



KOLORYSTYKA:

1	ściana np.:Ceresit GOBI GB 1
2	ściana np.:Ceresit LAGUNA LG 4
3	ściana np.:Ceresit CUBA CB 5
4	ściana np.:Ceresit LAGUNA LG 6
5	tynek cokolowy kolor zbliżony do RAL 7039
A	parapety okien, obróbki blacharskie - kolor biały (RAL 9010)
B	rury spustowe - kolor ciemny szary RAL 7039
C	szałki, el.stalowe na cokole - kolor ciemny szary RAL 7039
D	balustrady i pochwyty - kolor niebieski RAL 5019

istniejące kraty do usunięcia

nowe kraty w miejscu istniejących

istn. kraty do usunięcia zastąpione siatką przeciwko gryzoniom

uzupełnienia naprawy tynku pod ociepleniem

ocieplenie filarów m.okiennych gr.10cm

Parapety podokienne i obróbki uskoków na elewacji

nowe oprawy oświetleniowe naścienne

Termomodernizacja budynku
Szkoły Podstawowej nr 279
ul. Cyrklowa 1 , Warszawa

ETAP: **PROJEKT WYKONAWCZY**

INWESTOR:
Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga Południe
ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa

Woźnicki, Zdanowicz
ARCHITEKCI
02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6

AUTORZY:

Projekt:	arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06	
Projekt:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac:	arch. Anna Rek	

**Elewacja północna frontowa
budynku szkoły**

branża:	ARCHITEKTURA	A-06
data:	Czerwiec 2017	
skala:	1:100	