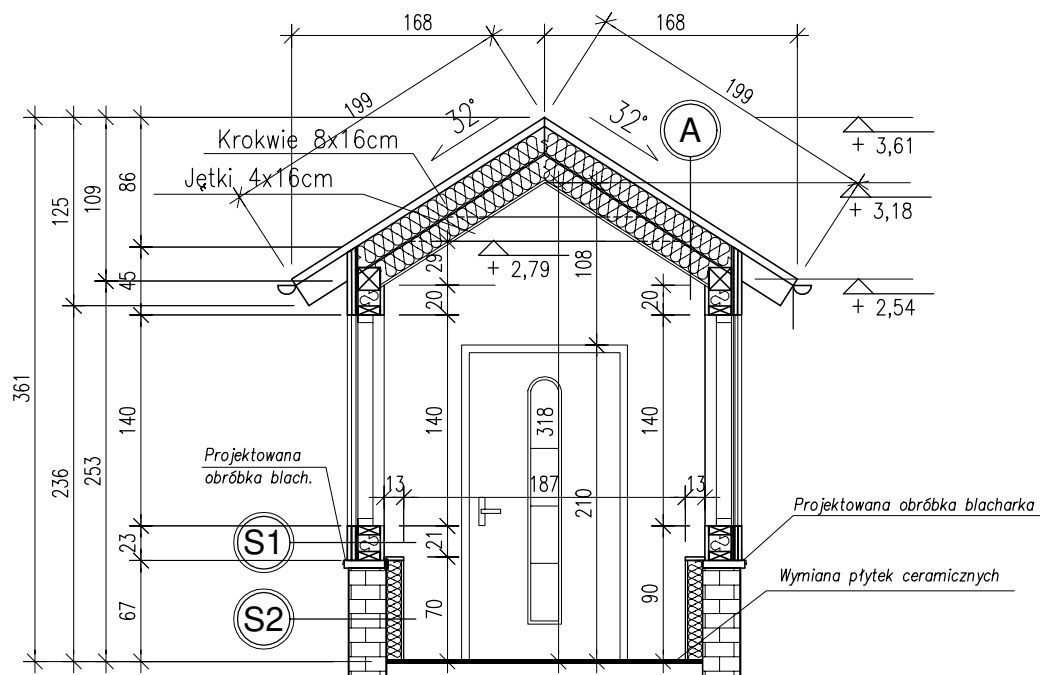


## PRZEKRÓJ A-A



### Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
- Przebieg instalacji, konstrukcja wg projektów wykonawczych odpowiednich branż.
- Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić biuro projektowe.
- Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym.
- Obiekt należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce normami budowlanymi i wykonawczymi.
- Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okiennych należy potwierdzić typ wybranej słusarki z założoną w projekcie, dostosować i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu. Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien. W przypadku zastosowania stolarki o wymiarach innych niż założone w projekcie otwory należy dostosować.
- Wyposażenie stolarki (systemy antypaniczne, kontrola dostępu, itp.) zgodnie z wytycznymi Inwestora.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie atesty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.

**A**

### DACH

1. Blachodachówka	–
2. Łaty 55x35mm	–
3. Kontrłaty 45x25mm	2,50cm
4. Papa wierzchniego krycia	–
5. Deskowanie lub OSB	1,80cm
6. Krokwie 8x16	16,0cm
7. Wełna mineralna 15+15 lambda 0,035	30,0cm
8. Folia paroizolacyjna	–
9. Płyta GK	1,25cm
10. Gładź gipsowa + farba emulsyjna	–

**S1**



### ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Deska elewacyjna impregnowana	2,70cm
2. Łaty pionowe 5x3cm (pustka wentylacyjna)	3,00cm
3. Folia paroprzepuszczalna	–
4. Poszycie ściany płyta OSB	1,20cm
5. Konstrukcja lukarny, pomiędzy wełna mineralna lambda 0,031	15,00cm
6. Folia paroizolacyjna	–
7. Płyta GK	1,25cm
8. Gładź gipsowa + farba emulsyjna	–

**S2**

### ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Mur z cegły pełnej	25,0cm
Płyta EUROTHANE G lambda 0,022	
2. Panel izolacyjny składający się z płyty ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej (PIR), pokrytej obustronnie okładzinami paroizolacyjnymi i płyty gipsowo-kartonowej.	10,0cm
3. Gładź gipsowa + farba emulsyjna	–

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT		A-3	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		SKALA RYSUNKU	
REMONT BUDYNKU LEŚNICZÓWKI NR INWENTARZOWY: 165-00043 na terenie działki nr ewid. 4296, obręb Błędzim, gm. Lniano		1:50	
DANE INWESTORA		DATA	
Nadleśnictwo Zamrzemica Zamrzemica 1A, 89-510 Bysław		07.08.2025 r.	
<div><div></div><div>Nadleśnictwo Zamrzemica</div></div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div><div><div>PRODOM PLUS</div></div><div><div>Prodom PLUS Tomasz Pałubicki</div><div>ul. Murowa 1, 89-500 Tuchola</div><div>e-mail: biuro@prodom-plus.pl</div><div>tel.: 793-322-105</div></div></div>			
OPRACOWAŁ		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		PODPIS	
inż. Andrzej Dylewski UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83		Architektoniczna, konstrukcyjno-budowlana, konstrukcyjno-inżynierska	
PROJEKTANT		Konstrukcyjno-budowlana	
mgr inż. Tomasz Pałubicki UPR. BUD. NR KUP/0095/PBKb/17			
ASYSTENT PROJEKTANTA		Architektoniczna	
mgr inż. arch. Katarzyna Krygowska			