

Ściany budynku ocieplić styropianem FS-15 o grubości 12 cm. Ściany zakończyć dekoracyjną cienkowarstwową masą tynkarską - tynk mineralny "baranek" - o uziarnieniu 2,0 mm i pomalować farbą silikonową w kolorze pochodnym do wybranego producenta systemu dociepleń, do wybranej kolorystyki. /Kolorystyka została wybrana ze wzornika kolorów farb i tynków Caparol : nr 1 - Mais 0, nr 2 - AVA Octer nr 3 - Umbr.

Głify okienne i drzwiowe ocieplić styropianem o grubości 2 cm i pomalować w kolorze białym. Cokoł budynku ocieplić styropianem ekstrudowanym o grubości 10 cm i zakończyć dekoracyjną masą tynkarską MOZATYNIK o nr 4 - C58. Podoklejniki zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej w kolorze brązowym. Rynny i rury spustowe wymieniać na nowe z blachy powlekanej koloru brązowego.

W stolarce okiennej zamontować nawiewniki higrosterowane. Istniejąca podbitka z paneli Satinngu podlega wymianie na nową z pomniejszeniem o izolację termiczną. Istniejące przybudówki do łączników podlegają likwidacji. Wykonać nowe zadaszzenia nad wejściami: konstrukcja lekka stalowa, pokrycie poliwęglan.



PROPOS Sp. z o.o.		CIECIERZYN, Elizówka 11 D	
Zlecający	Urząd Gminy w Modliborzycach		
Temat	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Modliborzycach		
23-310 Modliborzycy, ul. Ogrodowa 6			
Nazwa rysunku	Elewacja zachodnia	Skala	1:100
Wypracowanie	Imię i Nazwisko, nr upraw	Podpis	
Projektował	mgr inż. Marek MIŻAK upr. 23111/LS/84		Data: 10.2009 r.
Opisywał	Grzegorz KOTOWICZ		Nr dokumentu: 2109
			Nr rys.: 8.2