



POZIOM 0

POZIOM 1

SC_W1	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Tynk wewnętrzny
	Ściana-blozki cementowo-wapniowe gr.24 cm
	podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60
	Tynk wewnętrzny
SC_W2	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Ściana systemowa GK - gr.15 cm, REI 60
	Zgodna z aprobatą techn. dla danego systemu
	mocowana do profili nosnych, stalowych
	zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60

SC_W3	SCIANA WEWNĘTRZNA REI60
	Tynk wewnętrzny
	Ściana-blozki cementowo-wapniowy 12 cm
	podparta na profilach stalowych zabezpieczonych farbą przeciwogniową ogniochronną R60
	Tynk wewnętrzny

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
POMIESZCZEŃ PRZEBUDOWYWANYCH  
(w m<sup>2</sup>)**

0.1	KLATKA SCH.-2	11.80
0.2	KLATKA SCH.-1	19.30
0.3	KLATKA SCH.0	19.20
0.4	KLATKA SCH.+1	20.30
0.4	KLATKA SCH.+2	20.10
	<b>RAZEM</b>	<b>90.70</b>

stadium:	Projekt budowlano – wykonawczy
zakres:	ARCHITEKTURA
temat:	Przebudowa klatki schodowej K-12, zabezpieczeń pożarowych oraz przebudowa trzech pom.sanit.
lokalizacja:	Gdynia, ul.Płoc Grunwaldzki 1
inwestor:	Teatr Muzyczny im.Donaty Boduszkowej w Gdyni Płoc Grunwaldzki 1 81-372 Gdynia
tytuł rys.:	Klatka sch. K-12, rzut 0 i +1 PROJEKT
skala:	1:50
proj.:	mgr inż.arch.Katarzyna Kapturska 44/P00KK /IV/2014
sprawdz.:	mgr inż.arch. A.Michał Kruczałak 143/P00KK /IV/2016
proj.:	mgr inż.arch.Katarzyna Kowalska
oprac.:	mgr inż.arch.Milena Trętwał
data:	10.2016
jednostka projektowa:	<b>pracownia EMKA</b>
	architektura wnętra design prezentacja, wizualizacja
	mgr inż.arch. Michał Kruczałak mgr inż.arch. Katarzyna Kapturska