

1a DACH

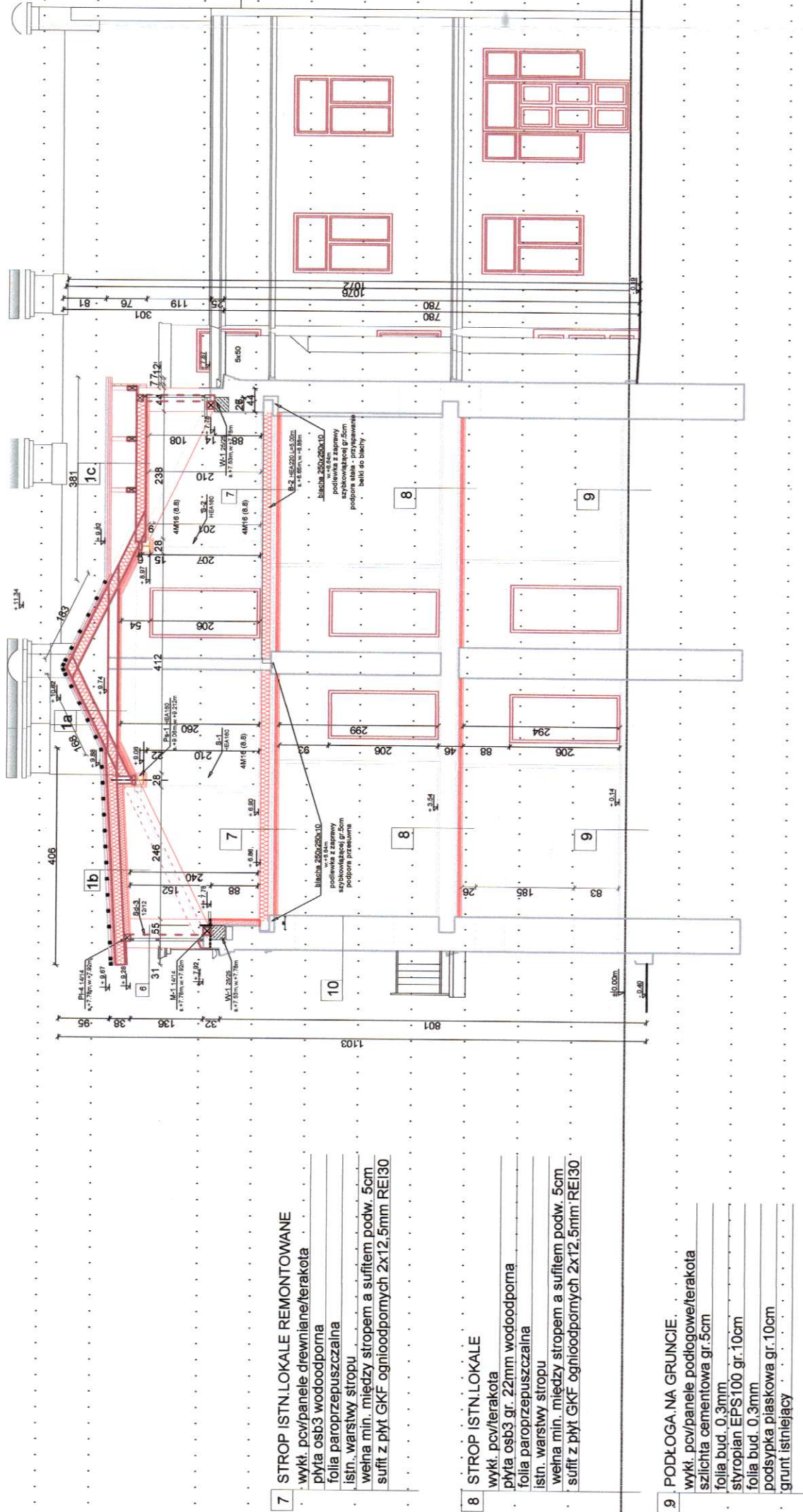
- blacha ocynk. na podw.rabek stojący
- łaty 4x4cm, kontrłaty 5x3,2cm
- papa asf. na deskowaniu pełnym gr.32mm
- wełna min. między krokiewiami 15cm
- krokwie 8x18cm
- jełki 8x18cm
- wełna min. na suficie podwieszonym 5cm
- folia paroizolacyjna 0.2mm
- plyta GKF ognioodporna 2x12,5mm

1b DACH PULPITOWY FACJATY

- blacha ocynk. na podw.rabek stojący
- łaty 4x4cm, kontrłaty 5x3,2cm
- papa asf. na deskowaniu pełnym gr.32mm
- wełna min. między krokiewiami 15cm
- krokwie 8x18cm
- wełna min. na suficie podwieszonym 5cm
- folia paroizolacyjna 0.2mm
- plyta GKF ognioodporna 2x12,5mm

1c DACH FACJATY

- blacha ocynk. na podw.rabek stojący
- łaty 4x4cm, kontrłaty 5x3,2cm
- papa asf. na deskowaniu pełnym gr.32mm
- wełna min. między krokiewiami 15cm
- krokwie 8x18cm
- wełna min. na suficie podwieszonym 5cm
- folia paroizolacyjna 0.2mm
- plyta GKF ognioodporna 2x12,5mm w skosie



7 STROP ISTN.LOKALE REMONTOWANE

- wyki. pcv/panele drewniane/terakota
- plyta osb3 wodoodporna
- folia paroprzepuszczalna
- istn. warstwy stropu
- wełna min. między stropem a sufitem podw. 5cm
- sufit z płyt GKF ognioodpornych 2x12,5mm REI30

8 STROP ISTN.LOKALE

- wyki. pcv/terakota
- plyta osb3 gr. 22mm wodoodporna
- folia paroprzepuszczalna
- istn. warstwy stropu
- wełna min. między stropem a sufitem podw. 5cm
- sufit z płyt GKF ognioodpornych 2x12,5mm REI30

9 PODŁOGA NA GRUNCIE

- wyki. pcv/panele podlogowe/terakota
- szlichta cementowa gr.5cm
- folia bud. 0.3mm
- styropian EPS100 gr.10cm
- folia bud. 0.3mm
- podsyпка piaskowa gr.10cm
- grunt istniejący

10 ŚCIANA

- tnyk zabezp.silikonowy 1cm
- tnyk cieplochronny 4cm
- tnyk podkładowy wyrównujący 1cm
- mur z cegły ceramicznej pełnej
- tnyk podkładowy wyrównujący 1cm
- tnyk cieplochronny 2cm



Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL. (89) 3216971, KOM. 723 837 740

TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z FUNKCYJNOŚCIĄ		
ADRES:	PIASECZNO UL.NADARZŃSKA 1		
INWESTOR:	GMINA PIASECZNO	STADIUM:	PWYK
TEMA:	PRZEKRÓJ B-B	SKALA:	1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Ostojka - Łanski	DATA:	04.2016
OPRACOWAL:	mgr inż. Dariusz Ziochowski	RYSEK:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jacek Strużynski		A10