

w ramie okna zamontować nawiewnik
z regulacją przepływu powietrza,
o wydajności 6-30 m³/h.

D

powierzchnie ścian oraz sufit pomalować farbą
lateksową do wnetrz z dodatkiem silikonu
(kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem).

| | |
|----------------------|--|
| 2/1 | SALKĄ KOREKCYJNĄ |
| 80,16 m ² | proj. wykładzina sportowa pcv (kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem) |

h=332cm

wymiana istn. kratk
wentylacyjnych na nowe.

KORYTARZ
szer. 212cm

D

RZUT I PIĘTRA 1:50

(salka korekcyjna)

| | |
|--------------|---|
| TEMAT: | "dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl |
| INWESTOR: | Projekt architektoniczny remontu salki korekcyjnej w nowej części budynku szkoły w Zespole Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 25 w Gdańsku, ul. Boguckiego 44. |
| LOKALIZACJA: | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żagłowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 / |
| BRANŻA: | Architektoniczna |
| RYSUNEK: | Rzut piętra (salka korekcyjna) - PROJ. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Krzysztof Walcko upr. proj. nr PO /KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń) |
| OPRACOWAŁ: | techn. Dariusz Brożek |
| | Skala: 1:50 |
| | Nr rys. A/14 |
| | Data: 11.2016r. |