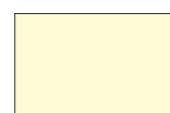
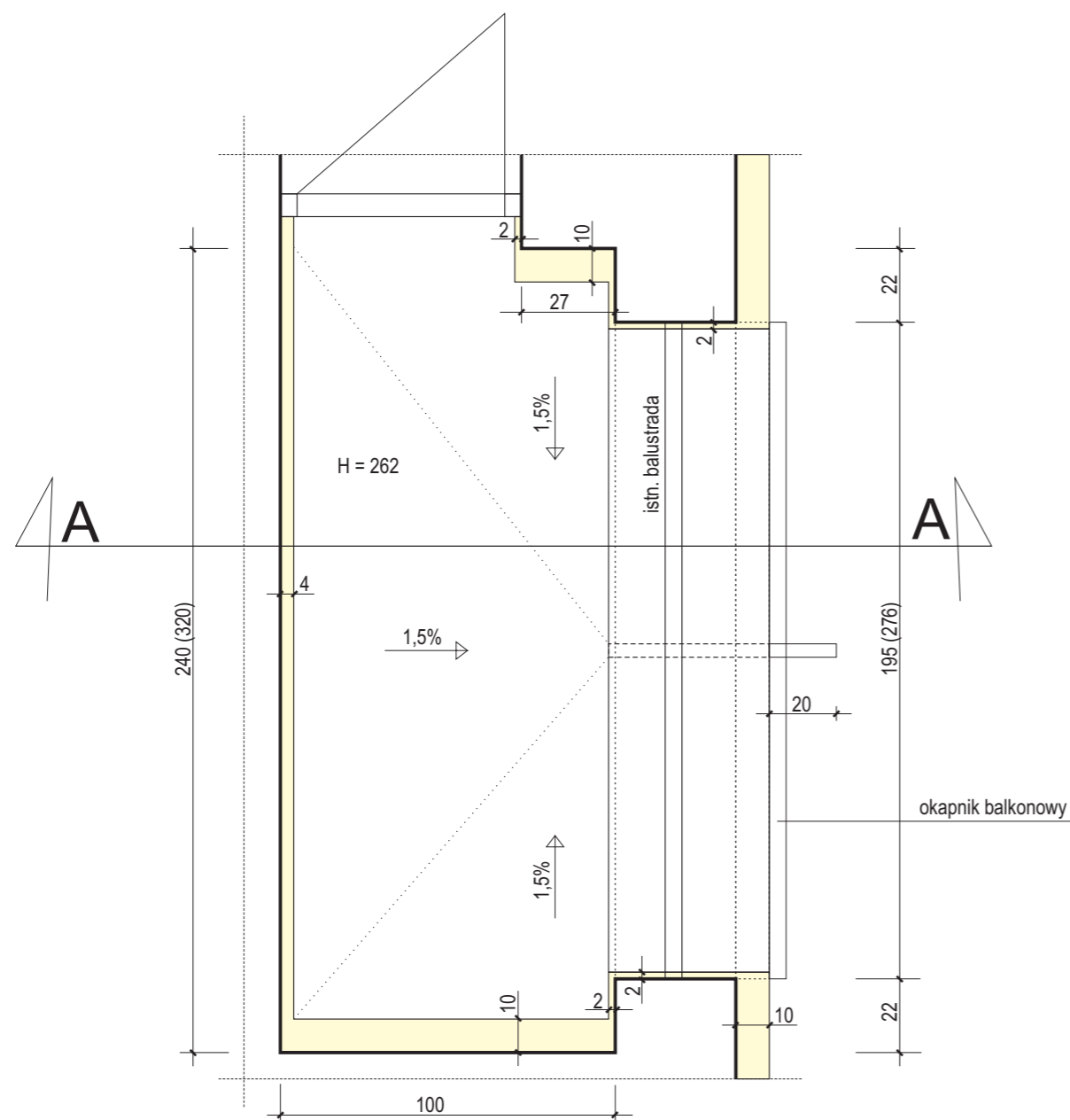


