

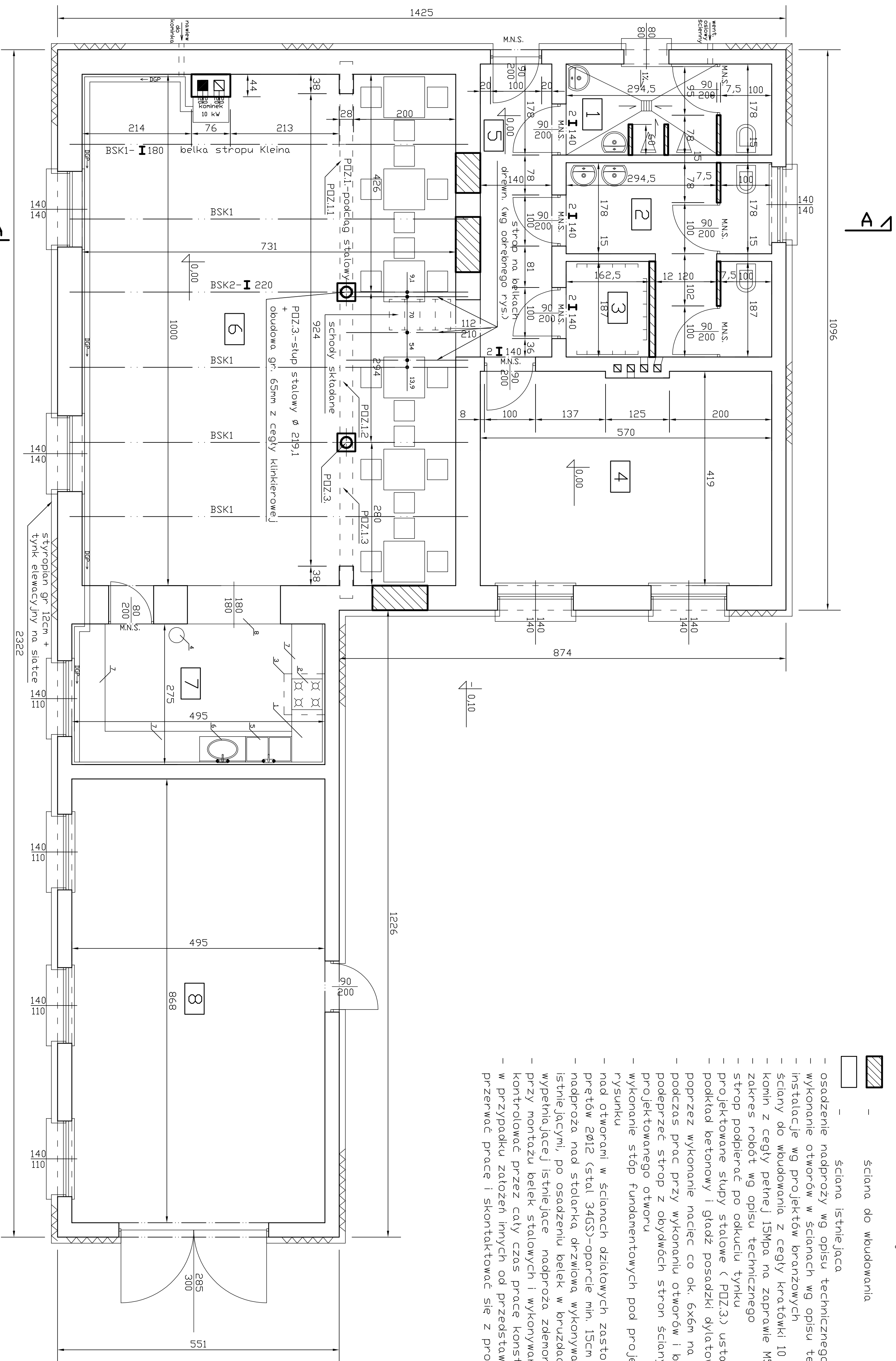


## UWAGI I OBJAŚNIENIA

- |   |   |
|---|---|
|   | ściana istniejąca   |
|  | ściana do wbudowania  |
|  |   |
| -   | osadzenie nadproży wg opisu technicznego                                  |
| -   | wykonanie otworów w ścianach wg opisu technicznego                        |
| -   | instalacje wg projektów branżowych  |
| -   | ściany do wbudowania z cegły kratówki 10 MPa na zaprawie M5               |
| -   | kominiarstwo z cegły pełnej 15MPa na zaprawie M5 na pełnej spoiny         |
| -   | zakres robót wg opisu technicznego  |
| -   | strop podłazowy po odciążeniu tyłku                                       |
| -   | projektowane słupy stalowe (PZD.3) ustawiane w osiach belek stropu kleino |
| -   | podkład betonowy i gładź posadzki dyktowane od ścian oraz                 |
| -   | poprząz wykonanie nadcięcia co ok. 6x6m na 1/2 grubości                   |
| -   | podczas prac przy wykonaniu otworów i bruzd na belki w ścianach           |
| -   | podopiecz strop z obydwoch stron ściany w okresie                         |
| -   | projektowanego otworu   |
| -   | wykonanie strop fundamentowych pod projektowane słupy wg określonego      |
| -   | rysunku   |
| -   | nad otworami w ścianach działowych zastosować nadproża w postaci          |
| -   | prętów 2012 (stal 345G)-oparcie min. 15cm                                 |
| -   | nadproża nad stolarką drzwiową wykonywać nad nadprożami                   |
| -   | istniejącymi, po osadzeniu belek w bruzdach i związaniu zaprawy           |
| -   | wypełniającymi istniejące nadproża zdemontować                            |
| -   | przy montażu belek stalowych i wykonywaniu otworów w ścianach             |
| -   | kontrolować przez cały czas pracę konstrukcji całego budynku              |
| -   | w przypadku założeń innych od przedstawionych w dokumentacji,             |
| -   | przebrać prace i skontaktować się z projektantem                          |



Nr pom.	Nazwa	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1	WC mieszkie	7,04
2	WC domskie	11,36
3	Szatkino	3,04
4	Biblioteka	23,72
5	Komunikacja	8,02
6	Salat	7,310
7	Kuchnia	13,61
8	DSP zabiegowa	42,97
		głozdz cem.

# Projektowana posadzka na gruncie

- terakota
- gładź cementowa gr. 4cm
- folia PE
- styropian EPS 100-038 DACH/PDDECGA gr. 5cm
- papa+ folia budowlana gr. 0,2mm
- beton C8/10 (B10) gr 10cm

## OPIS TECHNOLOGII

- 1- stół
- 2- kuchenka gazowa
- 3- mech. ciąg went.
- 4- wiadro pedałowe na odpadki
- 5- zlewozmywak
- 6- umywalka
- 7- meble kuchenne
- 8- blat

Remont i przebudowa świetlicy wiejskiej w Złobczyźnie					
Projektował	Imię i nazwisko	Data	Poпись	Investor	U.G. Miejsisko
Sprawił	B. Pędzisz			Investycja	
Asystent proj.	-----				
Skąd/fornat	T.Bzdziak			Lokalizacja	Miejsisko gmina
		Nazwa rysunku		Branża	konstr. Nr rysunku
1:50					
A1	Rzut portierny – stian projektowany				03.00

