



## SD1

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA SD1 gr. 53,0 cm

Tynk 1.5cm

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 g

Wetna mineralna o gęstości 40-60 kg/r

Błoczek Lech

Tynk 1.5cm

## SD2

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA SD2 gr. 37,0 cm

2x płyta GK 1,25cm

Stelaż wypełniony wełną gr. 10cm

Membrana akustyczna w pustce gr. 10cm

Stelaż wypełniony w

2x płyta GK 1,25cm

## SD3

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA SD2 gr. 41,0 cm

Panele ściienne ECOPHON typu SUPER G gr. 4cm

2x płyta GK 1,25cm

Stelaż wypełniony wełną gr. 10cm

Membrana akustyczna w pustce gr. 10cm

Stelaż wypełniony w

2x płyta GK 1,25cm

## SD4

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA SD2 gr. 43,0 cm

Tynk 1,5cm

Istniejąca ściana gr 12cm

Tynk 1,5cm

Membrana akustyczna w pustce gr. 10cm

Stelaż wypełniony wełną gr. 10cm

2x płyta GK 1,25cm

Panele sciienne ECOPHON typu SUPER G gr. 4cm

## SD5

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE OKIENKA SD3 gr. 46,0 cm

1 ynk 2,0cm

**Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 g gr. 16cm**

Werna mineralna o gęstości 40-60 kg/m<sup>3</sup> gr. 10cm

**Biocepek Leca® BLOK akustyczny 18 g**

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN						
Nr	FUNKCJA	Powierz.	Wys. pom.	Rodzaj	Rodzaj	Materiał
poz	POMIESZCZENIA	użytkowa	netto	posadzki	wyk. ścian	cokołu
1	Piacownia perkusji	39,9	2,73	W	EC-S G	L
2	Piacownia perkusji	14,4	2,73	W	EC-S G	L
3	Magazyn/nek podręczny	3,3	2,88	TER	E	G
4	WC	3,3	2,88	TER	E/G	G
5	Korytarz	3,4	2,88	T	E	T
Razem powierzchnia:		64,3				

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	FUNKCJA	Powierz.	Wys. pom.	Rodzaj	Rodzaj	Materiał	Rodzaj wyk.
pom	POMIESZCZENIA	użytkowa	neto	posadzki	wyk. ścian	cokołu	sufitu

1	Pracownia perkusji	39,9	2,73	W	EC-S-G	L	EC-F-SQ
2	Pracownia perkusji	14,4	2,73	W	EC-S-G	L	EC-F-SQ
3	Magazyn/nek podgrzewny	3,3	2,88	TER	E	G	EB
4	WC	3,3	2,88	TER	E/G	G	EB
5	Korytarz	3,4	2,88	T	E	T	EB

Razem powierzchnia:

<b>AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE</b> mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Chocewska 16, tel: 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl			<b>podpis</b>	
<b>inwestor</b> Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II stopnia 80-847 Gdańsk, ul. Gnilna 3	<b>sporządził</b> mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90			<b>nr rys.</b>
<b>obiekt</b> Przebudowa pomieszczenia perkusji na parterze budynku szkolnego.	<b>Rzut budowlany</b>			
<b>branża</b> ARCHITEKTURA	<b>faza</b> Projekt	<b>nazwa rysunku</b>	<b>A2</b>	
<b>data</b> styczeń 2017	<b>skala</b> 1:50			