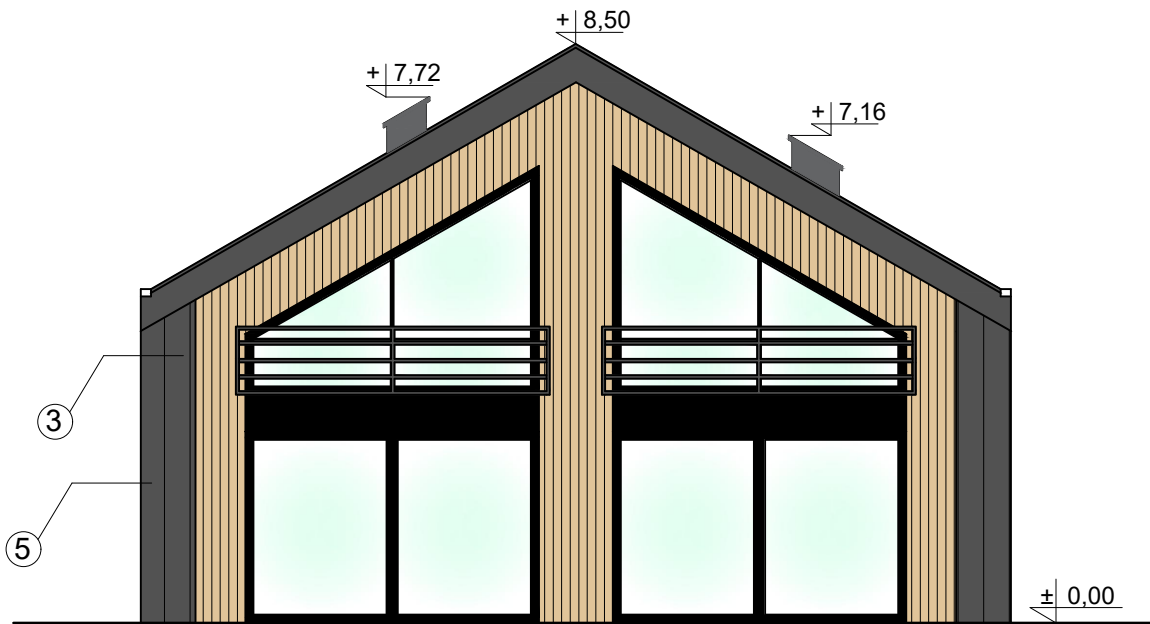
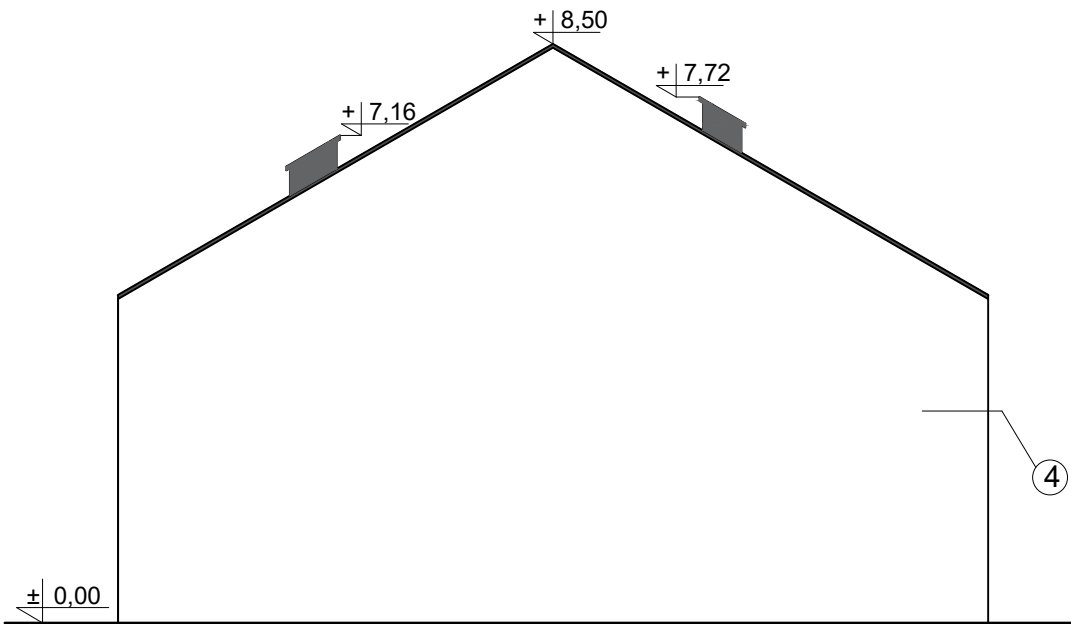


