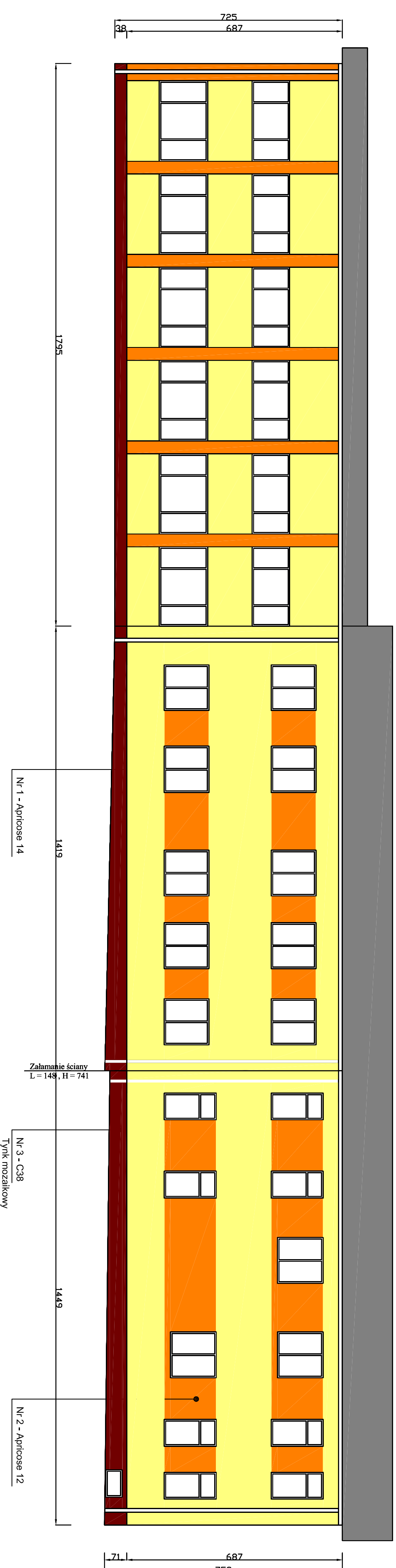


ELEWACJA PÓLNOCNNA



Ściany budynku docieplić styropianem FS-15 o grubości 14 cm.

Ściany zakończyć dekoracyjną cienkowarstwową masą tynkarską - tynk mineralny "baranek" - o uziarnieniu 2,0 mm i pomalować farbą silikatową w kolorze pochodnym wybranego producenta systemu dociepleń, do wybranej kolorystyki. /Kolorystyka została wybrana ze wzornika kolorów farb i tynków Caparol : nr 1 - Apricose 14, nr 2 - Apricose 12

Giify okienne i drzwiowe docieplić styropianem o grubości 2 cm i pomalować w kolorze białym. Cokoł budynku docieplić styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm i zakończyć dekoracyjną masą tynkarską MOZATYNIK o nr 3 - C38 (wybrany ze wzornika tynków Mozaikowych Caparol, lub pochodnym do wybranego producenta systemu dociepleń/.

Kraty okienne malować w kolorze ścian.
Podkierunki zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej w kolorze brązowym.
Rury spustowe wymienić na nowe z blachy ocynkowanej.
W stolarce okiennej zamontować nawiewniki higrosterowane.

PROPOS Sp. z o.o.		CIECHERZYN, Elżwika 11 D	
Zleceniodawca: Urząd Gminy w Modliborzycach			
Temat: Termomodernizacja Zespołu Szkół w Wierzbnowicach			
Nazwa rysunku: Elewacja północna			
Wyszczególnienie		Skala: 1:100	
Projektował	mgr inż. Marek MIŻAK upr. 233112/84	Podpis	Data: 07.2009 r.
Opracował	Grzegorz KOTOWICZ		Nr zlecenia: 1109
			Nr rys.: 6