

zdemontowanie istniejącej konstrukcji dachu wiatrolapu (do stropu) i rozbiórka trójkątnego szczytu ścianki attykowej, wykonanie nowego pokrycia dachu w oparciu o styropian EPS100-038 i dwie warstwy papy bitumicznej, wykonanie obróbek blacharskich attyki

docieplenie ścian attyki i wiatrolapu - EPS70-040 gr.13cm i tynk silikatowo-silikonowy

wymiana lub remont wybranej istniejącej stolarki drzwiowej - wg zestawienia

docieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną

skucie istniejącej opaski gzymsowej na obwodzie budynku (na poziomie posadzki parteru)

malowanie murków schodów i pochylni przed szybem windy



1  
A22

remont i malowanie istniejącej "podsufitki"

docieplenie ścian II piętra i poddasza w oparciu o styropian EPS70-040 gr.13cm i tynk silikatowo-silikonowy

wymiana wybranej istniejącej stolarki okiennej - wg zestawienia

montaż nawiewników higrosterowanych w oknach (zarówno istniejących jak i projektowanych)

(przyjąć wymianę zniszczonych elementów i przedłużenie lub skrócenie kolanek)

docieplenie wieńca międzykondygnacyjnego w oparciu o profil gzymsowy ze styropianu EPS100-038 i tynk silikatowo-silikonowy

docieplenie ścian parteru i I piętra w oparciu o styropian EPS70-040 gr.18cm i tynk silikatowo-silikonowy

docieplenie ścian podmurówki i piwnic (strefy nadziemnej) w oparciu o styropian EPS100-038 gr.13,0cm i tynk mozaikowy

docieplenie ścian podmurówki i piwnic (strefy podziemnej) w oparciu o styropian EPS100-038 gr.13,0cm zabezpieczony folią kubełkową

remont pionowej hydroizolacji ścian fundamentowych, piwnic i podmurówki

zerwanie istniejącego styropianu (ok.5cm) ze ścian podmurówki, parteru i piętra

montaż zadaszenia (poliwęglan na konstrukcji aluminiowej) nad drzwiami zewnętrznymi

szyb windy nie podlega zrywaniu styropianu i dociepleniu - należy poddać go malowaniu farbą silikonową

zdemontować, a następnie odtworzyć istniejącą instalację odgromową na elewacji

wykonanie opaski z kostki betonowej

remont istniejących "tarasów" koło kotłowni

elewacja wewnętrzna  
północno-wschodnia  
1 : 200

1

P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E				
temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK EDUKACYJNO-WYCHOWAWCZYCH W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ PRZY ULICY SZKOLNEJ 15 NR EW.GEOD.DZ.15			
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
branża:	ARCHITEKTURA			
projektował:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski			
rysunek:	ELEWACJE cz.7			
licencja: REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD	nr upr.: SW-2/2003	data: 07.2013r.	nr rys.: 1 : 200	A12 nr str.: ..



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b  
tel. 41 344 43 40, kom 501 433 945, fax 701 320 115  
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl