

## OBCIĄŻENIA

OBCIĄŻENIA $\text{KN/m}^2$		CHAR	WSP	OBUZ.
<u>ŚCIANA GR. 51 cm - 2 CEGŁY PEŁNEJ</u>				
ŚCIANA	$0,51 \times 18,0$	9,18	1,1	10,10
TYNK	$(0,02 \times 19) \times 2$	0,76	1,3	0,99
RAZEM $\text{KN/m}^2$		9,94		11,09
<u>ŚCIANA GR. 38 cm - 2 CEGŁY PEŁNEJ</u>				
ŚCIANA	$0,38 \times 18$	6,84	1,1	7,52
TYNK	$(0,02 \times 19) \times 2$	0,76	1,3	0,99
RAZEM $\text{KN/m}^2$		7,60		8,51
<u>ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 25 cm</u>				
ŚCIANA	$0,25 \times 18$	4,50	1,1	4,95
TYNK	$(0,02 \times 19) \times 2$	0,76	1,3	0,99
		5,26		5,94
<u>STROPY</u>				
STROP DREWNIANY $\text{KN/m}^2$		CHAR	WSP	OBUZ.
PODŁOGA	$0,032 \times 6,0$	0,19	1,1	0,21
POLEPA	$0,12 \times 12,0$	1,44	1,3	1,87
ŚLUPY PŁAT i PODSUFIKA	$2 \times 0,019 \times 6,0$	0,23	1,3	0,30
BELKI STROPOWE	$\sim 0,20 \times 0,24 \times 6,0$	0,29	1,1	0,32
TĄTŁ BOCZNE	$2 \times 0,04 \times 0,04 \times 6,0$	0,02	1,1	0,02
TYNK NA TRZCIWIE	$0,02 \times 15,0$	0,30	1,3	0,39
OBCIĄŻENIE UZYTEKOWE		1,50	1,4	2,10
RAZEM - STROP- $\text{KN/m}^2$		3,97		5,21