

ELEWACJA ZACHODNIA  
-projekt skala 1:100



- 1 . NCS S 5005 R80B
- 2 . NCS S 3005 R80B
- 3 . NCS S 1005 R80B
- 4 . Obróbki blacharskie  
parapeły - RAL 9007
- 5 . NCS S 1080 Y80R
1. Izolacja pionowa ścian - styropian EPS 0333 Fasada  
 $\lambda = 0,033[\text{W}/(\text{mK})]$
2. Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej  
gr. 0,5 mm RAL 9007
3. Parapeły z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm  
RAL 9007
4. W wieży na każdej ścianie zabudować po 2 kratki  
wentylacyjne 18 x 27 cm ze stali nierdzewnej
5. W okna na parterze budynku zabudować kraty okienne

Temat :	Projekt termomodernizacji i zmianay kolorystyki budynku Ochotniczej Straży Pożarnej		
Lokalizacja :	47-420 Siedliska ul. Leśna 1 ; nr działki nr. 361		
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4		
Architektura :	tech. bud.: Józef Kwiatk	Podpis	
Temat rysunku :		Skala	Nr rys.
ELEWACJA ZACHODNIA		1:100	A- 5
-kolorystyka		data lipiec 2024	