

PROJEKT WYKONAWCZY

**Remont budynku Świetlicy Wiejskiej w Dobrzenicach w ramach zadania:
„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy
Ciepowody”**

OBIEKT: Świetlica Wiejska w Dobrzenicach
Dobrzenice 39, 57 - 211 Ciepowody

INWESTOR: Gmina Ciepowody
ul. Kolejowa 3, 57-211 Ciepowody

NUMER DZIAŁKI: 299

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 022402_2.0006.299

KATEGORIA BUDYNKU: IX

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA: SOLARSYSTEM s.c. 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 42
tel./fax.: (0-12) 272 15 82; e-mail: biuro@solar-system.pl

DATA: 07 STYCZEŃ 2026 r.

Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane nr MPOIA/046/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane nr MPOIA/081/2007 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Spis zawartości opracowania na str. 2

A. CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. Dane ogólne	5
1.1 Podstawa opracowania	5
1.2 Przedmiot opracowania	5
1.3 Lokalizacja.....	6
1.4 Inwestor.....	6
1.5 Forma opracowania.....	6
1.6 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	6
1.7 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	6
1.8 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	6
1.9 Zgodność projektowanej inwestycji z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego	6
1.10 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	6
1.11 Sposób posadowienia obiektu budowlanego.....	7
1.12 Warunki geotechniczne	7
1.13 Oświetlenie istniejącego dojazdu i dojścia do budynku	7
1.14 Informacja o ochronie Konserwatora Zabytków.....	7
1.15 Informacja o terenach górniczych	7
1.16 Obszar oddziaływania	7
1.17 Zagospodarowanie terenu	8
2. Informacje o stanie istniejącym.....	8
3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych	9
3.1 Docieplenie ścian zewnętrznych ponad gruntem.....	9
3.1.1 Przygotowanie podłoża	10
3.1.2 Mocowanie płyt izolacji termicznej	11
3.1.3 Wykonanie warstwy zbrojonej.....	12
3.1.4 Wykonanie podkładu tynkarskiego.....	12
3.1.5 Wykonanie warstwy wykończeniowej	12
3.1.6 Kolorystyka elewacji.....	13
3.2 Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji z wymianą pokrycia dachu	13
3.3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej	15
4. Ustalenia końcowe	16
4.1 Wpływ inwestycji na środowisko	16
4.2 Uwagi końcowe	16
B. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE.....	17
C. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	22
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	24
01 Plan sytuacyjny	25
02 Rzut parteru - inwentaryzacja	26

03	Rzut poddasza - inwentaryzacja	27
04	Rzut dachu - inwentaryzacja	28
05	Rzut elewacji - inwentaryzacja	29
06	Rzut parteru – projektowane docieplenie, stolarka okienna i drzwiowa zaprojektowana do wymiany	30
07	Rzut poddasza – projektowane docieplenie, stolarka okienna i drzwiowa zaprojektowana do wymiany	31
08	Rzut dachu – wymiana pokrycia wraz projektowanym dociepleniem wełną mineralną	32
09	Rzut elewacji - projektowana kolorystyka	33
10	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zaprojektowanej do wymiany	34
11	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zaprojektowanej do wymiany	35
D01	Docieplenie ścian zewnętrznych - schemat rozmieszczenia zaprawy klejącej do płyty izolacji termicznej	36
D02	Docieplenie ścian zewnętrznych - przekrój przez system - powierzchnia fasady	37
D03	Docieplenie ścian zewnętrznych - przekrój przez system – naroże budynku	38
D04	Docieplenie ścian zewnętrznych - ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże budynku	39
D05	Docieplenie ścian zewnętrznych - rozmieszczenie płyt izolacji termicznej i łączników mocujących (100x50 cm) - powierzchnia fasady	40
D06	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników otworów w elewacji (np.: okien, drzwi)	41
D07	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników wewnętrznych	42
D08	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników zewnętrznych	
D09	Docieplenie ścian zewnętrznych - docieplenie ościeży	43
D10	Docieplenie ścian zewnętrznych - docieplenie nadproży	44
D11	Docieplenie ścian zewnętrznych - połączenie docieplenia z parapetem zewnętrznym	45
D12	Docieplenie ścian zewnętrznych - instalacja odgromowa prowadzona pod dociepleniem	46
D13	Docieplenie skosów dachowych	47

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1 Podstawa opracowania

- Podstawę formalną dokumentacji stanowi umowa zawarta pomiędzy Gminą Ciepłowody, a firmą SOLARSYSTEM s.c. z Myślenic.
- Wizja lokalna na obiekcie.
- Dokumentacja fotograficzna.
- Uzgodnienia kolorystyczne i materiałowe z Inwestorem.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2025 r. poz. 418).
- Aktualnie normy i obowiązujące przepisy.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy remontu budynku Świetlicy Wiejskiej w Dobrzenicach wraz z niezbędnymi robotami budowlanymi towarzyszącymi w ramach zadania: „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Ciepłowody”.

