


PROJEKT ROBÓT	
Nazwa zadania:	„Remont dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim”
Adres zadania:	dz. nr 31/1, 252 obręb Niedźwiedzica gm. Walim
Identyfikator działek	022108_2.0005
Inwestor :	<b>Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu</b> <b>ul. Kościuszki 2; 58-320 Walim</b>

**Zespół projektowy:**

Funkcja projektowa, branża	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant br. budowlana:	mgr inż. Jacek Stasiak	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 264/DOŚ/10	

*Wałbrzych – 11 wrzesień 2023 r.*

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt.3 ustawy *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

## OŚWIADCZAM

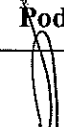
że projekt zagospodarowania terenu pn.:

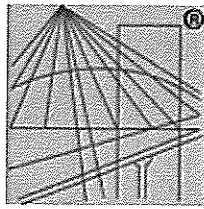
Remont dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim

dz. nr 31/1, 252 obręb Niedźwiedzica

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja projektowa, branża	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Rodpis
Projektant br. budowlana:	mgr inż. Jacek Stasiak	Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 264/DOŚ/10	



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-DNX-8AS-PLU \*

Pan Jacek Stasiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0158/11  
adres zamieszkania ul. Gen. Władysława Andersa 15, 58-160 Świebodzice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-21 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## DECYZJA

Wrocław, dnia 15 grudnia 2010 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

Panu  
**Jacek Stasiak**  
magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 6 sierpnia 1978 r. w Wałbrzychu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 264/DOŚ/10

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jacek Stasiak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

## Pouczenie

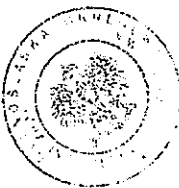
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzoney zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pan Jacek Stasiak jest uprawniony:

W specjalności konstrukcyjno-budowlanej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.



Otrzymują:  
1. Pan Jacek Stasiak  
Ul. Marii Skłodowskiej Curie 18b/2  
58-160 Świebodzice  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Przewodniczący: *[Podpis]*  
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

- 1. Część opisowa**
- 2. Część rysunkowa**

## **OŚWIADCZENIE**

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji

**OPIS ROBÓT**

**SPIS TREŚCI**

1. TEMAT OPRACOWANIA .....	3
2. ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
3. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
4. PODSTAWOWE DANE .....	3
5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	3
6. OPIS ROBÓT .....	5
7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO .....	6

## 1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim.

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

W opracowaniu przewiduje się remont i wymianę pokrycia dachowego budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim.

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa z Inwestorem,
- oględziny obiektu,
- inwentaryzacja obiektu,
- aktualne przepisy i normy.

## 4. PODSTAWOWE DANE

Adres: ul. Niedźwiedzica 111; 58-321 Niedźwiedzica;  
Lokalizacja: dz. nr 31/1, 252 obręb Niedźwiedzica  
Inwestor: Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu  
ul. Kościuszki 2; 58-320 Walim

## 5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Dach o konstrukcji drewnianej trójspadkowy z nadbudówką pełniącą rolę świetlika dach nadbudowy także kryty dachem trójspadkowym o konstrukcji drewnianej. Przekrycie obu dachów z papy. Pokrycie dachu jest w stanie lichym, na pokryciu stwierdzić można pęcherze, oraz wybrakowane deskowanie. Jedną krawędzią dach stuka się ze ścianą sąsiedniego budynku, zlokalizowanym na działce 31/1.



fot. nr 1 widok ogólny dachu od strony frontowej (drogi)





fot. nr 2 widok ogólny dachu od strony frontowej na styku z sąsiednim budynkiem



fot. nr 3 świetlik



fot. nr 4 widok ogólny dachu od strony tylnej na styku z sąsiednim budynkiem oraz świetlikiem



## 6. OPIS ROBÓT

W opracowaniu przewiduje się całkowity demontaż istniejącego pokrycia z papy wraz z obróbkami blacharskimi i wykonanie nowego pokrycia z blachy. Projektuje się także demontaż rynien i rur spustowych. Projektuje się także wymianę i uzupełnienie deskowania. Dokładny zakres wymiany deskowania będzie można ocenić po zdjęciu pokrycia z papy, natomiast na chwilę obecną zakłada się wymianę deskowania na powierzchni 30%. Odkryte części drewnianej nadbudówki (świetlika) zostaną oczyszczone i pomalowane. Zniszczone elementy świetlika zostaną wymienione na nowe z odtworzeniem zdobień.

Nowe pokrycie zostanie wykonane z paneli blaszanych wg rozwiązań systemowych. Panele wykonane z blachy stalowej ocynkowanej z zabezpieczeniem powłokami poliestrowymi matowymi w kolorze grafitowym.

Pokrycie z blachy należy układać na deskowaniu pełnym z zastosowaniem maty z oplotem (maty strukturalnej) o gramaturze minimum 450g/m<sup>2</sup>.

- Odporność na rozrywanie:
  - dł. > 4,0 kN/m
  - szer. > 2,8 kN/m wg EN 12311-1
- Wodoszczelność: klasa W 1 wg EN 13859-1
- Zakres temperatur: - 40 °C do + 80 °C
- Klasa palności EN 13501: E
- Materiał podstawowy: Polipropylen

Nowe deskowanie należy wykonać z desek drewnianych grubości jak istniejące, z drewna impregnowanego w klasie minimum C24.

### **Obróbka blacharska.**

Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorystyce analogicznej do połaci dachowej. Do obróbek blacharskich stosować blachę o grubości 0,8mm.

### **Rynny i rury spustowe.**

Elementy te należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Rynny o przekroju jak istniejące (szerokość minimum 150mm) – półokrągłe na rynhakach. Rury spustowe wykonać o średnicy jak istniejące, lecz nie mniejszej jak 100mm. Połączenie rynien za pomocą obejm systemowych. Lokalizacja rynien i rur spustowych do odtworzenia według istniejącej.

Kolorystyka rynien i rur spustowych zgodna z kolorem obróbek blacharskich.

Spadek podłużny rynien min. 2mm/m. Zaleca się spadek 5mm/m z uwagi na powstały wówczas efekt samo czyszczenia rynien.

Mocowanie rynien – rozstaw haków rynnowych w przedziale 50 do 90cm.

Mocowanie rur spustowych do ścian w odległościach elementów mocujących max. 3,0m. Stosować systemowe prefabrykowane uchwyty mocujące z obejmą do rur spustowych oraz kołkiem rozporowym do montażu w ścianie budynku.

### **Elementy drewniane**

Po wykonaniu rozbiórki pokrycia należy dokonać oględzin stanu technicznego więźby. Elementy uszkodzone należy poddać wymianie.

Nowe elementy należy wykonać z drewna drzew iglastych w klasie minimum C24 zabezpieczonych przed porażeniem owadami i grzybami oraz do stopnia NRO odporności ogniowej poprzez impregnację.

Zakłada się do wymiany w całości 5szt. krokwi, oraz wymianą fragmentu krokwi na odcinku 3m, w ilości 6szt.

Elementy drewniane znajdujące się na zewnątrz należy oczyścić z istniejących powłok malarskich i oszlifować, a następnie pomalować lakierobejcą w kolorze brązu, dopuszczoną do stosowania za zewnątrz.

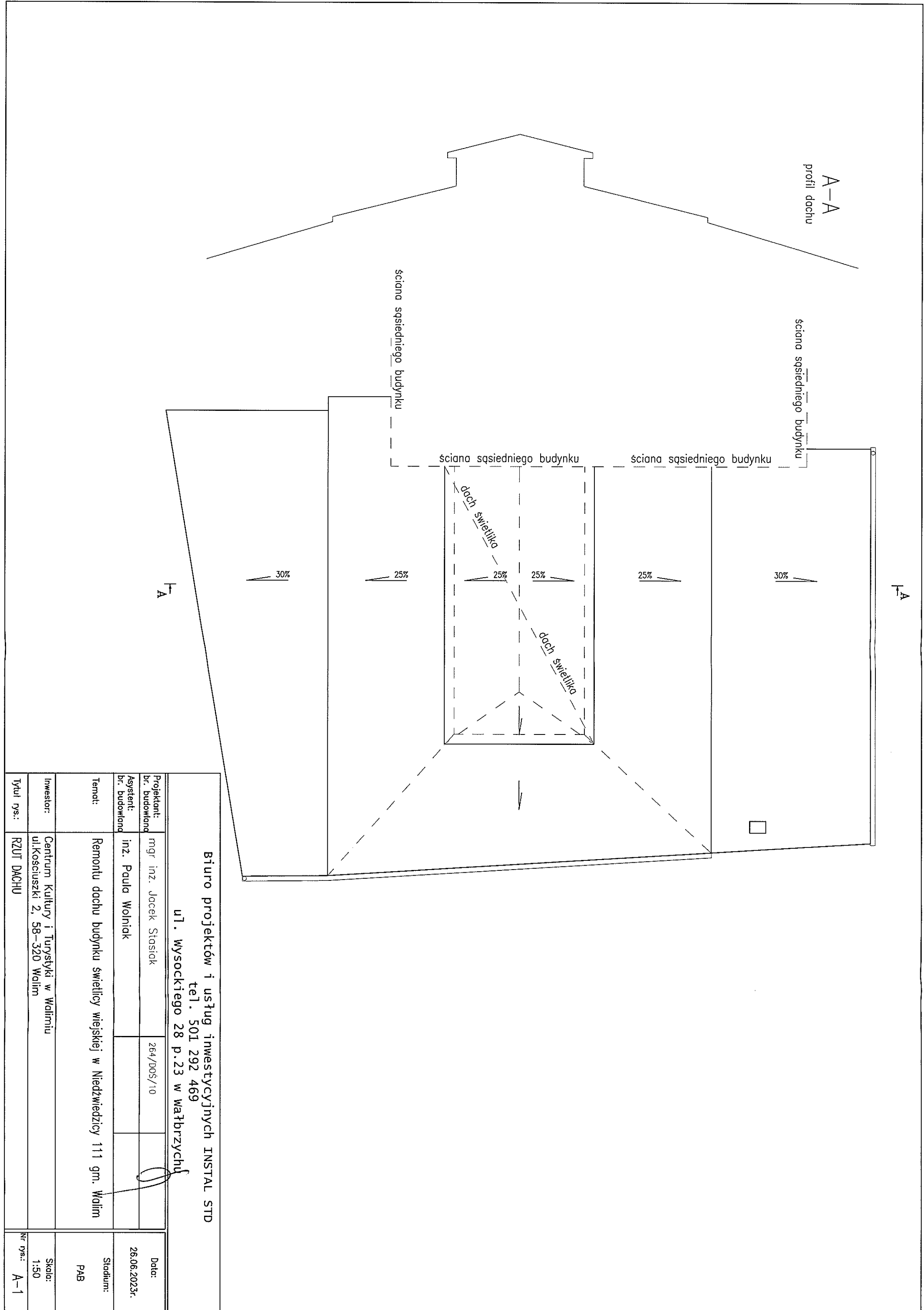
## **7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko.

Opracował:

**mgr inż. Jacek Stasiak**

Uprawniony do projektowania i do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 264/DOŚ/10



Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD			
ul. Wysokiego 28 p.23 w Wałbrzychu			
Projektant: br. budowlana		mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10
Asystent: br. budowlana		inż. Paula Wolniak	
Temat:		Remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedzwiedzicy 111 gm. Wałm	
Inwestor:		Centrum Kultury i Turystyki w Wałm ul.Kościuski 2, 58-320 Wałm	
Tytuł rys.:		RZUT DACHU	
		Data: 26.06.2023r.	
		Stadium: PAB	
		Skala: 1:50	
		Nr rys.: A-1	

