



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

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

Sz 2-1	ściana fundamentowa/	
	piwniczna	cm
	istn. tynk	-
	istniejąca ściana	-
	fundamentowa	-
	proj. emulsja kontaktowa	-
	proj. emulsja anioło-	-
	bitumiczna	-
	roztwór wodny	-
	masa bitumic-	-

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	-

- UWAGI OGÓLNE:
- Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
  - Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
  - W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
  - Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
  - Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
  - Przed wykonaniem docieplenia odspojony tynk oraz braki tynku uzupełnić tynkiem o kolorze i składzie jak oryginalny - po konsultacji z WUKZ.
  - Wymiary i ilość stolarki sprawdzić na placu budowy przed zamówieniem z wymiarami otworów w murze.
  - Zachować istniejące barierki stalowe, projektowane barierki w kolorze i formie jak istniejące.
  - Szczególną uwagę należy zwrócić na dokładne sprawdzenie na miejscu wymiarów otworów dla wszystkich projektowanych elementów stolarki okiennej i drzwiowej.
  - Oświadczenie: projektowane panele fotowoltaiczne nie będą widoczne z żadnej drogi publicznej.

#### 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

<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b> Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		
biuro projektowe: <b>pracownia projektowa paweł jabłoński</b>		PI. Chrobrego 1; 43-300 Bieleśko-Biała tel: 33 472-09-16; e-mail: biuro@pjablonski.pl kom: 603-109-169; fax: 33 444-68-22
temat: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA:</b> 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. KARMELECKIEJ 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 2017</b>
temat rysunku: <b>Rzut piwnicy</b>	etap: <b>PW</b>	branża: <b>ARCHITEKTURA</b>
projektował: <b>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</b> nr upr. 171/91/Op		skala: <b>1:100</b>
sprawdził: <b>mgr inż. arch. Paweł Kiecoń</b> nr upr. MPOIA/031/2009		rysunek nr: <b>A1</b>