



A	- płytki p.c.w.
	- listwy 3,3 cm
	- papa na lepku
	- płyta pilśniowa 2,4 cm
	- szlichta cementowa 3,5 cm
C	- strop DZ-3 grub. 23 cm
	- gładź cementowa
	- 2x papa na lepku
	- zaprawa cementowa 3 cm z dodatkami środka wodoodpornego
	- żużel pumekowy gr. 7 cm
D	- gruzobeton gr. 5 cm
	- 2x papa na lepku
	- płyta prefabrykowana gr. 5 cm
	- murki z cegły dziurawki 12 cm
	- zaprawa gipsowa ~2 cm
E	- mata trzcinowa gr. 10 cm
	- strop DZ-3 grub. 23 cm
	- 6,11
	- 4,65
	- 2,96
F	- 80
	- 146
	- 169
	- 77
	- 3,63
G	- 205
	- 296
	- 26
	- 297
	- 105
L	- 30
	- 258
	- 3,63
	- 1,05
	- 105
A	- 80
	- 146
	- 151
	- 85
	- 320
D	- 51
	- 24
	- 151
	- 85
	- 21
G	- 320
	- 296
	- 291
	- 661
	- 3,21
E	- 51
	- 24
	- 151
	- 85
	- 21
A	- 320
	- 317
	- 296
	- 291
	- 661
C	- 3,23
	- 150
	- 3,63
	- 30
	- 393
D	- 363
	- 30
	- 3,63
	- 30
	- 393

UWAGA

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.

WSZYSTKIE PRACE PROJEKTOWE POD NADZOREM INŻYNIERA BUDOWY STANUJĄCYM WYMAGANE ZABEZPIECZENIA I PRZESTRZEGAJĄC PRAKTYCZNY BHP.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEGODNOŚCI PROJEKTU JE STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY ZGŁOŚCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROZBIOREK NALEŻY ZABEZPIECZYĆ SĄSIEDNIE ELEMENTY PRZED USZKODZENIEM.

MIEJSCE SKŁADOWANIA, ZDEKONTAMINOWANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW, WSKAŻE WYKONAWCY INWESTOR LUB OSOBA PRZETNIEGO WYKONACIOWA.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITECTURY I AKUSTYKI SOUND & SPACE POZNAN UL. BIEGAŃSKIEGO 61A TEL. 061 8220 558 FAX 061 8256 527			
TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY SAU KINOWO-WIDOWISKOWEJ W DOMU KULTURY WE WŁOSZCZOWIE			
PROJEKT WYKONAWCZY			
INŻ. ARCH. I AKUST. KŁEK - ANAST.			
PROJEKTANT: ROBERT LESIŃSKI			
INŻ. ARCH. ANNA KOMOROWICZ			
RYSUJEK: PRZĘKÓJ V-V			
NR RYS.	DATA	SKALA	
09	WIEŚSIEŃ 2009	1:50	