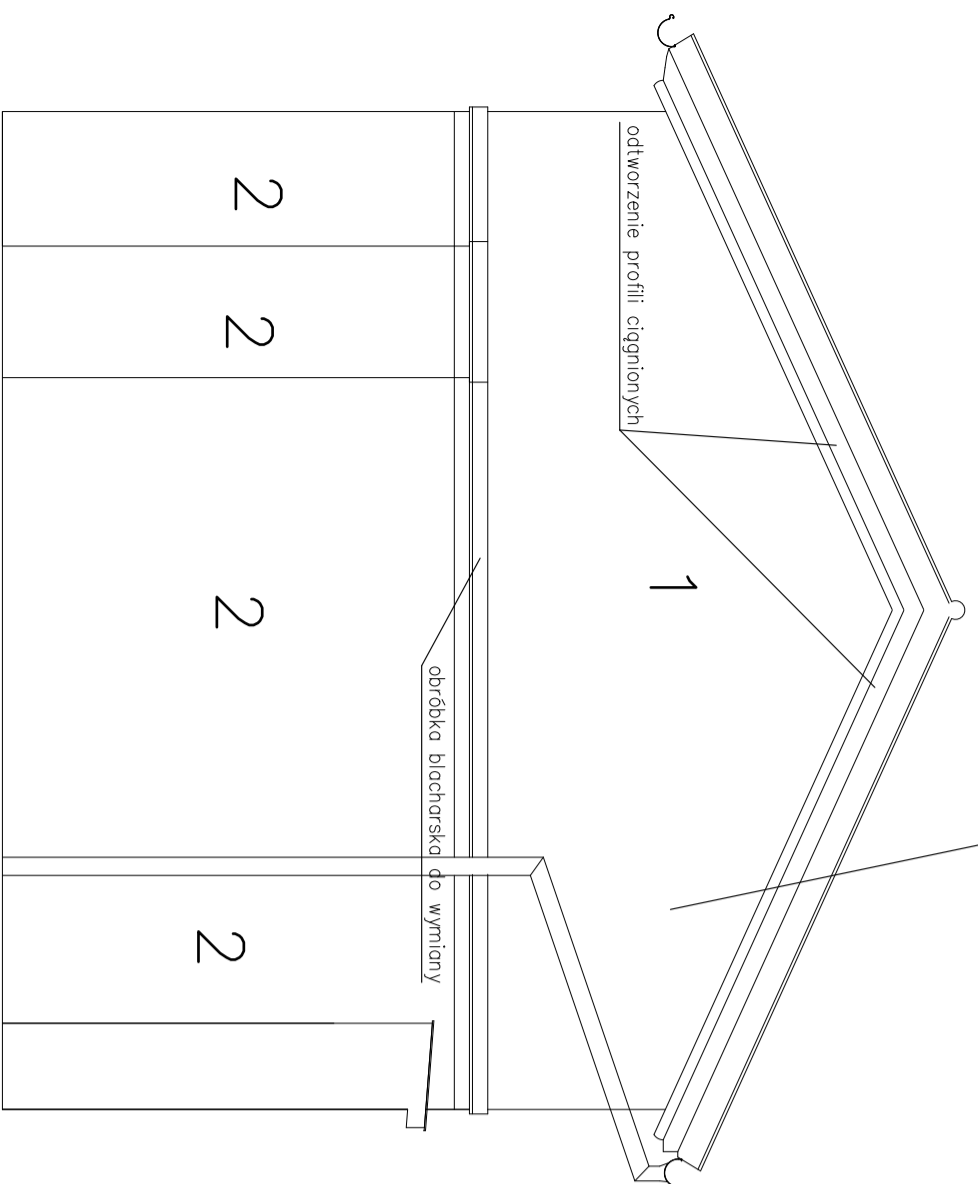
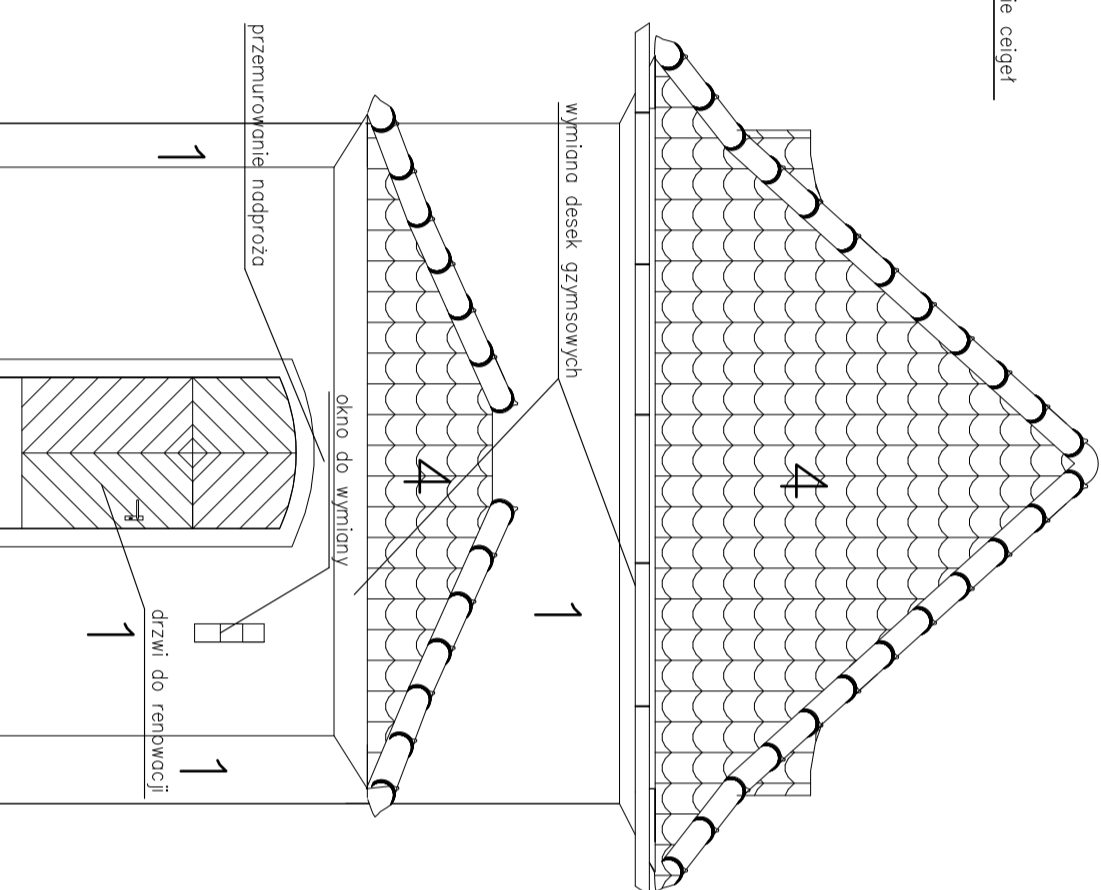