ELEWACJA FRONTOWA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA



ELEWACJA TYLNA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



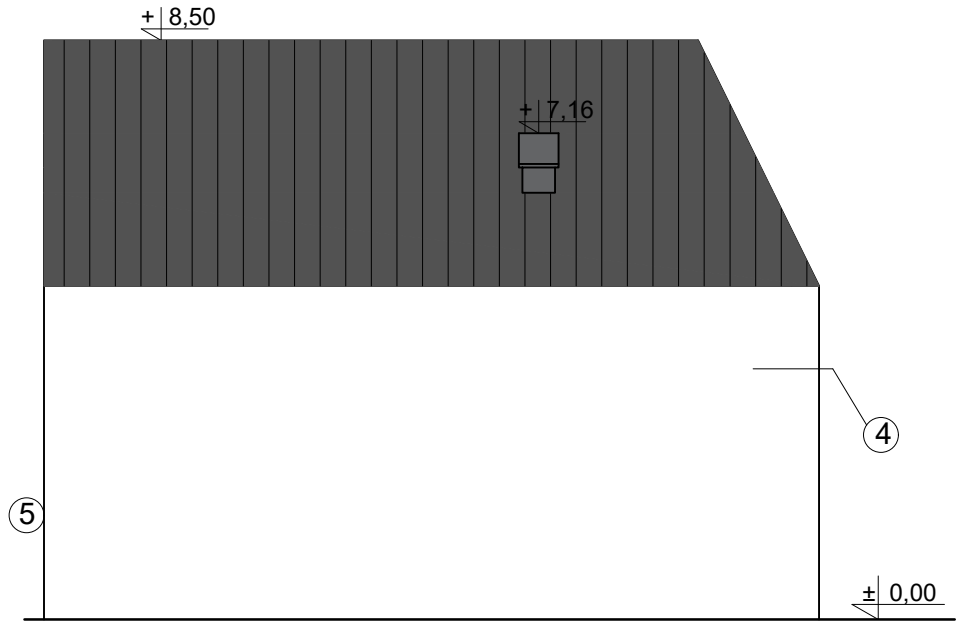
WIDOK ŚCIANY Z GÓRY

<p>2 Ściana</p>	<p>4 Ściana</p>																																														
<table><tr><th>2 ŚCIANA</th><th>cm</th></tr><tr><td>pustak gazobetonowy/żelbet</td><td>24,0</td></tr><tr><td>welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$</td><td>15,0</td></tr><tr><td>gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5,0cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm</td><td></td></tr><tr><td>membrana wiatroszczelna</td><td>0,05</td></tr><tr><td>kontrłata drewniana 2,5x5,0cm</td><td>2,5</td></tr><tr><td>łata drewniana 8,0x3,2cm (pozioma)</td><td>3,2</td></tr><tr><td>blacha na rąbek stojący</td><td>0,5</td></tr></table>	2 ŚCIANA	cm	pustak gazobetonowy/żelbet	24,0	welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0	gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5,0cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm		membrana wiatroszczelna	0,05	kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5	łata drewniana 8,0x3,2cm (pozioma)	3,2	blacha na rąbek stojący	0,5	<table><tr><th>4 ŚCIANA</th><th>cm</th></tr><tr><td>pustak gazobetonowy</td><td>24,0</td></tr><tr><td>welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$</td><td>15,0</td></tr><tr><td>tylny systemowy</td><td>0,2</td></tr></table>	4 ŚCIANA	cm	pustak gazobetonowy	24,0	welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0	tylny systemowy	0,2																						
2 ŚCIANA	cm																																														
pustak gazobetonowy/żelbet	24,0																																														
welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0																																														
gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5,0cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm																																															
membrana wiatroszczelna	0,05																																														
kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5																																														
łata drewniana 8,0x3,2cm (pozioma)	3,2																																														
blacha na rąbek stojący	0,5																																														
4 ŚCIANA	cm																																														
pustak gazobetonowy	24,0																																														
welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0																																														
tylny systemowy	0,2																																														
<p>3 Ściana</p>	<p>5 Ściana</p>																																														
<table><tr><th>3 ŚCIANA</th><th>cm</th></tr><tr><td>pustak gazobetonowy/żelbet</td><td>24,0</td></tr><tr><td>welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$</td><td>15,0</td></tr><tr><td>gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm</td><td></td></tr><tr><td>membrana wiatroszczelna</td><td>0,05</td></tr><tr><td>łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)</td><td>3,2</td></tr><tr><td>panele drewniane</td><td>3,0</td></tr></table>	3 ŚCIANA	cm	pustak gazobetonowy/żelbet	24,0	welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0	gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm		membrana wiatroszczelna	0,05	łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2	panele drewniane	3,0	<table><tr><th>5 ŚCIANA</th><th>cm</th></tr><tr><td>blacha na rąbek stojący</td><td>0,5</td></tr><tr><td>łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)</td><td>3,2</td></tr><tr><td>o rozstawie 30cm</td><td></td></tr><tr><td>kontrłata drewniana 2,5x5,0cm</td><td>2,5</td></tr><tr><td>membrana wiatroszczelna</td><td>0,05</td></tr><tr><td>welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$</td><td>15,0</td></tr><tr><td>gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm</td><td></td></tr><tr><td>pustak gazobetonowy/żelbet</td><td>24,0</td></tr><tr><td>welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$</td><td>15,0</td></tr><tr><td>gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm</td><td></td></tr><tr><td>membrana