

- a**
- projektowane warstwy pokrycia dachu**
- 1.projektowana dachówka ceramiczna zakładkowa "marsylka" kolor naturalny czerwony nawiązujący do ist.pokrycia
 - 2.projektowane łatki drewniane 6x5 cm
 - 3.projektowane kontrłaty 6x2,5
 - 4.proj.membrana dachowa paroprzepuszczalna, gr.0,7mm, gramatura 220g/m2
 - 3.istniejące i proj.krokwie (do wymiany) 13x16cm
 - 4.przestrzeń nieużytkowa strychu

D-01
Detal

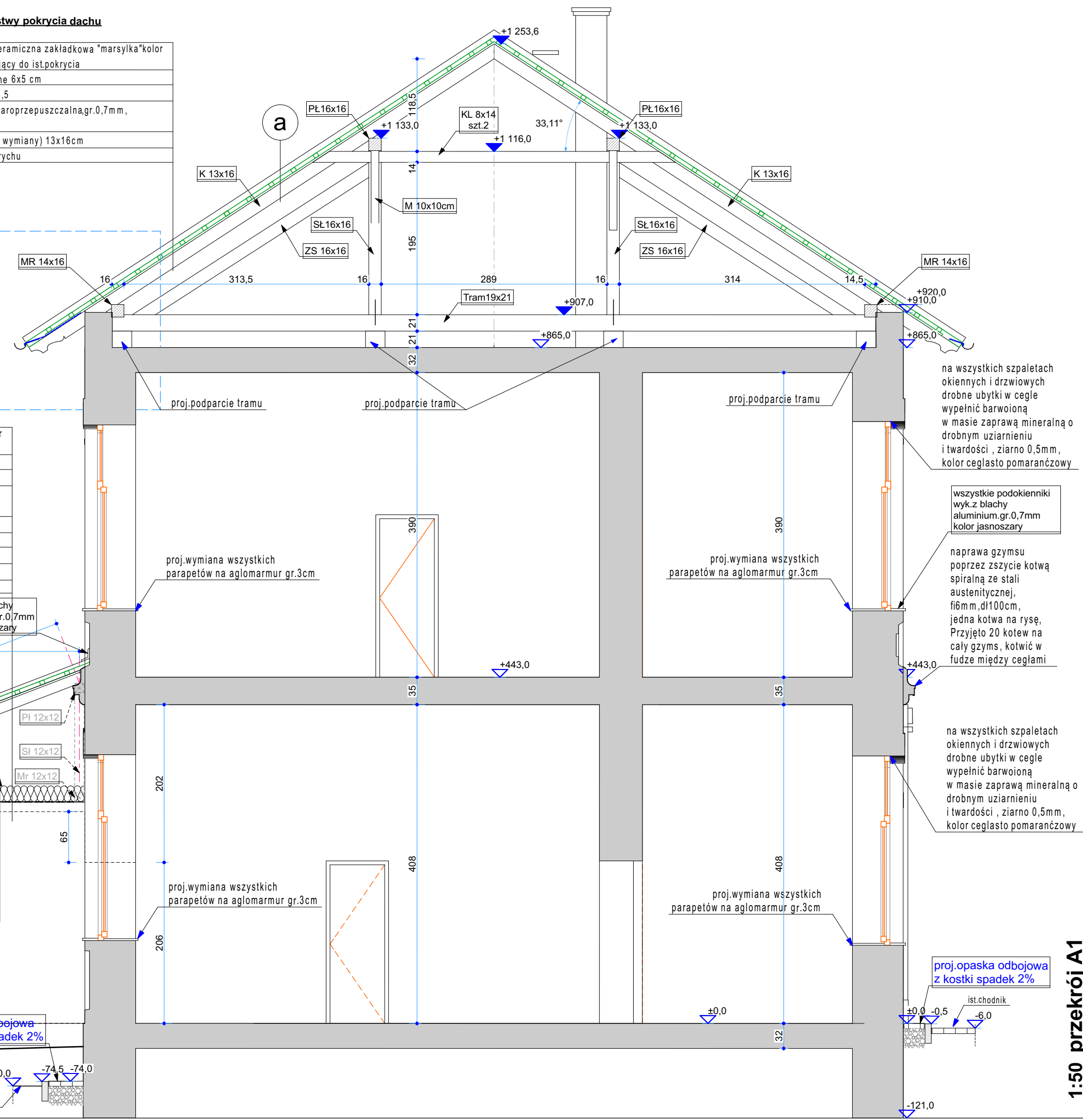
- a**
- projektowane warstwy pokrycia dachu**
- 1.projektowana dachówka ceramiczna zakładkowa "marsylka" kolor naturalny czerwony nawiązujący do ist.pokrycia
 - 2.projektowane łatki drewniane 6x5 cm
 - 3.projektowane kontrłaty 6x2,5
 - 4.proj.membrana dachowa paroprzepuszczalna, gr.0,7mm, gramatura 160g/m2
 - 5.proj.wymiana krokwi na 9x16cm
 - 6.przestrzeń nieużytkowa strychu-brak dostępu do wnętrza
 - 7.proj.docieplenie-wełna mineralna gr.20cm $\lambda=0,038W/m2K$
 - 8.proj.folia paroizolacyjna
 - 9.istniejący strop monolityczny

