



- KOLORYSTYKA:
- |   |   |
|---|---|
| 1 | ściana<br>np.:Ceresit GOBI GB 2                                 |
| 2 | ściana<br>np.:Ceresit GOBI GB 6                                 |
| 3 | ściana<br>np.:Ceresit INDIANA IN 6                              |
| 4 | tynek cokolowy<br>np.:Ceresit CT 710, Manhattan Grey            |
| A | parapety okien, obróbki blacharskie<br>- kolor biały (RAL 9010) |
| B | rury spustowe<br>- kolor ciemny szary RAL 7039                  |
| C | szafki, el.stalowe na cokole<br>- kolor ciemny szary RAL 7039   |
| D | balustrady i pochwyt<br>- kolor ciemny szary RAL 7039           |

- istniejące kraty do usunięcia
- fragm. docieplenia na elewacji  
- do usunięcia
- nowe oprawy oświetleniowe  
naścienne
- lokalizacja istniejących kamer

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 163 ul. Osiecka 28/32 , Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
AUTORZY: Projekt.: arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06 Sprawdz.: arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04 Oprac.: arch. Anna Rek		
ELEWACJE SALI GIMNASTYCZNEJ		
branża:	ARCHITEKTURA	A-09
data:	Czerwiec 2017	skala: 1:100