


- Uwaga:**
- Wymienić wszystkie kratki wentylacyjne na elewacjach
 - Założyć nowe parapety tak aby wystawały poza lico ocieplonej ściany.
 - Zdemontować instalację odgromową ścian i wykonać nową pod ociepleniem
 - Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS 040 gr. 15 cm
 - Ościeża okienne ocieplić styropianem EPS 040 grubości 2cm
 - Ściany piwniczne i fundamentowe docieplić styrodurem gr 12cm, wykonać izolację przeciwwilgociową
 - Uzupełnić ubytki płytek na tarasie
 - Odmalować istniejące balustrady
 - Wymienić wszystkie obróbki blacharskie.
 - Nad wejściem głównym i bocznym do budynku położyć 2xwarstwę papy termozgrzewalnej
 - Schody oznaczone ⓐ usunąć wraz z konstrukcją daszku, wykonać nowe schody.
 - Projekt rozpatrywać jako całość dokumentacji!!

ZWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ
 Wymienić zwody instalacji odgromowej w miejscach jak pokazano na elewacji
 zwody z prętów ZN ϕ 8mm
 zwody prowadzić w rurkach poliwinylowych , ognioodpornych ϕ 18mm
 ZK-złącza kablowe 1,6m od terenu

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Zeromskiego 51a tel. (048) 385-09-57	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UANHK-8386/137/86	01.2014
	sprawdził:			
	opracowanie:			
FAZA: BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Obiekt:	Investor:			skala:
Budynek Szkoły	Gmina Głowaczów 26-903 Głowaczów, ul Rynek 35			1:100
Adres	Tytuł rysunku:			nr rysunku:
26-903 Głowaczów, Ursynów	ELEWACJA WSCHODNIA - 1A, 1B			1/A
<small>Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiewanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)</small>				