

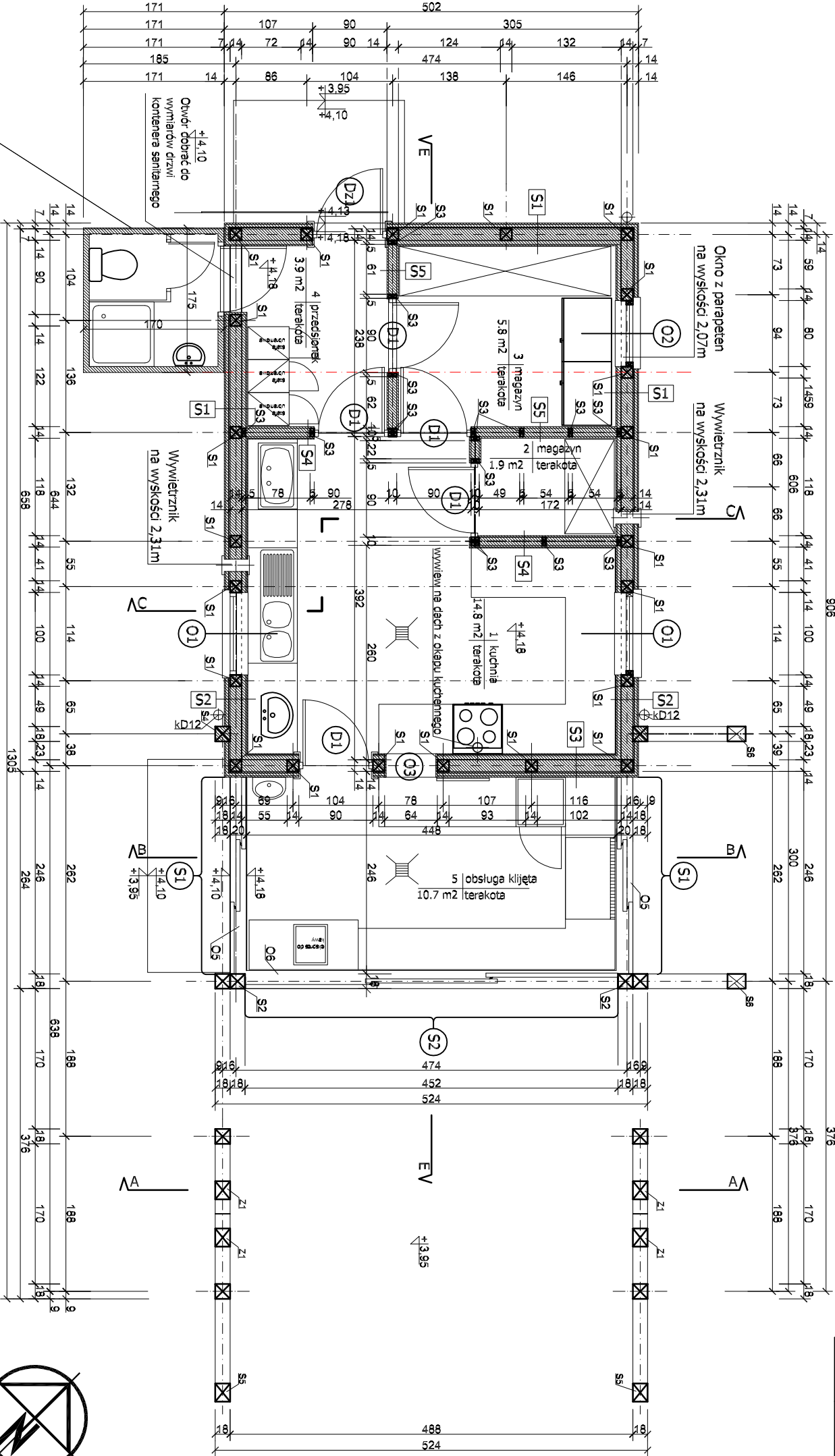
WYKAZ ELEMENTÓW

NAMEN	NR	PRZEM	PRZEM	LOSC	SIAM	SIAM
ELEMENTU					BRZUCHOW	SIAM
OCZEP GORNY 2	O2	18/14	9,30	2	18,60	0,417
OCZEP DOLNY	O3	14/14	6,80	2	13,60	0,287
	O4	14/14	4,80	2	9,60	0,192
	O6	14/22	4,90	1	4,90	0,191
SUPEK	S1	14/14	2,70	22	59,40	1,165
	S2	18/18	2,70	2	5,40	1,165
	S3	9/10	2,60	17	44,20	0,221
					RAZEM	4,877

+4,18ppp=155,33

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

LP.	NAMEN	POWIERZ.	POSADZKA
1	ZAPLECZE OBSLUGI KLIENTÓW	14,80	PLYTKI CERAMICZNE
2	MAGAZYN – KREDENS	1,90	PLYTKI CERAMICZNE
3	MAGAZYN	5,80	PLYTKI CERAMICZNE
4	PRZEDSIONEK Z SZATNIĄ	3,90	PLYTKI CERAMICZNE
5	POM. OBSLUGI KLIENTÓW	10,70	PLYTKI CERAMICZNE
6	SANITARIAT – KONTENER	3,00	
		40,10	RAZEM



UWAGA !

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU ELEMENTÓW DREWNIANYCH NALEŻY WYKONAĆ ELEMENTY WZORCOWE I SPRAWDZIĆ ICH SPASOWANIE W NATURZE
- POŁĄCZENIA ELEMENTÓW WYKONAĆ WG ZASAD SZUKI BUDOWLANEJ I PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI GRZYBO- OWARDOŁOŻYMI.
- DACHÓWKA W KOLORZE CEGLANYM (NP. FIRMY BRAAS, TYP : PODWÓJNE S- CISAR.

RZUT PRZYZIEMIENIA - PRZEKRÓJ G-G skala 1:50



mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.
mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.
mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.	mgr inż. arch. mgr inż. arch. mgr inż. arch.

A2