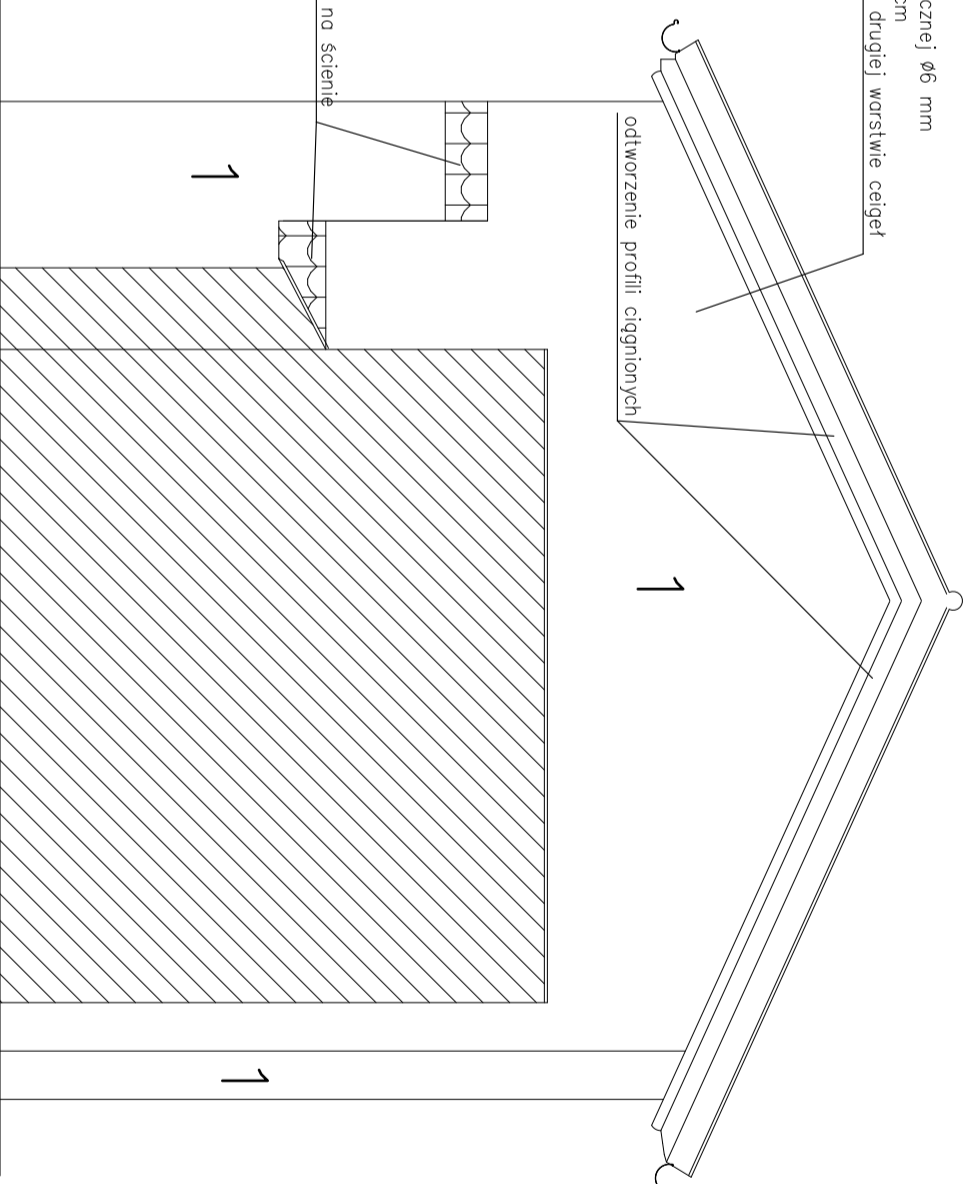
zszycie muru nad stropem:  
pręty spiralne ze stali austenitycznej  $\phi 6$  mm  
zastosować 8 prętów  $d_f$ : 150 cm  
pręty osadzać w spoinach w co drugiej warstwie cegieł



