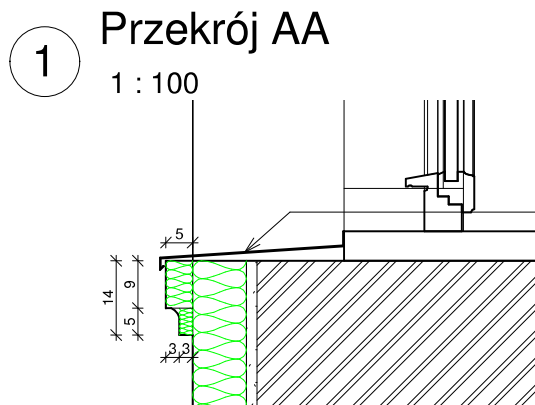


Sz 1-1	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie styropianem	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk	-
	proj. styropian 0,031 NRO	11,0
	proj. tynk cienkowarstwowy	-

Sz 1-2	istn. ściana zewnętrzna - ocieplenie wełną mineralną	cm
	istn. ściana murowana	-
	istn. tynk	-
	proj. wełna min. 0,036 NRO	12,0
	proj. tynk cienkowarstwowy	-

Sz 2-1	ściana fundamentowa/piętniczna	cm
	istn. tynk	-
	istniejąca ściana fundamentowa	-
	proj. emulsja aniołowa bitumiczna roztwór wodny 1	-
	masa bitumiczna - kauczkowa	-
	proj. ocieplenie styropianem	-
	proj. ocieplenie płyt XPS	10,0
	siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju	-
	folia kubełkowa - poniżej linii gruntu	-
	proj. tynk cienkowarstwowy - powyżej linii gruntu	-

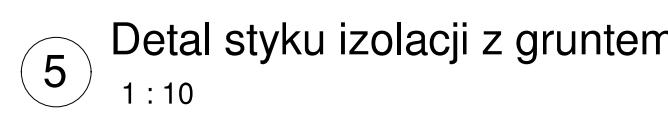
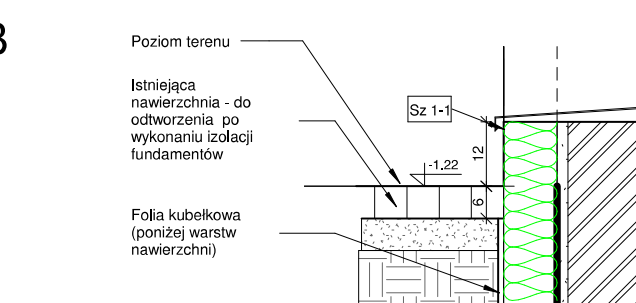
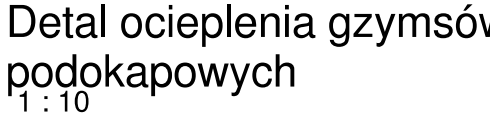
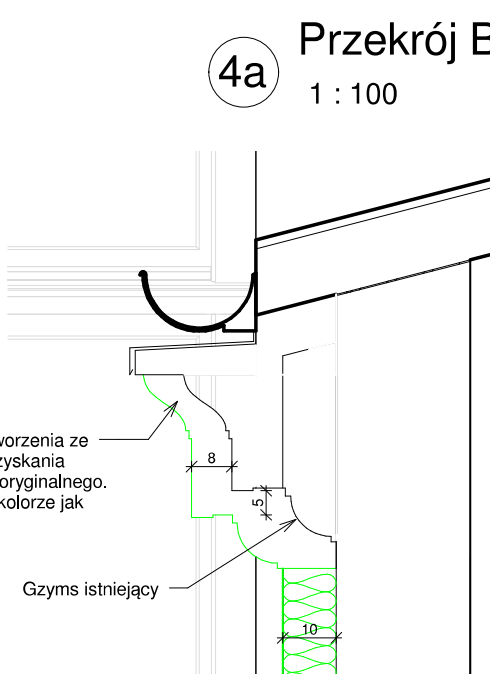
P 1-1	dach	cm
	proj. pokrycie dachu blacha cynkowo-tytanowa	-
	mata / membrana	0,5
	deskowanie pełne	3,2
	proj. folia paroprzepuszczalna	-
	proj. wełna mineralna 0,035 układana między istn. krokiewiami	15,0
	proj. wełna mineralna 0,035 układana na ruszcie stalowym od spodu krokwi	4,0
	proj. folia paroizolacyjna	-
	proj. płyta GK na ruszcie stalowym	1,25
	farba mineralna	-



Parapety z blachy tytan-cynk z wyjątkiem wszystkich okien elewacji podwórka (południowa i wschodnia). Tam należy poddać konserwacji i uzupełnieniu istniejących parapetów z dachówki ceramicznej. Pozostałe parapety tych elewacji wykonać z dachówki ceramicznej identycznej w kształcie i kolorze jak oryginalna.



Istn. profil gzymsu do odtworzenia ze styropianu gr.5-8cm dla uzyskania wiernej geometrii gzymsu oryginalnego. Wykończenie tynkiem i w kolorze jak elewacji.



LEGENDA:	
-----	granica działki
////	istniejąca ściana
.....	proj. styropian
.....	proj. wełna mineralna
.....	proj. rura spustowa
.....	elementy projektowane
.....	proj. stolarka okienna i drzwiowa
.....	istn. stolarka
.....	- do konserwacji zachowawczej
.....	istniejące elementy do likwidacji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		
biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabloński		
temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA: 1. OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH 2. WYMIANIE POSZYCIA DACHU 3. WZMOCNIENIU CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHU 4. BUDOWIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 5. PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODGROMOWEJ W BUDYNKU PRZY UL. KARMEŁICKIEJ 16, DZ. NR 31/1, OBRĘB 61 ŚRÓDMIEŚCIE W KRAKOWIE.		
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	lokalizacja: Ul. Karmelicka 16, 31-128 Kraków Dz. nr 31/1	data opracowania: <b>Styczeń 2017r</b>
temat rysunku: <b>Przekroje AA, BB, Detale</b>	etap: <b>PW</b>	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
projektował: <b>mgr inż. arch. Bernard Topacz</b> nr upr. 171/91/Op	skala: <b>1:100</b>	rysunek nr: <b>A7</b>
sprawił: <b>mgr inż. arch. Paweł Kieć</b> nr upr. MPOIA/031/2009		