1. Membrana wysokoparoprzepuszczalna

2. Kontrłata 32\*50

3. Łata 40\*60,

4. Panel na rąbek stojący

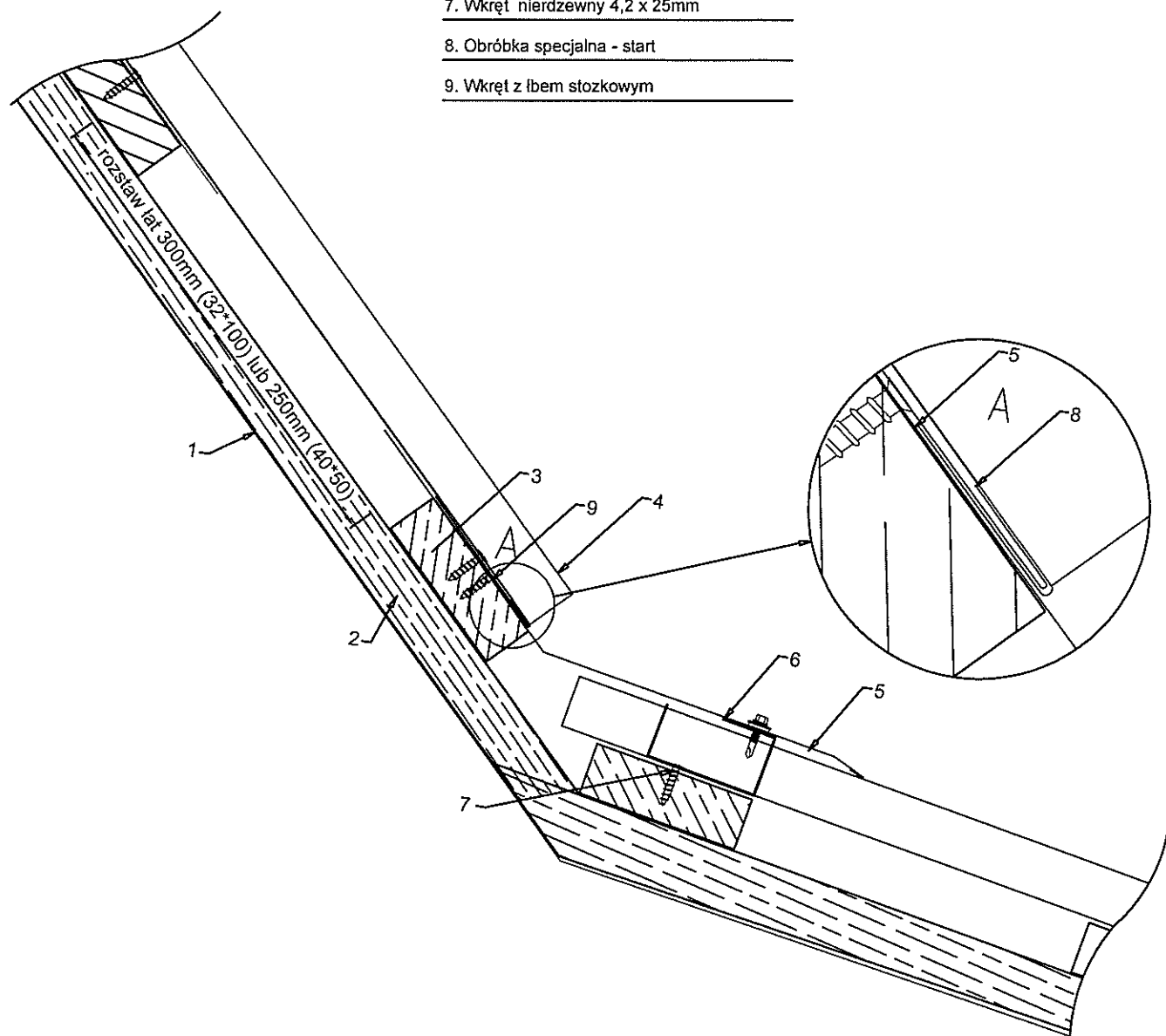
5. Obróbka specjalna

6. Listwa podgąsiorowa

7. Wkręt nierdzewny 4,2 x 25mm

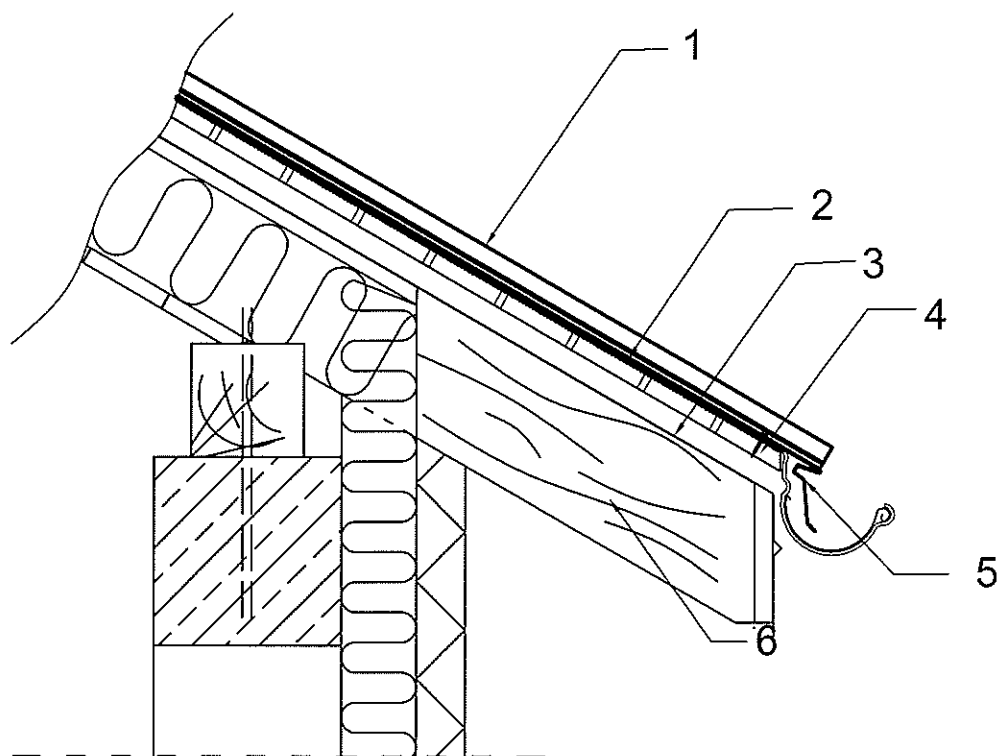
8. Obróbka specjalna - start

9. Wkręt z łbem stożkowym



Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
tel. 501 292 469  
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu

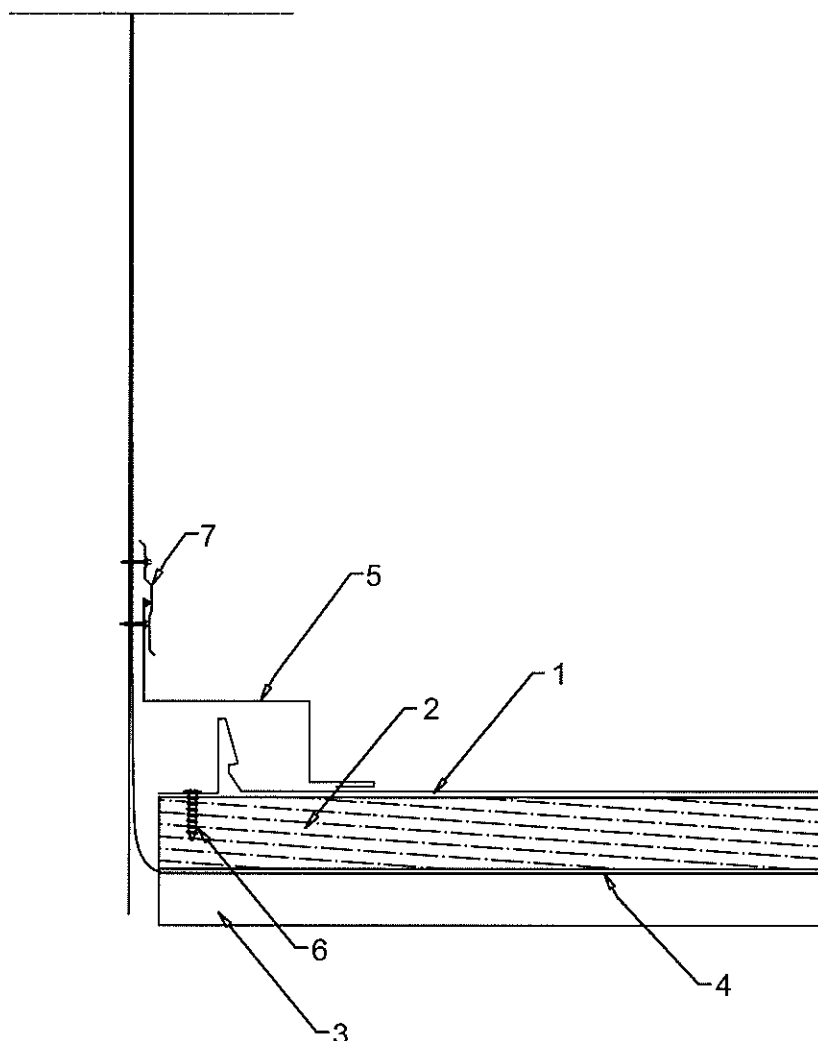
Projektant: br. budowlana	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	Data: 26.06.2023r.
Asystent: br. budowlana	inż. Paula Wolniak		
Temat:	Remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedzwiedzicy 111 gm. Walim		Stadium: PR
Inwestor:	Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu ul.Kościuszki 2, 58-320 Walim		Skala: -:-
Tytuł rys.:	POŁĄCZENIE BLACH NA ZAŁAMANIU		Nr rys.: A-2



