



S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA B	cm
	blacha elewacyjna	1
	na ruszcie systemowym	3
	puszka wentylacyjna	20
	wełna mineralna z wełnom szklanym	25
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA C	cm
	plity ceramiczne mrozoodporne	20
	styropian	25
	ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa	25
	tylnk wewnętrzny gipsowy	

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA tynek gipsowy ściana z pustaków ceramicznych / ściana żelbetowa tynek gipsowy	cm 25
S6'	ŚCIANA WEWN. NOŚNA AK. tynek gipsowy ściana żelbetowa wełna mineralna z welonem szkli. cegła dziurawka na podkonstr. sys.	cm 25 15 12
S7	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA tynek gipsowy ściana z pustaków ceramicznych tynek gipsowy	cm 12

UWAGI:

- rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- użyte materiały wymagają przedstawienia próbek do akceptacji przez Projektanta i Inwestora
- obudowa klatek schodowych w klasie REI 60, obudowa dróg ewakuacyjnych w klasie EI 30
- pom. mokre wykładane płytkami ceramicznymi do wys. 2,1m

[illegible]