W ramach prac związanych z termomodernizacją budynku projektuje się następujący zakres robót:

- Docieplenie ścian zewnętrznych za pomocą styropianu EPS o grubości 15 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,032$ [W/m*K] wraz z wykonaniem cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej.
- Docieplenie ościeży okiennych i drzwiowych styropianem EPS o grubości 3 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,031$ wraz z wykonaniem cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej.
- Docieplenie dachu warstwą wełny mineralnej o grubości 25 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,040$ [W/m*K], wraz z wykonaniem nowego pokrycia z blacho dachówki,
- Wymiana zewnętrznej stolarki drzwiowej,
- Wymiana zewnętrznej stolarki okiennej,
- Wymiana podgrzewczy elektrycznych,
- Wymiana kotła c.o.

Projektuje się również wykonanie następujących prac towarzyszących:

- Wykonanie nowej podbitki dachu,
- Wymiana istniejących obróbek blacharskich,
- Wymiana podokienników zewnętrznych i wewnętrznych.
- Wymiana istniejącego systemu odprowadzania wody deszczowej – rynny, rury spustowe i czyszczaki.
- Przełożenie istniejących elementów mocowanych do elewacji z zastosowaniem odpowiednio dłuższych uchwytów.

- Wszelkie roboty towarzyszące niezbędne do prawidłowego wykonania całości wyżej wymienionych robót.

1.3 Lokalizacja

Budynek Świetlicy Wiejskiej w Dobrzenicach, Dobrzenice 39, 57 - 211 Ciepłowody.

1.4 Inwestor

Gmina Ciepłowody, ul. Kolejowa 3, 57-211 Ciepłowody.

1.5 Forma opracowania

Projekt wykonawczy.

1.6 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynek użyteczności publicznej - budynek świetlicy wiejskiej.

Kategoria obiektu budowlanego – IX.

1.7 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Obiekt budowlany będący przedmiotem niniejszego opracowania pełni funkcję budynku świetlicy wiejskiej.

Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu w ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie ulegnie zmianie.

1.8 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Układ przestrzenny obiektu w ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie ulegnie zmianie.

Wskutek projektowanego docieplenia ścian zewnętrznych wraz z wykonaniem elewacji zmianie ulegnie istniejąca kolorystyka elewacji.

1.9 Zgodność projektowanej inwestycji z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze podlegającym Miejscowemu Planowi Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała Rady Gminy Ciepłowody z dnia 31 sierpnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części gminy Ciepłowody. Teren inwestycji zlokalizowany w obszarach oznaczonym symbolem 6-8U - tereny zabudowy usługowej - przeznaczenia terenu:

- podstawowe: zabudowa usługowa,
- uzupełniające: wydzielone w ramach budynku usługowego mieszkania, parkingi, zieleń.

Zakres projektowanych robót jest zgodny z zapisami obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu.

1.10 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- wysokość budynku – 8,60 m, grupa wysokości (N) - niski
- powierzchnia zabudowy – 441,00 m²
- powierzchnia użytkowa – 466,00 m²
- ilość kondygnacji nadziemnych - 2
- ilość kondygnacji podziemnych - 0 (brak podpiwniczenia)

1.11 Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Obecny stan techniczny budynku oraz stan jego posadowienia pozwalają na wykonanie przewidzianych do realizacji robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem.

1.12 Warunki geotechniczne

Zakres robót przewidzianych do realizacji niniejszym projektem dotyczy istniejącego budynku.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje zmiany istniejących warunków geotechnicznych.

1.13 Oświetlenie istniejącego dojazdu i dojścia do budynku

Oświetlenie istniejącego dojazdu i dojścia do budynku realizowane jest poprzez uliczne latarnie oświetleniowe oraz poprzez oświetlenie mocowane do elewacji nad wejściami do budynku.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje zmiany istniejącego sposobu oświetlenia dojazdu i dojścia do budynku.

1.14 Informacja o ochronie Konserwatora Zabytków

Przedmiotowy budynek nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej.

