

docieplenie komina w oparciu o styropian EPS70-040 gr.13cm (od frontu), a gr.5cm (z boków i tyłu) i tynk silikatowo-silikonowy

docieplenie istniejących gzymsów w oparciu o styropian EPS70-040 gr.5cm i tynk silikatowo-silikonowy

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

wykonanie nowych obróbek blacharskich na ścianach szczytowych i attykach

docieplenie stropodachu sali gimnastycznej przez wdmuchanie granulatu wełny mineralnej

docieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną

docieplenie istniejących pilastrów w oparciu o styropian EPS70-040 gr.13cm i tynk silikatowo-silikonowy

wymiana lub remont wybranej istniejącej stolarki drzwiowej - wg zestawienia

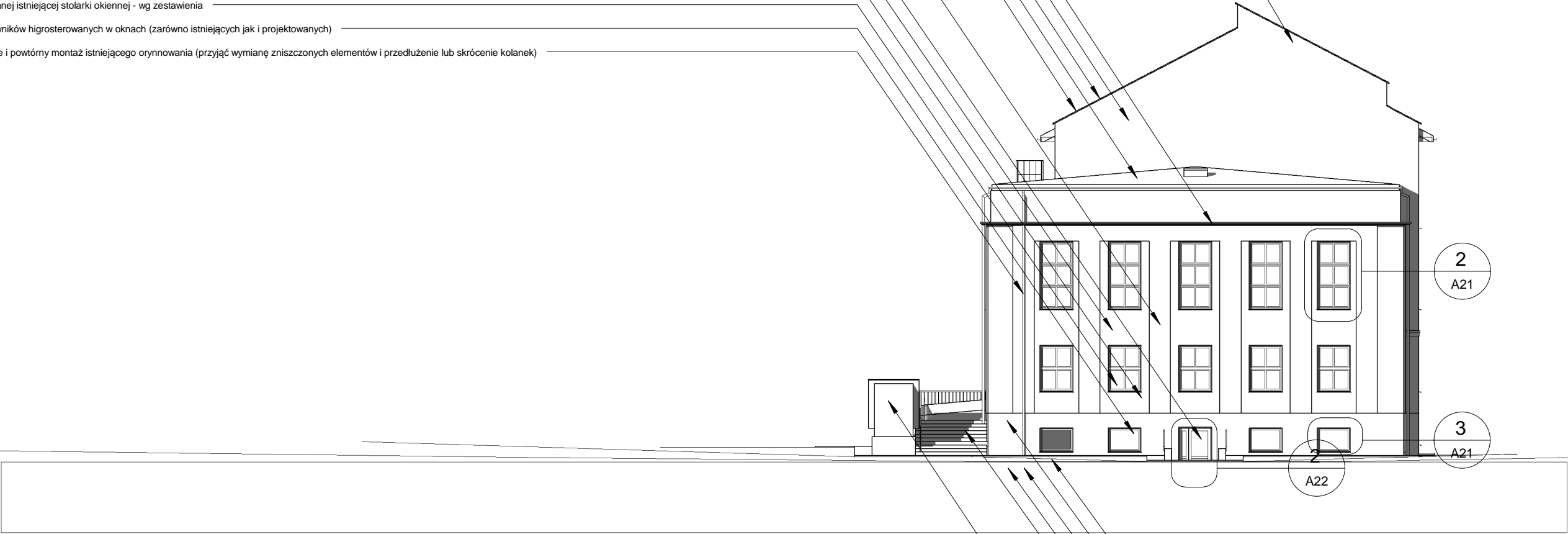
zerwanie istniejącego styropianu (ok.5cm) ze ścian podmurówki, parteru i piętra

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

wymiana wybranej istniejącej stolarki okiennej - wg zestawienia

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

zdemontowanie i powtórny montaż istniejącego orywnowania (przyjąć wymianę zniszczonych elementów i przedłużenie lub skrócenie kolanek)



- wykonanie opaski z kostki betonowej
- 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 kubelkową
- remont pionowej hydroizolacji ścian fundamentowych, piwnic i podmurówki
- remont istniejących schodów i balustrad
- remont "obudowy" zejścia do piwnic

1

elewacja
północno-wschodnia
1 : 200

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		podpis:
rysunek:	ELEWACJE cz.3		nr upr.: SW-2/2003
		licencja: REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD	data: 07.2013r.
		skala: 1 : 200	nr rys.: A8
			nr str.: ..



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b
tel. 41 344 43 40, kom 501 433 945, fax 701 200 115
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl