

SC_W1	SCIANA WEWNETRZNA
Tynk wewnętrzny	
Ściana-bloczek cementowo-wapienny 12 cm	
Tynk wewnętrzny	

SC_W2	SCIANA WEWNETRZNA
Tynk wewnętrzny	
Ściana-bloczek cementowo-wapienny 6-8 cm	
Tynk wewnętrzny	


SC_W3	SCIANA WEWNETRZNA REI60
Tynk wewnętrzny	
Ściana-bloczek cementowo-wapienny 12 cm	
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą pęczniejącą ogniochłonną R60	
Tynk wewnętrzny	


SC_W4	SCIANA WEWNETRZNA REI60
Ściana systemowa GK - gr 15 cm; REI 60	
zgodna z aprobatą tech. dla danego systemu	
mocowaną do profili nosnych, stalowych	
zabezpieczonych farbą pęczniejącą ogniochłonną R60	


SC_W5	SCIANA WEWNETRZNA EI30
Ściana systemowa GK - gr 12/12,5 cm; EI 30	
zgodna z aprobatą tech. dla danego systemu	
mocowaną do profili nosnych, stalowych	
zabezpieczonych farbą pęczniejącą ogniochłonną R30	

SC_W6	SCIANA WEWNETRZNA REI120
Tynk wewnętrzny	
Ściana-bloczki cementowo-wapienne gr.24 cm	
podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą pęczniejącą ogniochłonną R120	
Tynk wewnętrzny	

OZNACZENIA:

 projektowany grzejnik

 projektowany pion c.o.

 nr pomieszczenia/proj. temp. wewnętrzna/
proj. obciążenie cieplne pomieszczenia

Branża:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Rys. S.7
Obiekt:	Teatr Muzyczny w Gdyni, ul. Plac Grunwaldzki 1, 81-372 Gdynia			Skala: 1: 100
Tytuł:	Projektowana instalacja c.o.- poziom 0			Data: 03.2017
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wyrębska, nr upr. POM/0251/POOS/09			
Sprawdzający:	inż. Jan Jaskólski, nr upr. 934/Gd/82			