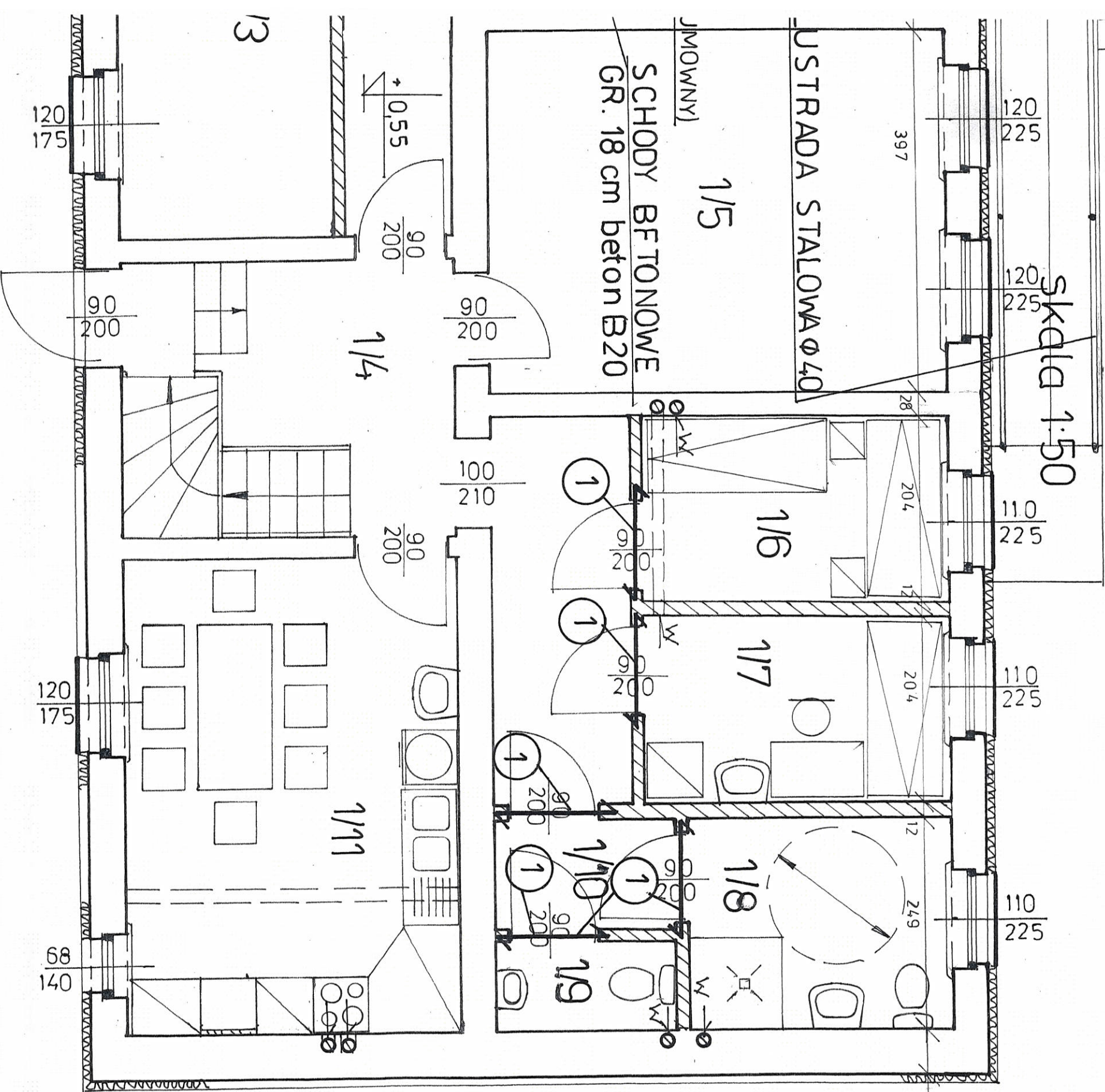
120
225

$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 225 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 225 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 110 \\ 225 \end{array}$$




