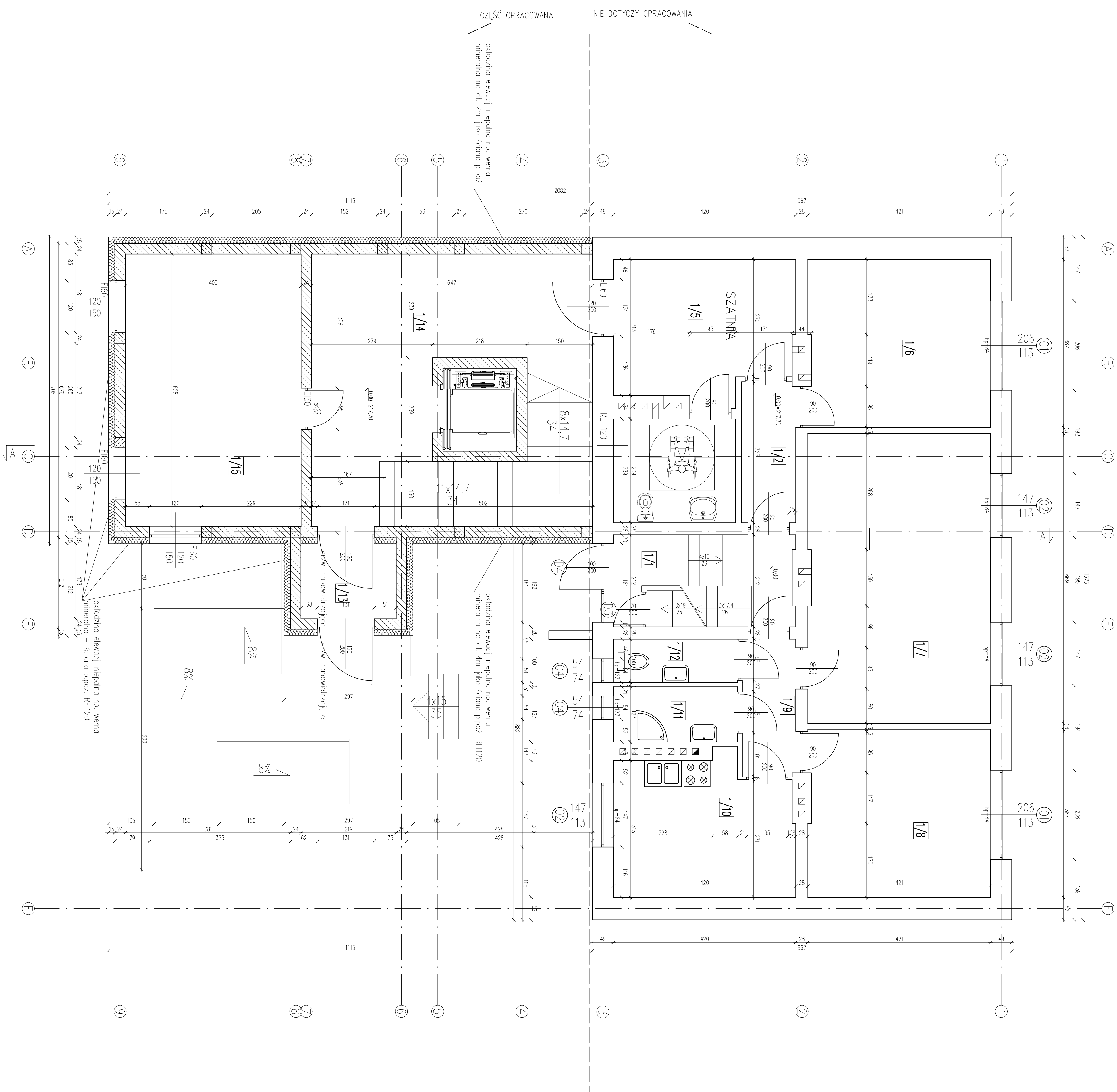


RZUT PARTERU  
SKALA 1:50



1/1	KOMUNIKACJA	terakota	8,80m
1/2	KORYTARZ	terakota	4,06m
1/3	WC	terakota	2,70m
1/4	KAZIENKA	terakota	3,74m
1/5	KUCHNIA	terakota	12,74m
1/6	PRAC. TERAPI ZAJĘ.	panele	16,20m <sup>2</sup>
1/7	ŚWIETLICA	terakota	28,06m
1/8	PRAC. TERAPI ZAJĘ.	panele	16,20m <sup>2</sup>
1/9	KORYTARZ	terakota	3,91m
1/10	KUCHNIA	terakota	12,75m
1/11	KAZIENKA	terakota	3,63m
1/12	WC	terakota	2,86m
1/13	WŁATROSLAP	terakota	4,13m
1/14	KOMUNIKACJA	terakota	37,37m
1/15	SALA REHAB.	terakota	26,64m

CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z różnego rodzaju koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z częścią dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego

- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów instalacyjnych

3. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle osieży.

4. Powierzchnie pomieszczeń podane są wg. stanu wykonanego ścian

5. Poziomy okien podane są wg. stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu

7. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu

**MS**  
**PROJEKT**  
 USŁUGI PROJEKTOWE

projekty indywidualne  
 -odbięta projektów typowych  
 -kosztorysowanie  
 -pomiaru gęstości ziłny

Biuro: ul. Szucha 6  
 01-011, 006 18 45 0 501 106 726

Ugodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastosowań i zastosowań)

**Uzasadnienie pod względem wytycznej regionalnej**  
**(patrz załącznik nr 2 do wniosku)**

**Wzrost: 170 cm, waga: 68 kg, ciężar ciała: 40 kg**

**Adres: Bychawa, Gm. Bychawa,**  
działka nr ewid. 48/1

**Komisarz:**  
**Nr A1**

~~L.p. 47  
Data: 2018-08-28  
TT 2018/37-N/93  
W 2018-08-28 bez ograniczeń  
Polska 43/11/07~~

..... (podpis)  
tel. 0604-46-16-03

Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Czajka	46/L.OJA/08	08/2015	
Opracował	mgr inż. Piotr Suszek		08/2015	