1.15 Informacja o terenach górniczych

Przedmiotowy obiekt nie znajduje się na terenach szkód górniczych.

1.16 Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem zamyka się w granicy działki na której posadowiony jest przedmiotowy budynek tj. działka nr ewid. 299 i jest zgodny z warunkami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

W zawiązku z tym, że zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie dotyczy przebudowy, rozbudowy ani nadbudowy istniejącego budynku, nie ulegnie zmianie jego obecne oddziaływanie na sąsiednie działki.

Układ przestrzenny obiektu budowlanego w ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie ulegnie zmianie.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie będzie powodowało wzrostu istniejącej emisji szkodliwych substancji do otoczenia w tym na sąsiednie działki. W związku z przewidzianą do realizacji termomodernizacją budynku w znaczący sposób zmniejszy się dotychczasowa emisja szkodliwych substancji do atmosfery.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje zmiany obecnych emisji drgań oraz promieniowania oddziałujących na sąsiednie działki.

W ramach zamierzenia budowlanego objętego niniejszym projektem nie będą przekroczone dopuszczalne obecnie obowiązującymi przepisami właściwości akustyczne oddziałujące na sąsiednie działki.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje żadnego negatywnego wpływu na obecny stan drzewostanu, powierzchnię ziemi oraz wody powierzchniowe i podziemne sąsiednich działek.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie spowoduje żadnego dodatkowego wzrostu zacieniania sąsiednich działek.

Zamierzenie budowlane nie będzie powodować żadnych ograniczeń w zakresie dostępu terenów sąsiednich do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności i dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

1.17 Zagospodarowanie terenu

Budynek świetlicy wiejskiej w Dobrzenicach usytuowany jest na terenie działki o nr ewid. 299. Teren wskazanej działki jest zagospodarowany przedmiotowym budynkiem, infrastrukturą techniczną w tym wewnętrznym układem komunikacyjnym oraz zielenią urządzoną.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze podlegającym Miejscowemu Planowi Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała Rady Gminy Ciepłowody z dnia 31 sierpnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części gminy Ciepłowody. Teren inwestycji zlokalizowany w obszarach oznaczonym symbolem 6-8U - tereny zabudowy usługowej - przeznaczenia terenu:

- podstawowe: zabudowa usługowa,
- uzupełniające: wydzielone w ramach budynku usługowego mieszkania, parkingi, zieleń.

Zakres projektowanych robót jest zgodny z zapisami obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem nie wprowadza żadnych zmian do obecnego zagospodarowania działki o nr ewid. 299. Istniejąca powierzchnia zabudowy, terenów utwardzonych oraz terenów biologicznie czynnych nie ulegnie zmianie.

2. Informacje o stanie istniejącym

Budynek świetlicy wiejskiej w Dobrzenicach to obiekt wolnostojący, dwukondygnacyjny, bez podpiwniczenia, zbudowany w technologii tradycyjnej murowanej. W obiekcie prócz pomieszczeń świetlicy zlokalizowany jest sklep z zapleczem oraz garaż i szatnia Ochotniczej Straży Pożarnej.

Konstrukcja budynku:

Ściany fundamentowe budynku murowane z cegły ceramicznej pełnej. Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, obustronnie tynkowane.

Więźba drewniana, budynek kryty blachą. Część pokrycia dachu wymieniona na nowe wraz z wykonaniem izolacji z wełny mineralnej.

Zewnętrzna stolarka okienna i drzwiowa:

Zewnętrzna stolarka okienna wykonana z profili PVC ze szkleniem zespolonym.

Drzwi zewnętrzne wykonane z profili aluminiowych ze szkleniem zespolonym lub stalowa.

Instalacja ogrzewania i przygotowania c.w.u.:

Obecnie obiekt jest ogrzewany poprzez kocioł na paliwo stałe.

Ciepła woda użytkowa przygotowywana w lokalnych podgrzewaczach elektrycznych.

