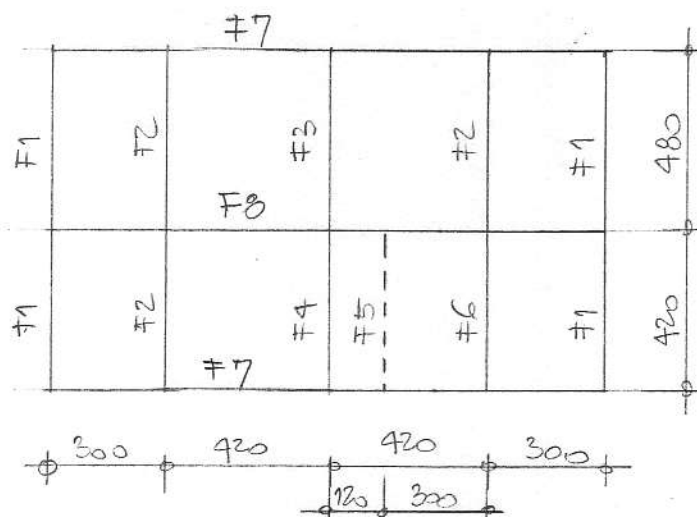
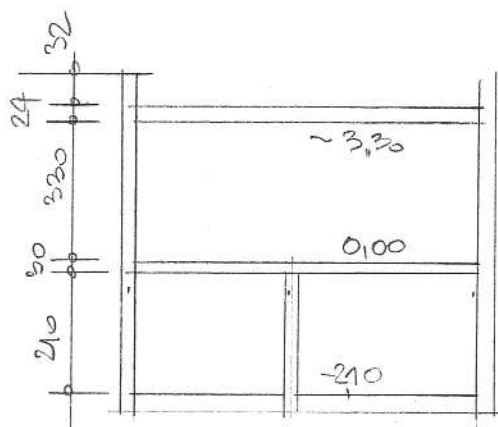


OBLICZENIA STATYCZNE

STROP PODPŁASZA		CHAR	WSP	OBLICZ
PAPA	$3 \times 0,08$	0,24	1,2	0,30
KERAMIZOTOBETON	$0,15 \times 11$	1,65	1,3	2,14
STROP	$\sim 3,50$	3,50	1,1	3,85
TYNK	0,30	0,30	1,3	0,39
SWIEC	$0,9 \times 0,8$	0,72	1,5	1,08
RAZEM KN/m^2		6,41		7,76

STROP NAD PIWNICAMI		CHAR	WSP	OBLICZ
PCWT WZLEWKA	$0,05 \times 21$	1,05	1,3	1,36
IZOLACJA	$0,05 \times 4,5$ (SUPREMA)	0,22	1,2	0,27
PAPA	2x	0,12	1,2	0,14
PLITA	$0,20 \times 24$	4,80	1,1	5,28
TYNK	0,30	0,30	1,3	0,39
OBC. ZASTĘPCZE ŚCIANKAMI	$0,75 \times \frac{330}{265} = 0,94$	0,94	1,2	1,13
OBC. UŻYTKOWE	2,0	2,00	1,4	2,80
RAZEM KN/m^2		9,43		11,37

W POZIOME POSADOWIENIA (-2,85) ISTNIEJĄ GŁYBY PIASZCZYSTE
 TWARDOPLASTYCZNE. PRZETĘTO NAPRZĘSIENIA POPUSZCZALNE
 W WARTOŚCI 240 KN/m^2 (OBLICZENIOWE)