zszycie muru nad stropem:  
pręty spiralne ze stali austenitycznej  $\phi 6$  mm  
zastosować 15 prętów  $d_f$ : 150 cm  
pręty osadzać w spoinach w co drugiej warstwie cegieł



wymiana pokrycia z dachówki na ścianie



Lp.	Nazwa / kod koloru
1	0206 - HBW 71/TSR 71
2	0204 - HBW 63/TSR 66
3	PALISANDER
4	CEGLASTO-CZERNY
5	0209 - HBW 81/TSR 77
6	RAL 7035
gzymsy	0204 - HBW 63/TSR 66
odwodnienie dachu	PALISANDER
okucia stolarki	CZARNY

**UWAGI:**  
Pozostałe elementy elewacyjne nie oznaczone na rysunku należy zachować w kolorystyce istniejącej.

<p style="text-align: center;"><b>OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH ARKADIUSZ NOWACZYK</b></p> <p>Kielce, ul. Jabłonowa 24, 64-113 Olsztyn    tel. 605 261 819    nowaczyk@poczta.fm</p>	
<b>Nazwa inwestycji</b>	<b>MODERNIZACJA CIĄGÓW MURU, BRAMY WJAZDOWEJ, ZABUDOWAŃ GOSPODARCZYCH</b>
<b>Investor</b>	Centrum Rehabilitacji im. Prof. Mieczysława Walczyka w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie, ul. Zamkowa 2
<b>Adres inwestycji</b>	dz. nr 3822, odpb 0001 Olsztyn, jedn. ewid. 301903_1 Olsztyn
<b>Projektant architektury</b>	mgr inż. arch. Monika Szlachetka uprawniona do spec. J architektonicznej nr. 16/VPRBK/2012
<b>Projektant konstrukcji</b>	mgr inż. Rafał Białek uprawniony do spec. J konstrukcyjnej nr. WPR0208/WDK/19
<b>Projektant sprawdzający architektura i konstrukcji</b>	mgr inż. Jolanta Ryszczak uprawniona do spec. J architektury i konstrukcyjnej nr. 113/88/L.O. 362/82/L.O
<b>Tytuł rysunku</b>	<b>ELEWACJE BOCZNE</b>
<b>data:</b>	LISTOPAD 2025
<b>skala</b>	1:50
<b>Nr rysunku</b>	<b>21</b>