nowa deska okapowa+pas nad i podrynnowy z blachy aluminium, gr.0,7mm kolor jasnoszary

szarym kolorem oznaczono hipotetycznie konstrukcje dachu z uwagi na brak dostępu, po zdemontowaniu pokrycia dachu należy poddać weryfikacji ist.konstrukcję i jeśli konieczne wzmocnić pod nowe obciążenia od dachówki

opaska odbojowa z kostki spadek 2%

ist.nawierzchnia asfaltowa



na wszystkich szpaletach okiennych i drzwiowych drobne ubytki w cegle wypełnić barwoioną w masie zaprawą mineralną o drobnym uziarnieniu i twardości , ziarno 0,5mm, kolor ceglasto pomarańczowy

wszystkie podokienniki wyk.z blachy aluminium, gr.0,7mm kolor jasnoszary

naprawa gzymsu poprzez zszycie kotwą spiralną ze stali austenitycznej, fi6mm, d100cm, jedna kotwa na rysę, Przyjęto 20 kotew na cały gzyms, kotwić w fudze między ceglami

na wszystkich szpaletach okiennych i drzwiowych drobne ubytki w cegle wypełnić barwoioną w masie zaprawą mineralną o drobnym uziarnieniu i twardości , ziarno 0,5mm, kolor ceglasto pomarańczowy

proj.opaska odbojowa z kostki spadek 2%

1:50 przekrój A1

PROJEKTANT:		INWESTOR:		NAZWA ZADANIA:	
mgr inż. arch. Paweł Potempa		Gmina Dębówiec		Modernizacja (Przebudowa) Starej Szkoły w Dębówcu w ramach zadania	
Nr upr. A-01/03		38-220 Dębówiec		„Przebudowa i modernizacja budynków użyteczności publicznej na	
mgr inż. arch. Jakub Czarnecki		101		terenie Gminy Dębówiec wraz z poprawą efektywności energetycznej”	
nr upr. 5/PKOK/CA/2017					
PROJEKTANT:		Dębówiec		Dębówiec	
PROJEKTANT:		GMINA		GMINA	
SPRAWDZIŁ:		przekrój A1		09.2022 r.	
		DATA		BRANŻA	
		04		Architektura	
LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.		MIEJSCOWOŚĆ	
POWIAT		Jasielski		Dębówiec	
NAZWA RYS.		GMINA		GMINA	
NUMER RYS.		1734, 2320		09.2022 r.	
		04		Architektura	