# RZUT PARTERU - KONSTRUKCJA

41



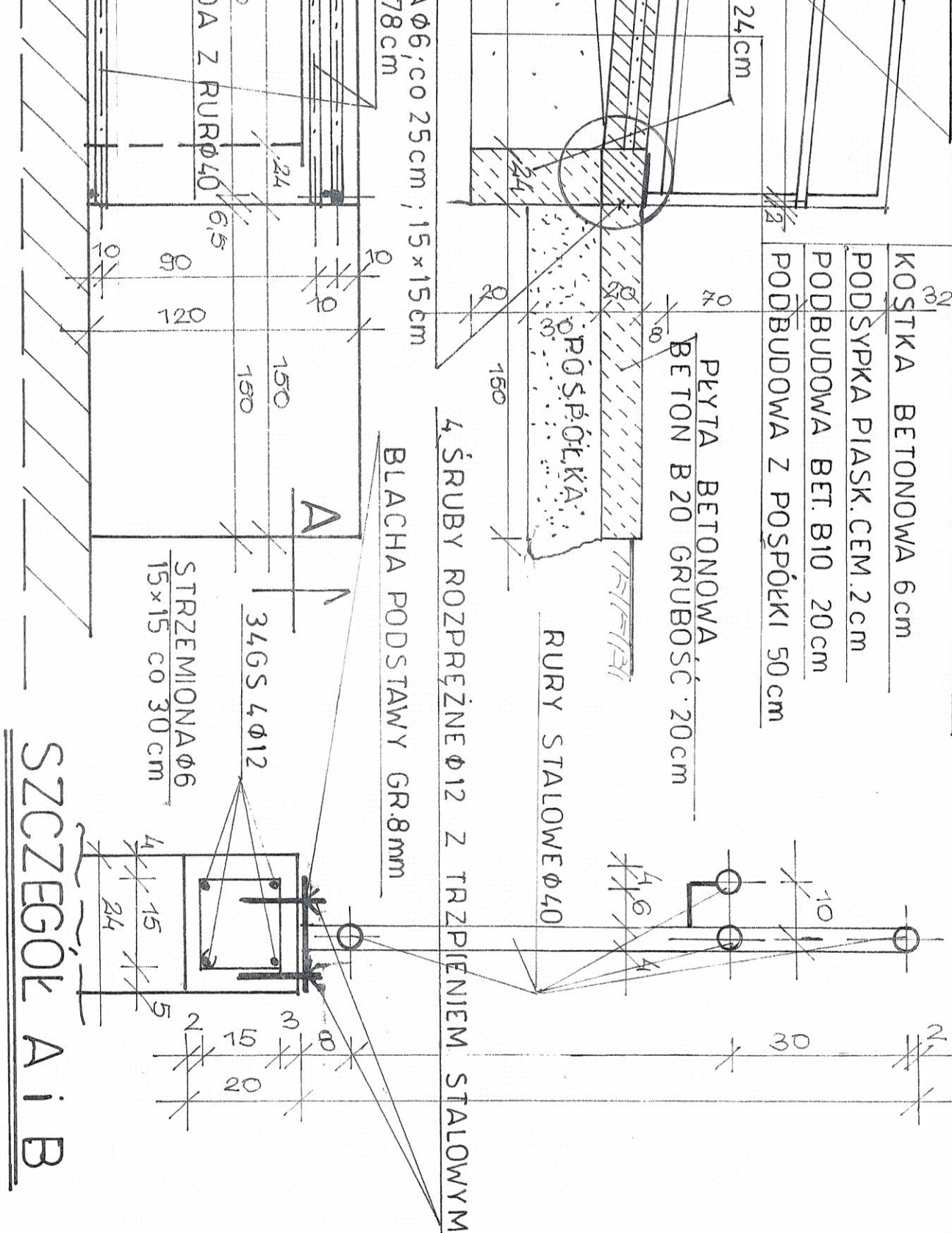
## STAN PROJEKTOWANY POMIESZCZENIA PO ADAPTACJI:

POMIESZCZENIA PO ADAPTACJI I PRZEBUDOWIE:	
Nr 1/1 - Pomieszczenie klubowe-świetlica .....	52,31 mkw
Nr 1/2- korytarz .....	14,78 mkw,
Nr 1/3 – Szatnia dla seniorów .....	9,16 mkw
Nr 1/4 – Klatka schodowa .....	8,94 mkw
Nr 1/5 – Pokój ćwiczeń ( aktywności ruchowej).....	19,65 mkw
Nr 1/6 – Pomieszczenie rekreacyjne .....	7,04 mkw
Nr 1/7 – Pom. Pielęgniarki .....	7,04 mkw,
Nr 1/8- Ustęp kobiet, dostosowany dla osób niepełnospr. ....	7,47 mkw
Nr 1/9 – Ustęp męski .....	1,97 mkw
Nr 1/10- Przedsiónek .....	2,70 mkw
Nr 1/11 – Pomieszczenie kuchenne .....	19,20 mkw
Razem pow. użytkowa parteru.....	150,80 mkw.

PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
OBIEKT: Przebudowa części pomieszczeń szkoły podstawowej w Budzigniewie na Dzienny Dom Pobytu SENIOR + , Budzigniew dz. nr 9/1			
INWESTOR: Gmina Słońsk , 66-436 Słońsk ul. Sikorskiego 15			
Data	Projektant	mgr inż. Mateusz Kamfonik	
30.12.2019	konstrukcji	Upr. w spec. konstrukcyjnej nr LBS/0090/PBkb/18	
Skala 1:50	sprawdzający	inż. Witold Jurga	
	Konstrukcji	Upr. Budowniczego nr 4752/61	
Rzut parteru – stan projektowany – KONSTRUKCJA NR RYS. 3			



0J A BLACHA PODSTAWY 120 x 200 x 8mm



41

**SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**  
**STAN PROJEKTOWANY**

**UWAGA:**

1. ROBOTY BETONOWE REALIZOWAĆ Z BETONU KONSTRUKCYJNEGO B20,
2. BALUSTRADĘ I POCHWYTY PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH O ŚREDNICY 40 MM OCYNKOWANYCH, ZAMOCOWANYCH DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ ŚRUB STALOWYCH ROZPRĘŻNYCH O ŚREDNICY 12 MM, Z TRZPIENIEM STALOWYM, ZAMONTOWANE PO 4 SZT NA KAŻDYM SŁUPKU, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA ŚRÓB W COKOLE BETONOWYM MIN. 15 CM.
3. NAWIERZCHNIĘ PODJAZDU WYKONAĆ Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM UKŁADANEJ NA PODBUDOWIE Z PIASKU Z CEMENTEM GR. 3 CM.

PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
OBIEKT: Przebudowa części pomieszczeń szkoły podstawowej w Budzigniewie na Dzienny Dom Pobytu SENIOR +, Budzigniew dz. nr 9/1			
INWESTOR: Gmina Słońsk, 66-436 Słońsk ul. Sikorskiego 15			
Data	Projektant	mgr inż. Mateusz Kamfonik	
30.12.2019	konstrukcji	Upr. w spec. konstrukcyjnej nr LBS/0090/PBkb/18	
Skala 1:50	sprawdzający	inż. Witold Jurga	
Szczegóły konstrukcyjne		Konstrukcji	Upr. Budowniczego nr 4752/61
			NR RYS. 4



~~BALUSTRADA STALOWA Z RUR Ø40 mm  
Z POCHWYTEM DLA OSÓB NA WÓZKACH~~

PODBUDOWA Z POSPÓŁKI 50 cm	
PODBUDOWA BET. B10 20 cm	
PODSYPKA PIASK. CEM. 2 cm	
KOŠTKA BETONOWA 6 cm	2

PLYTA BETONOWA  
BETON B 20 GRUBOŚĆ: 20 cm

RURY STALOWEØ40

BELKA PODWALINOWA h x s = 20 x 24 cm

BETON B20 STAL 34GS 4Ø12; STRZEMIIONA Ø6, co 25 cm; 15×15 cm  
POCHWYT STALOWY Ø40mm (dla osób na wózkach) h=78 cm

4. ŚRUBY ROZPRĘŻNE Ø12 Z TRZPIEŃNIEM STALOWYM	
BLACHA PODSTAWY GR.8mm	

KOSTKA BETONOWA GR. 6cm

ŚCIANA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

skald 1:25

KAWA BETONOWA

PLYTA BETONOWA

BETON B20

ŚCIANA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

STRZEMIŃNA  $\phi 6$   
15x15 co 30 cm

Technical drawing of a rectangular plate with a square hole. The plate has a total width of 40 (24 + 16) and a total height of 30 (15 + 15). The square hole has a side length of 15. Dimensions are given in millimeters (mm). The drawing includes a top view and a side view.

