



PRZEGRODY PIONOWE			
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
SZ1	tynek zewnętrzny RAL 9018	2	0,097 (0,20)
	izolacje termiczna - wełna mineralna skalna, A=0,036	30	
	beton komórkowy	24	
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
SW1	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	blocczki silikatowe	24	
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
SW2	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	blocczki z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12	
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
SW3	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań
	blocczki z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	18	
	tynek wewnętrzny cementowo - wapienny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	
ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOŁY			
SF1	folia kubekowa	0,2	0,09 (0,20)
	izolacje termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
SF2	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymagań
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
C1	tynek mozaikowy żywiczny (zbitzony do RAL7016)	-	0,09 (0,10)
	izolacje termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,036	30	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	
	beton komórkowy	24	
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	

PRZEGRODY POZIOME			
DACH			
D1	pokrycie - membrana lub blacha dachowa	0,5	0,079 (0,08)
	folia PE	1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	blacha trapezowa	15	
	dźwigar z drewna klejonego	190	
sufit podwieszany montowany na stalach	5		
STROPODACH			
SP1	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)
	papa podkładowa	1	
	stropian spadkowy EPS 100, A=0,036	45 / 1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	parozizolacja - folia PE	-	
strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPODACH			
SP2	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,078 (0,08)
	papa podkładowa	1	
	stropian spadkowy EPS 100, A=0,036	78 / 1	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna A=0,032	40	
	parozizolacja - folia PE	-	
strop z płyt kanałowych sprężonych	20		
STROPY			
S1	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań
	ładysty cementowy	7	
	folia PE	-	
	stropianowa płyta akustyczna	6	
	strop żelbetowy	24	
puszkie instalacyjne	wg przekroju		
sufit podwieszany montowany na stalach	5		