

ELEWACJA FRONTOWA
skal 1: 100



Grubość izolacji:

Ściany powyżej cokółu - styropian gr. 15 cm, $\lambda \leq 0,033$ [(W/m*K)]

Ściany piwnic - styropian gr. 6cm, $\lambda \leq 0,033$ [(W/m*K)]

Ściany podziemia - styropian ekstrudowany XPS - gr. 6cm, $\lambda \leq 0,034$ [(W/m*K)]

Kolorystyka:

- 1. NCS S050Y
 - 2. NCS S 2075-Y70R
 - 3. NCS S 2005 R80B
 - 4. NCS S 4005 R80B
- Parapety, obróbki blacharskie - RAL 7011

szerokość opaski wokół okien - 12 cm

szerokość opaski wokół drzwi wejściowych -
analogicznie jak szerokość wnęki na piętrze

Temat :	Projekt termomodernizacji i zmianay kolorystyki budynku LKS Buk Rudy		
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Brzozowa 20 A ; nr działki nr 229/2		
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4		
Architektura :	tech. bud. Józef Kwiołek upr. 347/93	Podpis	
Temat rysunku : ELEWACJA TYLNA - projekt kolorystyki		Skala 1:100	Nr rys. A- 5