

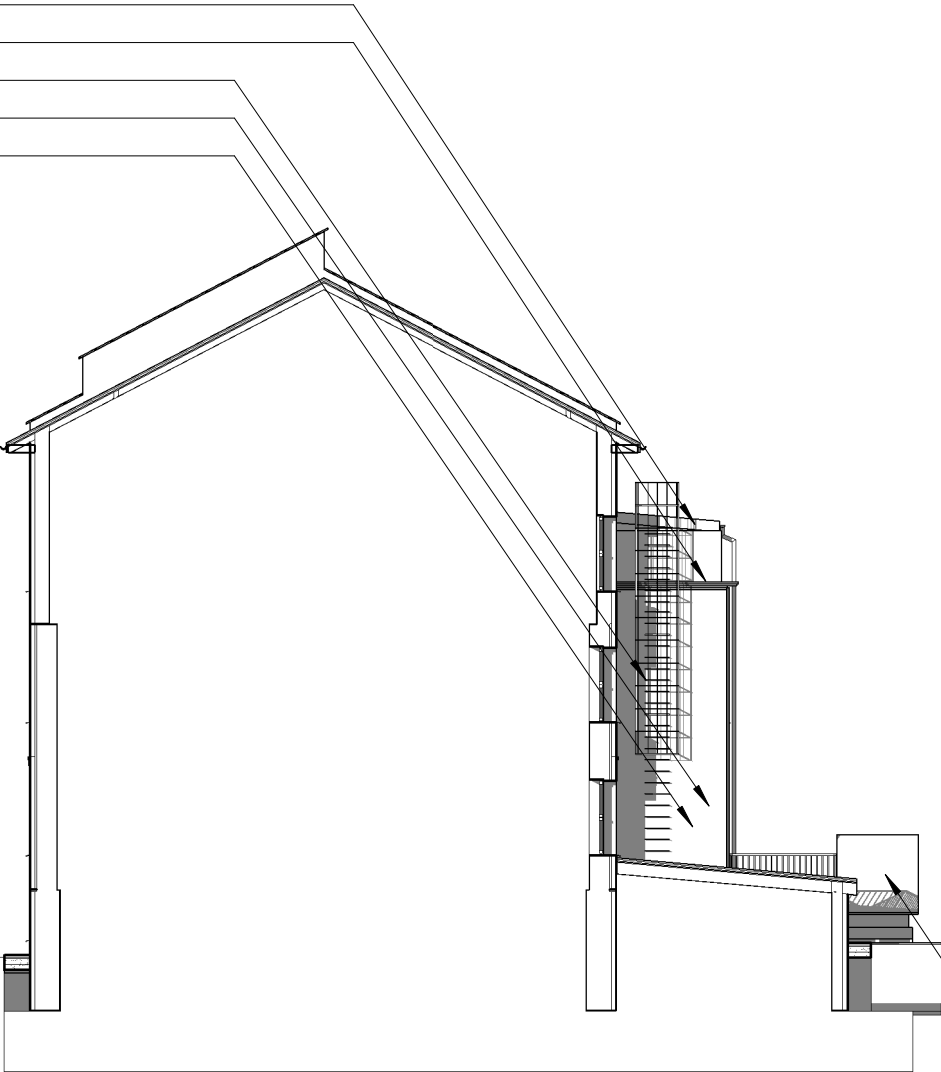
docieplenie stropodachu sali gimnastycznej przez wdmuchanie granulatu wełny mineralnej

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

wykonanie klamer wyłazowych na dach wraz z oporęczowaniem - zastosować rozwiązanie indywidualne lub systemowe, zgodne z przepisami

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



remont "obudowy" zejścia do piwnic

1

elewacja wewnętrzna  
południowa-zachodnia  
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: <div>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK EDUKACYJNO-WYCHOWAWCZYCH W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ PRZY ULICY SZKOLNEJ 15 NR EW.GEOD.DZ.15</div>		<div><div>ABRISS</div><div>PRACOWNIA</div><div>ARCHITEKTOWNICZNA</div></div> <div>26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b tel. 41 344 43 40, kom. 501 433 945, fax 701 330 115 www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl</div>	
stadium: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		podpis: <div></div>	
branża: <div>ARCHITEKTURA</div>		nr upr.: <div>SW-2/2003</div>	
projektował: <div>mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski</div>		data: <div>07.2013r.</div>	
rysunek: <div>ELEWACJE cz.5</div>		nr rys.: <div>A10</div>	
licencja: <div>REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD</div>		nr str.: <div>-</div>	