## SZCZEGÓŁ A i B

$$\frac{1}{10}$$



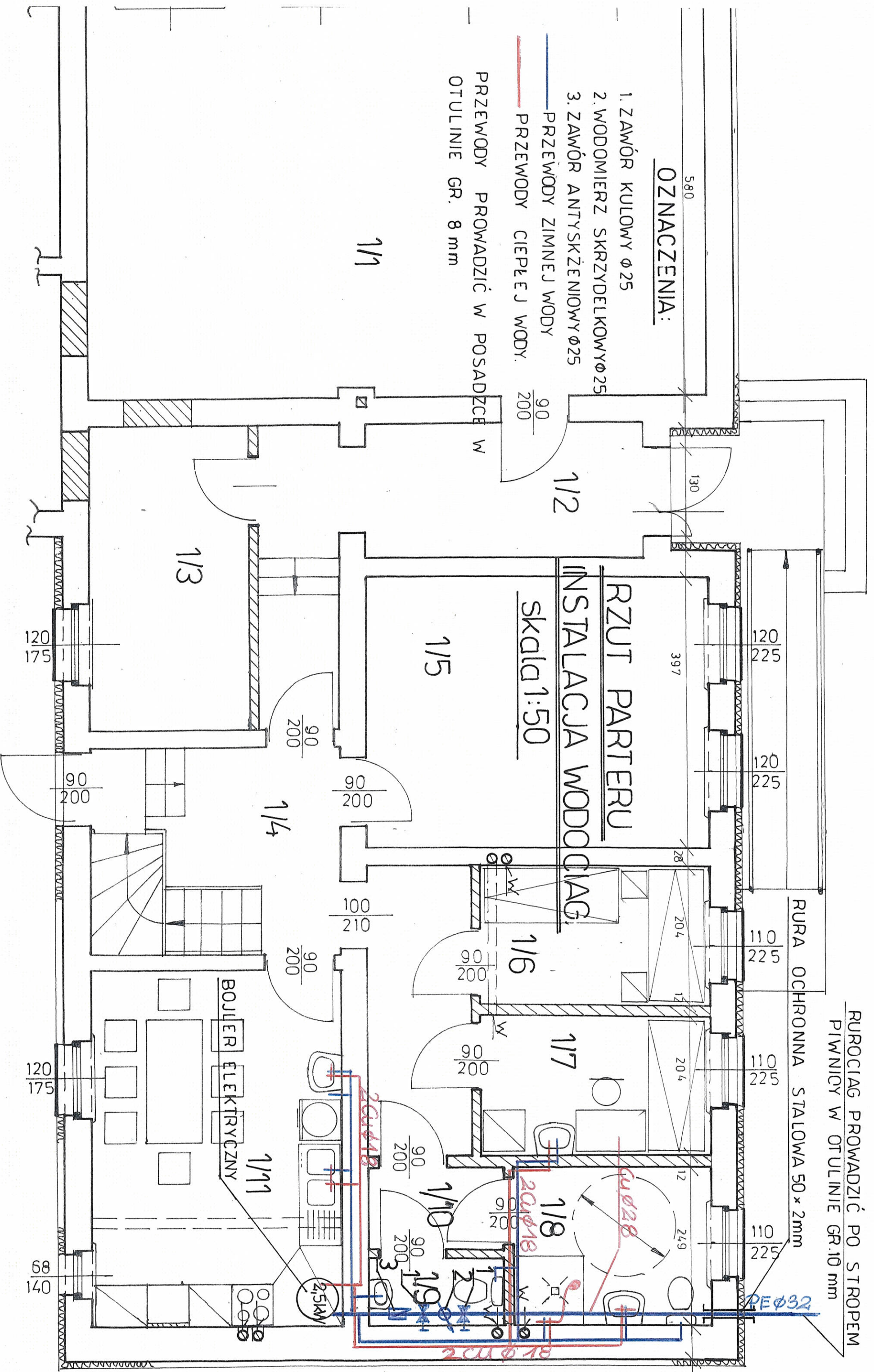
RUROCIĄG PROWADZIĆ PO STROPACH  
PIWNICY W OTULINIE GR. 10 mm

RURA OCHRONNA STALOWA 50 x 2mm

OZNACZENIA:

- 1. ZAWÓR KULOWY  $\phi 25$
- 2. WODOMIERZ SKRZYDELKOWY  $\phi 25$
- 3. ZAWÓR ANTYSKZĘNIOWY  $\phi 25$
- PRZEWODY ZIMNEJ WODY
- PRZEWODY CIEPŁEJ WODY.

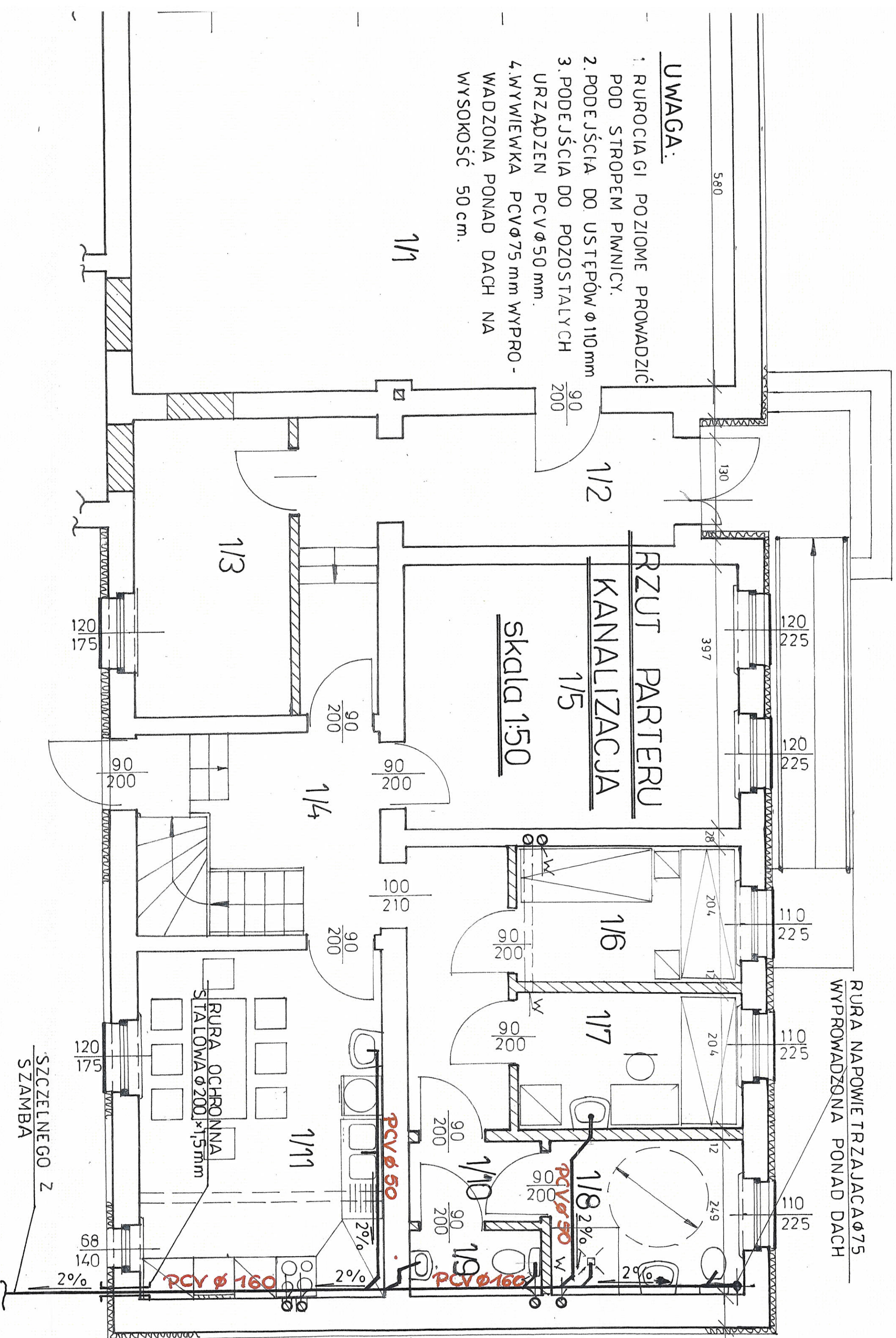
PRZEWODY PROWADZIĆ W POSADZCE W  
OTULINIE GR. 8 mm





