



- RYSTYKA
- 1 ściana  
np.:Ceresit COLUMBIA CL2
  - 2 ściana boniowana  
np.:Ceresit COLUMBIA CL4
  - 3 wneki na parterze  
np.:Ceresit COLUMBIA CL2
  - 4 tynk cokołowy  
np.:Ceresit CT 710, Manhattan Grey
  - 5 gzymsy i kominy  
tynk biały
  - A elementy stalowe i malowane - kolor RAL 8028
  - B rury spustowe  
-kolor ciemny brąz
  - C balustrady, kraty  
-kolor RAL 7016
  - istn. kraty w oknach do usunięcia

Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 246 ul. Białowieska 22, Warszawa		
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
<div><div></div><div>Woźnicki, Zdanowicz ARCHITEKCI 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6</div></div>		
AUTORZY:		
Projekt:	arch. Bartłomiej Woźnicki nr upr.: MA 010/06	
Sprawdz:	arch. Bartosz Zdanowicz nr upr.: MA 089/04	
Oprac:	arch. Anna Rek	
Elewacja od boiska południowo-wschodnia		
branża:	ARCHITEKTURA	A-13
data:	Maj 2017 skala: 1:100	