



LAMPERIA  $h=1,60m$   
 ŚCIANY POWYŻEJ LAMPERII -  
 - MALOWANIE

[illegible][illegible]

	<b>B01 - ŚCIANA WYMIETNIENIA Z PŁYTK</b>	
materiał	z płytek GCR na ścianie, wykończona wykończona z wstęgi cementowej	2,60 0,40
	z płytek GCR na ścianie, wykończona tętu emaliowa	2,60
	<b>B02 - ŚCIANA WYMIETNIENIA Z PŁYTK</b>	
materiał	tętu emaliowa	2,60
	z płytek GCR na ścianie, wykończona wykończona z wstęgi cementowej	2,60 0,40
	<b>B03 - ŚCIANA WYMIETNIENIA Z PŁYTK</b>	
materiał	z płytek GCR na ścianie, wykończona wykończona z wstęgi cementowej	2,60 0,40
	z płytek GCR na ścianie, wykończona tętu emaliowa	2,60
	<b>B04 - ŚCIANA WYMIETNIENIA Z PŁYTK</b>	
materiał	z płytek GCR na ścianie, wykończona wykończona z wstęgi cementowej	2,60 0,40
	z płytek GCR na ścianie, wykończona tętu emaliowa	2,60

SGS - ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z PŁYT GK		
warstwa posadowienia	pyłki ceramiczne	1,6
	folia w pyrynie	
	2x płyta GKK na stalaku systemowym	2,5
	wypełnienie z wełny mineralnej	wg ry
	stelaż suwnicowy pod maską usłupową	130
	2x płyta GKK	2,5
	folia w pyrynie	

**Uwaga:**

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi wykonawcy a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
2. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie.
3. Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody wydzielenia p.poż. wykonać zgodnie z wymogami p.poż..

**LEGENDA**

-  ściany projektowo-murawne z blokadą z betonu komórkowego
-  ściany projektowane w technologii GP
-  zamurowania w ścianach istniejących
-  ściany istniejące
-  ściana/strop wydzielenia pożarowego między strzałami
-  wyburzenia
-  przełink płytowy

[illegible]