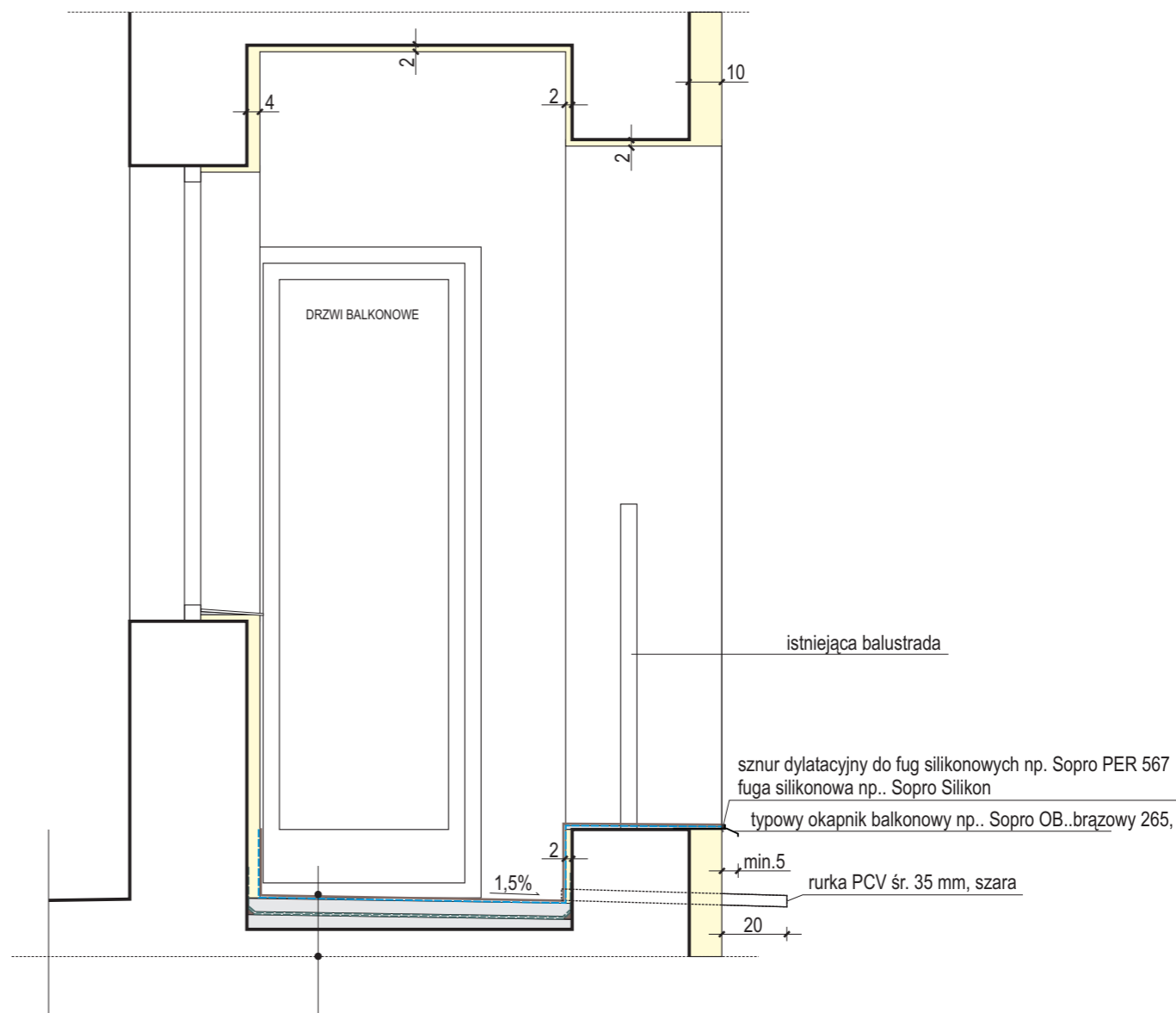
TEMAT :	Projekt budowlany docieplenia ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką oraz częściowej wymiany stolarki w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	
TREŚĆ :	<b>LOGGIA - ocieplenie</b>	
LOKALIZACJA :	Bielsko-Biała, ul. Boryczki 11	
INWESTOR :	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Boryczki 11 43-300 Bielsko-Biała, ul. Boryczki 11	
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Ewa Dubiel - upr. nr 67/94 B-B	
SKALA : 1:20	DATA : styczeń 2012 r.	NR RYS. 15.

RZUT skala 1: 20



ocieplenie styropianem

PRZEKRÓJ A-A skala 1: 20



- płytki mrozoodporne na zaprawie klejowej, cienkowarstwowej elastycznej np. Sopro KPS 264 fugowane fugą trwale elastyczną np. Sopro Brillant
- izolacja przeciwwodna "folia w płynie" (posadzka, cokoły, murek) np. Sopro PU-FD
- warstwa dociskowa z betonu zbrojonego siatką - grubość 4 cm
- papa na podsypce poślizgowej lub folia kubelkowa
- papa termozgrzewalna wywinięta na cokoły na wys. 15 cm
- wylewka betonowa w spadku 1,5% w kierunku odpływu (grubość w najcieńszym miejscu 3,5 cm)
- istniejąca płyta balkonowa