wiatroszczelna</td><td>0,05</td></tr><tr><td>kontrłata drewniana 2,5x5,0cm</td><td>2,5</td></tr><tr><td>łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)</td><td>3,2</td></tr><tr><td>o rozstawie 30cm</td><td></td></tr><tr><td>blacha na rąbek stojący</td><td>0,5</td></tr></table>	5 ŚCIANA	cm	blacha na rąbek stojący	0,5	łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2	o rozstawie 30cm		kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5	membrana wiatroszczelna	0,05	welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0	gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm		pustak gazobetonowy/żelbet	24,0	welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0	gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm		membrana wiatroszczelna	0,05	kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5	łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2	o rozstawie 30cm		blacha na rąbek stojący	0,5
3 ŚCIANA	cm																																														
pustak gazobetonowy/żelbet	24,0																																														
welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0																																														
gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm																																															
membrana wiatroszczelna	0,05																																														
łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2																																														
panele drewniane	3,0																																														
5 ŚCIANA	cm																																														
blacha na rąbek stojący	0,5																																														
łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2																																														
o rozstawie 30cm																																															
kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5																																														
membrana wiatroszczelna	0,05																																														
welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0																																														
gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm																																															
pustak gazobetonowy/żelbet	24,0																																														
welna mineralna $\lambda=0,038(W/m^2\cdot K)$	15,0																																														
gr. 15cm pomiędzy belkami drewnianymi 15x5cm (pionowe) przykręcane na na kątowniki o rozstawie co 80cm																																															
membrana wiatroszczelna	0,05																																														
kontrłata drewniana 2,5x5,0cm	2,5																																														
łata drewniana 8x3,2cm (pozioma)	3,2																																														
o rozstawie 30cm																																															
blacha na rąbek stojący	0,5																																														

ELEWACJA BOCZNA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA




ELEWACJA BOCZNA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- dach: blacha na rąbek stojący-grafit
- obróbki blacharskie, rynny, rury
- spustowe: grafit
- ściany: tynk - biały, blacha- grafit, panele drewniane
- stolarka okienna i drzwiowa: grafit

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI		
		email: biuro.projekt@wp.pldzierzgowski@gmail.com tel: 608-381-391, www.rprojekt.net NIP:758-19-90-099, REGON: 360278989		
		BIURO: Ostrołęka, 07-410 ul. Sobieskiego 18		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA AMFITEATRU		
ADRES BUDOWY:				
Dziątka nr 935 oraz część działki 937, obręb : 0033 Troszyn, gm Troszyn, powiat: ostrołęcki				
INWESTOR:				
GMINA TROSZYN, ul. Juliusza Słowackiego 13, 07-405 Troszyn				
tytuł rysunku:				
ELEWACJE - SZCZEGÓŁ OBŁOŻENIA				
PROJEKTANT:		specjalność:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow		architektoniczna	608/86/0s	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		specjalność:	uprawnienia:	podpis:
inż. Rafał Dzierzgowski		architektoniczna		
ASYSTENT PROJEKTANTA:		specjalność:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Katarzyna Żebrowska		architektoniczna		
branża:	data:	skala:	rewizja:	nr rysunku:
architektoniczna	grudzień 2023	1 : 100	0	A 8