



SD1

PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA SD1 gr. 53,0 cm
 Tynk 1.5cm
 Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 g
 Wełna mineralna o gęstości 40-60 kg/m² gr. 10cm
 Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 g
 Tynk 1.5cm
 Panele ścienne ECOPHON typu SUPER G gr. 4cm

SU1

WYKOŃCZENIE SUFITU SU1
 Istniejący strop otynkowany
 Folia dźwiękoizolacyjna
 Wełna mineralna o gęstości 40-60 kg/m² gr. 10cm
 Płyta G-K na stelażu 1.25cm
 Płyt sufitowa ECOPHON typu FOCUS SQ gr. 4cm

P1

WYKOŃCZENIE PODŁOGI P1
 Wykładzina antystatyczna o współczynniku tłumienia dźwięków $\Delta L > 25$ dB
 Istniejące wykończenie posadzki
 Istniejący strop

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel: 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I i II stopnia 80-847 Gdańsk, ul. Gniłna 3		sporządził mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	podpis
obiekt Przebudowa pomieszczenia perkusji na parterze budynku szkolnego.			
branża ARCHITEKTURA	fazaProjekt budowlany	nazwa rysunku Przekrój I-I	nr rys. A3
data styczeń 2017	skala 1:50		