- 1. Panel na rąbek stojący
- 2. Mata rozdzielcza strukturalna
- 3. Membrana wysokoparoprzepuszczalna
- 4. Pełne deskowanie
- 5. Pas nadrynnowy
- 6. Krokiew

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
tel. 501 292 469  
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu

Projektant: br. budowlana	mgr inż. Jacek Stasiak	264/D0Ś/10		Data: 26.06.2023r.
Asystent: br. budowlana	inż. Paula Wolniak			
Temat:	Remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim			Stadium: PR
Inwestor:	Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu ul.Kościuszki 2, 58-320 Walim			Skala:
Tytuł rys.:	WYKOŃCZENIE OKAPU			Nr rys.: A-3



1. Panel na rąbek stojący

2. Łata drewniana

3. Deskowanie pełne

4. Membrana dachowa

5. Obróbka łącząca boczną

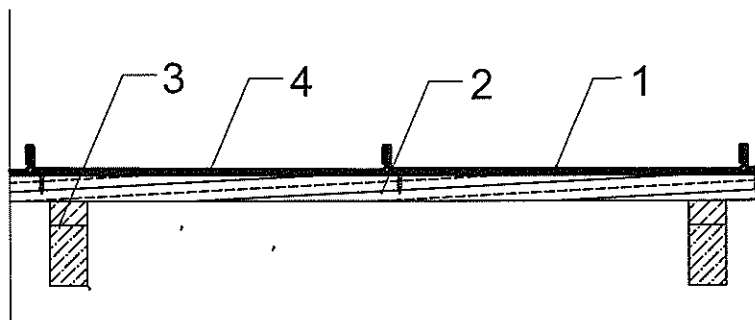
6. Wkręt nierdzewny 4.2 x 25mm

7. Obróbka zamykająca

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
tel. 501 292 469  
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu

Projektant: br. budowlana	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		Data: 26.06.2023r.
Asystent: br. budowlana	inż. Paula Wolniak			Stadium: PR
Temat:	Remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim			Skala:
Inwestor:	Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu ul.Kościuszki 2, 58-320 Walim			Nr rys.: A-4
Tytuł rys.:	PŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ SKOŚNE			





1. Panel na rąbek stojący
2. Pełne deskowanie /OSB
3. Krokiew
4. Mata z opłotem

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
tel. 501 292 469  
ul. wysockiego 28 p.23 w wałbrzychu

Projektant: br. budowlana	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		Data: 26.06.2023r.
Asystent: br. budowlana	inż. Paula Wolniak			Stadium: PR
Temat:	Remontu dachu budynku świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy 111 gm. Walim			Skala:
Inwestor:	Centrum Kultury i Turystyki w Walimiu ul.Kościuszki 2, 58-320 Walim			Nr rys.: A-5
Tytuł rys.:	WARSTWY DACHU			