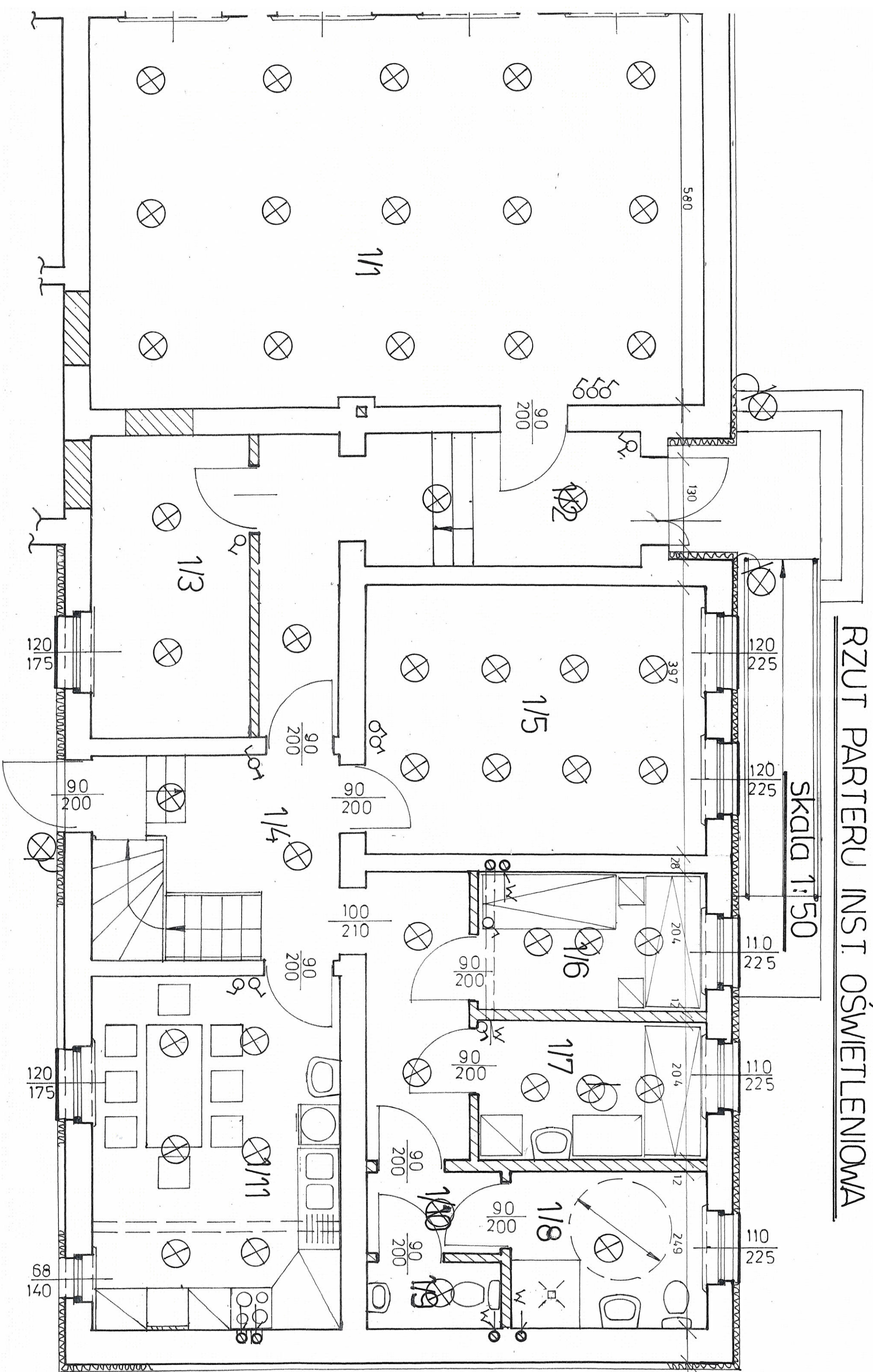
UWAGA:

1. RUROCIĄGI POZIOME PROWADZĄCE  
POD STROPEM PIWNICY.
2. PODEJŚCIA DO USTĘPÓW  $\phi 110$  mm
3. PODEJŚCIA DO POZOSTAŁYCH  
URZĄDZEN PCV  $\phi 50$  mm.
4. WYWIEWKA PCV  $\phi 75$  mm WYPRO-  
WADZONA PONAD DACH NA  
WYSOKOŚĆ 50 cm.





# RZUT PARTERU INST. OŚWIECENIOWA





Skala 1:50





IRZUT PARTERU INST. GNIĄZD GRZEWczyCH

