

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

Okieńko podawcze i odbiorcze

250
141

250
141

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

Miejsce do ćwiczeń
40,70m² Wykładzina sportowa

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

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

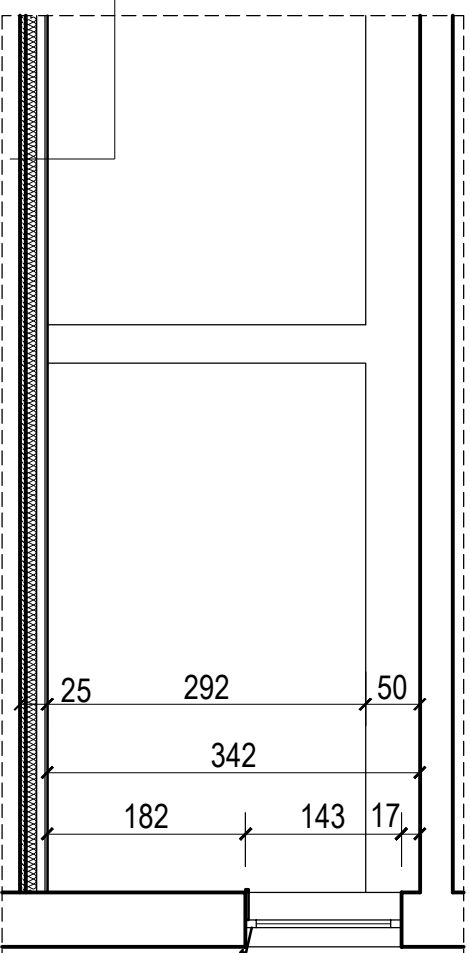
Ścianka przesuwana typu Sowan Premium Acoustic. Szer. panelu 128cm. System parkowania typu Z.6.1/K

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