3. Opis przyjętych rozwiązań projektowych

3.1 Docieplenie ścian zewnętrznych ponad gruntem

W ramach przewidzianych do realizacji robót związanych z dociepleniem ścian zewnętrznych ponad gruntem należy wykonać:

- docieplenie ścian zewnętrznych z użyciem styropianu EPS o grubości 15 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,032$ [W/mK] z wykończeniem powierzchni silikonową cienkowarstwową masą tynkarską o strukturze „baranek”;
- docieplenie ościeży okiennych i drzwiowych z użyciem styropianu EPS o grubości 3 cm i współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,031$ [W/m²K] z wykończeniem powierzchni silikonową cienkowarstwową masą tynkarską o strukturze „baranek”;

Przewiduje się prace związane z wykonaniem pełnego zakresu tj. docieplenia całej wysokości ścian obiektu wraz z wcześniejszym przygotowaniem frontu robót (np. demontaż wszystkich elementów elewacji, itp.) i właściwym przygotowaniem istniejącego podłoża pod roboty ociepleniowe. Wykonawca robót musi sprawdzić stan istniejących wypraw ściennych, ich związek z podłożem oraz ich przydatność do stosowania klejów i zapraw, jak również mocowania kołków. Luźne i nie związane z podłożem fragmenty wypraw należy bezwzględnie usunąć.

W przedmiotowym obiekcie proponuje się przyjęcie bezspoinowego systemu docieplenia. Przy wykonywaniu zewnętrznych warstw docieplenia ścian wraz z wykończeniem cienkowarstwową wyprawą tynkarską należy użyć systemowej odmiany metody „lekkiej-mokrej” docieplania ścian zewnętrznych budynków, objętej aktualną instrukcją ETICS „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków”. Zgodnie z wyżej wymienioną metodą należy przymocować do ścian od strony zewnętrznej warstwowo układ elewacyjny, w którym warstwę dociepleniową stanowić będą płyty izolacji termicznej ze styropianu, a warstwę elewacyjną wykończeniową cienka wyprawa tynkarska z podkładem zbrojonym z siatki systemowej. Powinien być to wyrób zawierający substancje hydrofobizujące, które sprawią, że wyprawa elewacyjna nie będzie nasiąkać wodą i będzie mrozoodporna z dużą odpornością na działanie warunków atmosferycznych oraz odpornością na życie biologiczne (mchy, porosty).

Styropian osłonięty w technologii lekkiej-mokrej docieplania warstwami kleju i tynku strukturalnego muszą być klasyfikowane jako tzw. układ nierozprzestrzeniający ognia (NRO).

W skład systemu przyjętej metody „lekkiej-mokrej” wchodzi następujące materiały:

- zaprawa klejąca do płyt izolacji cieplnej,
- płyty izolacyjne ze styropianu EPS,
- zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiania siatki zbrojącej,
- siatka zbrojąca z włókna szklanego,
- łączniki do mechanicznego mocowania płyt izolacji termicznej,
- grunt pod tynki strukturalne,
- mozaikowa i silikonowa cienkowarstwowa wyprawa tynkarska,
- elementy uzupełniające: profile cokołowe, narożne, przyokiennie.

Elementami uzupełniającymi systemu są: kołki do mocowania płyt dociepleniowych, listwy narożnikowe, przyokiennie i cokołowe oraz elementy do obróbek poszczególnych miejsc elewacji.

Należy stosować wyłącznie wysokiej klasy systemowe komponenty i elementy uzupełniające. Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta zastosowanego systemu ociepleniowego.

Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących od różnych producentów i z różnych systemów docieplenia.

Zastosować materiały o parametrach nie gorszych niż:

- styropian ekspandowany EPS:
 - współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda \leq 0,032$ [W/(m*K)]:
 - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym: ≥ 70 [kPa]
 - zdolność samo gaśnięcia: samogasnący
 - klasa reakcji na ogień: E
 - wytrzymałość na zginanie: ≥ 115 [kPa]
 - wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych: ≥ 100 [kPa]
- zaprawa klejowo-szpachlowa:
 - przyczepność do betonu w stanie powietrzno-suchym $\geq 0,6$ [MPa]
 - przyczepność do materiałów izolacyjnych w stanie powietrzno-suchym $\geq 0,08$ [MPa]
- siatka z włókna szklanego:
 - wielkość oczek: 4,0x4,5
 - siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku
 - w warunkach laboratoryjnych: ≥ 35 [N/mm]
 - w roztworze alkalicznym: ≥ 25 [N/mm]
 - wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku przy sile zrywającej:
 - w warunkach laboratoryjnych: $\leq 4,5$ [%]
 - w roztworze alkalicznym: $\leq 3,0$ [%]
- podkład gruntujący pod tynki strukturalne:
 - gęstość: 1,50 [kg/dm³]
 - zawartość substancji stałych: ok. 62 [%]
 - wartość współczynnika pH: 8
- gotowy tynk silikonowy:
 - ziarnistość: 1,5 [mm]
 - gęstość: ok. 1,8 k[g/dm³]
 - współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ : 50-70
 - współczynnik przewodzenia ciepła: λ : 0,7 [W/mK]
 - nasiąkliwość (współczynnik w): $\leq 0,10$ [kg/m²*h^{0.5}]
 - współczynnik Sd: 0,10-0,14 [m] (przy 2 mm grubości warstwy).

