

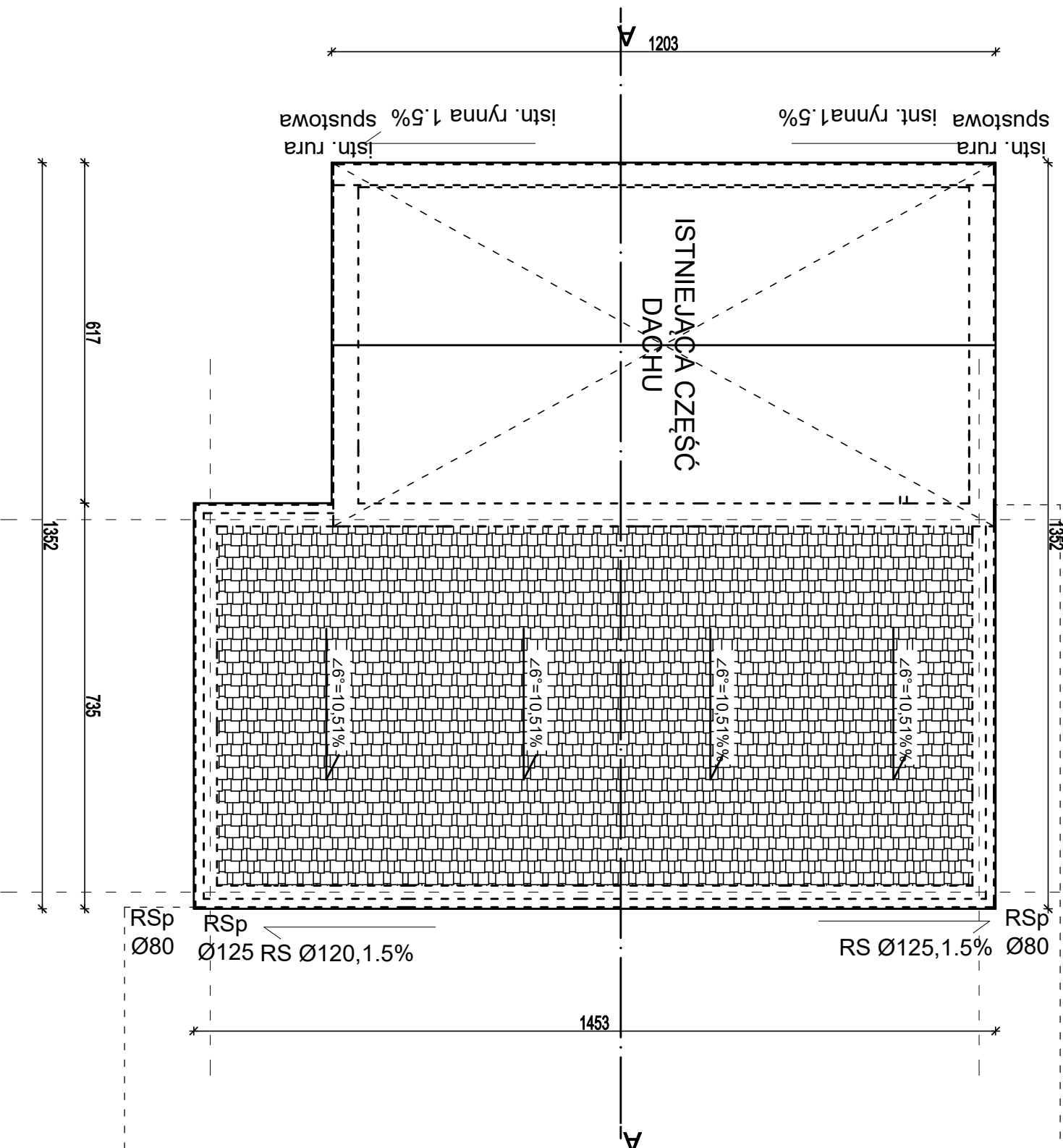
PROJEKT ARCH. BUDOWLANY

RZUT POŁACI

DACHU 1 : 100

DANE TECHNICZNE:
WYSUNIĘCIE OKAPU 0cm
SPADEK POŁACI DACHOWEJ 6°, 35°
istn.,
RYNNA Ø125
RURA SPUSTOWA Ø80
RYNNAKI DOCZOŁOWE CO MAX 70CM
KOLOR RYNIEN DOSTOSOWAĆ DO
KOLORU POKRYCIA

- pokrycie połaci dachu z blachy dachówkowej gr.0.5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze zaakceptowanym przez inwestora
- rury i rynny spustowe z blachy gr.0.5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze zaakceptowanym przez inwestora
- kominy w przestżeniu nieużytkowej oraz nad dachem ocieplić metodą lekko-mokrą styropianem EPS 70-040 gr.4cm i zakończyć czapką żelbetową gr 8cm
- kominy ponad dachem pomalować farbami silikatowymi w kolorach zgodnych z rys elewacji oraz opisem
- wyjścia przewodów wentylacyjnych pod czapką żelbetową zakończyć aluminiowymi kratkami o wymiarach 14/20cm kolor biały



TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT POŁACI DACHU			
1:100			
INWESTYCJA			
Rozbudowa istniejącej remizy strażackiej w miejscowości Babienty Wielkie			
INWESTOR			
Gmina Susz 14-240 Susz, ul. J. Wybickiego 6			
LOKALIZACJA			
m. Babienty Wielkie dz nr. 13/2 gm. Susz 14-240			
NR RYSUNKU		SKALA	DATA
		1:100	01.09.2021
PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA	
mgr inż Łukasz Kamiński upr. architektoniczne nr 26/W/MOKK/17 upr. konstrukcyjne nr WAM/ 0089/PWOK/14		inż Dominik Namsolek upr. sanitarne nr WAM/ 0042/ZOOS/ 18	