

OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ - podłogowe.

Otwór wentylacyjny wywiewny typu "z" pod stropem z rurą wywiewną do zabudowy. Wentylacja wspomaganą mechanicznie.

Ścianka działowa o szer. 15cm z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową AKU typu A gr. 12,5 mm

Wszystkie okna wyposażać w nawiewniki

Płyty akustyczne Ecophone Akusto Wall C o wys. 270cm. 12 sztuk.

Otwór wentylacyjny wywiewny typu "z" pod stropem

Okienko podawcze i odbiorcze

250
141

250
141

250
141

250
141

250
141

250
141

Istniejące grzejniki z osłonami
Istniejące drabinki bez zmian.
Doświetla nieotwieralne o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Szkło hartowane.

Otwór wentylacyjny wywiewny typu "z" pod stropem

Sala 1
44,30m² Płytki ceramiczne 60x60cm. Kolor szary.

Sala 2
83,70m² Płytki ceramiczne 60x60cm. Kolor szary.

Ścianka przesuwana typu Sowan Premium Acoustic. Szer. panelu 128cm. System parkowania typu Z.6.1/K

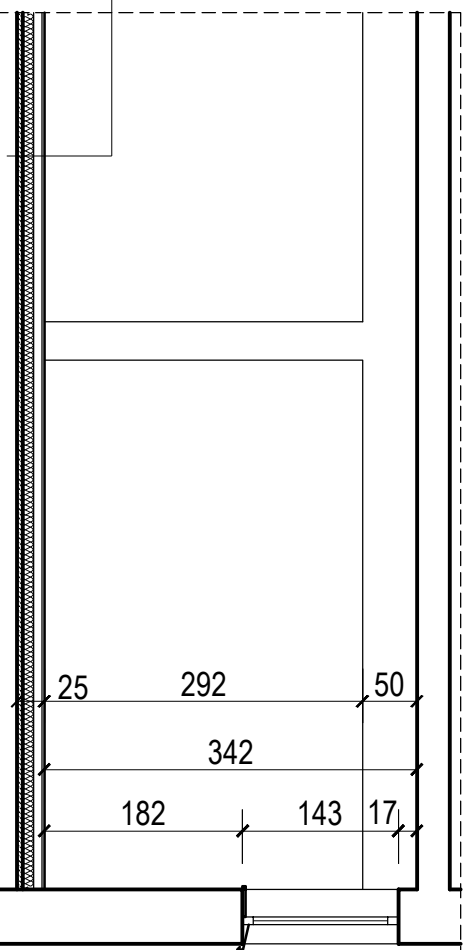
Płyty akustyczne Ecophone Akusto Wall C o wys. 270cm. 12 sztuk.

Ściany do wys. 160cm tynk cienkowarstwowy, powyżej gładź gipsowa malowana farbą akrylową.
Płytki ceramiczne białe do wysokości 200cm

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE (poza wydzielonym miejscem do ćwiczeń)

Płyty ceramiczne na kleju 2cm
Wylewka cementowa 8cm + siatka stalowa zgrzewana
Stropian EPS031 podłoga 10cm
Folia budowlana PE gruba
Chudy beton C12/15 (B15) 5cm + siatka stalowa zgrzewana
Zagęścić istniejący podkład kamienny

PRZEKRÓJ A-A



Tytuł rysunku		Skala		Nr rys.		Branża	
STAN PROJEKTOWANY - RZUT I PRZEKRÓJ		1:100		2		ARCH.	
Nazwa						Data	
REMONT ŚWIETLICY SZKOLNEJ						03.2017	
Adres inwestycji							
RYDUŁTOWY, UL. RADOSZOWSKA 3							
Projektant						Podpis	
MGR INŻ. ARCH. BARBARA HAJDUK UPR. NR 606/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej							
Projektant						Podpis	
STEFAN SŁADEK UPR. NR 219/93 do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej							
Opracował						Podpis	
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ KLUCZNIK asystent projektanta							