



- 1

1

tylny cienkowarstwowy mineralny, np. Atlas Cermit SN-MAL 15 wykonany w technologii Atlas Stopter, malowany farbą elewacyjną silikonową, ARKOL S w kolorze nr 0076

4

4

tylny cienkowarstwowy mineralny, np. Atlas Cermit SN-MAL 15 wykonany w technologii Atlas Stopter, malowany farbą elewacyjną silikonową (lub akrylową), Atlas ARKOL S (lub Atlas ARKOL E) w kolorze nr 0149
- 2

2

tylny cienkowarstwowy mineralny, np. Atlas Cermit SN-MAL 15 wykonany w technologii Atlas Stopter, malowany farbą elewacyjną silikonową (lub akrylową), Atlas ARKOL S (lub Atlas ARKOL E) w kolorze nr 0020

5

5

tylny mozaikowy Atlas 319
- 3

3

tylny cienkowarstwowy mineralny, np. Atlas Cermit SN-MAL 15 wykonany w technologii Atlas Stopter, malowany farbą elewacyjną silikonową (lub akrylową), Atlas ARKOL S (lub Atlas ARKOL E) w kolorze nr 0352

obrobki blacharskie - w kolorze brązowym

ELEWACJE					SKALA 1:100				
ELEWACJE					SKALA 1:100				
OBJEKT					TEMAT				
w Pisz					ELEWACJE				
ADRES					opracowanie				
ul. Warszawska 5, Pisz					opracowanie				
1:100					opracowanie				
SKALA					opracowanie				
DATA					opracowanie				
NR ZLEC.					opracowanie				
NR ZLEC.					opracowanie				