

docieplenie stropodachu sali gimnastycznej przez wdmuchanie granulatu wełny mineralnej

docieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną

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

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

remont i malowanie istniejącej "podsufitki"

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

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



- montaż nawiewników higrosterowanych w oknach (zarówno istniejących jak i projektowanych)
- zdemontowanie i powtórny montaż istniejącego orynnowania (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 kubelkową
- remont pionowej hydroizolacji ścian fundamentowych, piwnic i podmurówki
- zerwanie istniejącego styropianu (ok.5cm) ze ścian podmurówki, parteru i piętra
- remont istniejących schodów i balustrad
- zdemontowanie i powtórny montaż rolet
- wykonanie opaski z kostki betonowej
- wymiana lub remont wybranej istniejącej stolarki okiennej - wg zestawienia
- zdemontować, a następnie odtworzyć istniejącą instalację odgromową na elewacji

elewacja wewnętrzna
południowo-wschodnia
1 : 200

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
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.6		
podpis:	nr upr.: SW-2/2003	data: 07.2013r.	
licencja: REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD	skala: 1 : 200	nr rys.: A11	nr str.: ..

