

wykonanie nowych obróbek blacharskich na ścianach szczytowych i atykach

remont i malowanie istniejącej "podsufitki"

montaż zadaszenia (poliwęglan na konstrukcji aluminiowej) nad drzwiami zewnętrznymi

odtworzenie "brakującego" stopnia z kostki betonowej

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

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

wykonanie opaski z kostki betonowej

zdemontować, a następnie odtworzyć istniejącą instalację odgromową na elewacji

docieplenie stropodachu sali gimnastycznej przez wdmuchanie granulatu wełny mineralnej
docieplenie istniejących gzymsów w oparciu o styropian EPS70-040 gr.5cm i tynk silikatowo-silikonowy
docieplenie istniejących pilastrów w oparciu o styropian EPS70-040 gr.13cm i tynk silikatowo-silikonowy
rozbiórka murków oporowych (10szt.), likwidacja "studzienek" (10szt.), podmurowanie okien o 30cm (10szt.) i likwidacja poliwęglanowych osłon (3szt.)



- zdemontowanie i powtórny montaż istniejącego orynnowania (przyjąć wymianę zniszczonych elementów i przedłużenie lub skrócenie kolanek)
- wymiana wybranej istniejącej stolarki okiennej - wg zestawienia
- montaż nawiewników higrosterowanych w oknach (zarówno istniejących jak i projektowanych)
- docieplenie ścian II piętra i poddasza w oparciu o styropian EPS70-040 gr.13cm i tynk silikatowo-silikonowy
- docieplenie stropodachu poddasza wełną mineralną
- 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

elewacja

północno-zachodnia

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.4



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b
tel. 41 344 49 40, kom 501 439 946, fax 701 200 116
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl

podpis: **nr upr.: SW-2/2003 data: 07.2013r.**

licencja: **REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD**

skala: **1 : 200**

nr rys.: **A9**

nr str.: **..**