3.1.1 Przygotowanie podłoża

Wszystkie materiały, sprzęt i narzędzia wykorzystywane przy robotach ociepleniowych winny być przygotowane zgodnie ze specyfikacją podaną przez producenta zastosowanego systemu ociepleniowego. Zastosowane materiały powinny odpowiadać wymaganiom aktualnych norm i aprobat technicznych oraz posiadać aktualne świadectwa jakości. Wszystkie elementy wyposażenia technicznego wchodzące w skład elewacji, takie jak: rury spustowe, obróbki blacharskie, lampy oświetleniowe, tablice informacyjne, powinny zostać zdemonstrowane.

Odspojone, zawilgocone zmurzałe i uszkodzone tynki zewnętrzne ścian należy skuć a wszelkie nierówności wyrównać zaprawą tynkarską (podłoże powinno być równe w zakresie

odchyień powierzchni i krawędzi). Jeśli nierówność przekroczy 20 mm, należy zastosować materiał termoizolacyjny o odpowiedniej (zmiennej) grubości.

Podłoże pod izolację cieplną dokładnie oczyścić z kurzu, wykwitów solnych, osadów biologicznych, luźnych cząstek mineralnych, zatluczeń, zaoliwień, itp. Sprawdzeniu powinien zostać poddany stopień nasiąkliwości podłoża, jeśli podłoże jest zbyt chłonne lub nadmiernie się osypujące wymaga gruntowania, które wzmacnia jego spistość. Konieczne jest wykonanie próby przyczepności zanim przystąpi się do mocowania płyt izolacji termicznej. Próbkę płyt dociepleniowych należy przyklejać w różnych miejscach elewacji i po wyschnięciu kleju oderwać. Jeżeli rozerwanie nastąpi w grubości płyty oznacza to, że podłoże posiada odpowiednią przyczepność. Jeżeli próba zakończy się niepowodzeniem, tzn. przyklejony kawałek izolacji cieplnej zostanie oderwany wraz z warstwą zewnętrzną elewacji powierzchnie należy zagruntować preparatem głęboko penetrującym. Jeżeli po zagruntowaniu podłoże okaże się nadal niestabilne należy uwzględnić dodatkowe mocowanie mechaniczne.

3.1.2 Mocowanie płyt izolacji termicznej

Montaż płyt izolacji termicznej należy zacząć od zamontowania listwy startowej w dolnej części. Listwa startowa z materiału niekorodującego powinna mieć szerokość 3 mm większą od płyty dociepleniowej. Należy ją mocować w poziomie i w płaszczyźnie w odstępach ok. 30 cm przy pomocy wbijanych łączników. Należy bezwzględnie mocować końce listwy. Listwy łączyć przy pomocy systemowych plastikowych złączek, a w narożach budynku mocować listwy narożne. Płyty izolacji termicznej należy przyklejać do podłoża przy pomocy kleju, którego specyfikacja jest zgodna z przyjętym dociepleniem systemowym. Klej należy nakładać tzw. metodą punktowo-krawędziową, ilość kleju powinna być każdorazowo tak dobrana, że po docisnięciu płyty do podłoża powinien on pokryć min. 60% powierzchni płyty (jeśli podłoże nie jest wystarczająco spójne może zająć potrzeba pokrycia 100% powierzchni i/lub zastosowania dodatkowych kołków mocujących). Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń zawartych w aktualnych wytycznych wykonywania dociepleń ścian zewnętrznych budynków zastosowanego producenta systemu. Płytę izolacji termicznej z nałożonym klejem należy każdorazowo przyłożyć do ściany w wybranym miejscu i docisnąć (dobić) do podłoża. Boczne krawędzie płyt izolacji termicznej powinny do siebie szczelnie przylegać, a masa klejąca nie powinna między nie wnikać (wnikanie masy klejącej pomiędzy płyty powoduje powstawanie mostków termicznych, których należy bezwzględnie unikać). Płyty należy układać mijankowo zarówno na powierzchni ścian jak i na narożnikach.

Należy wykonać dodatkowe mocowanie docieplenia przy pomocy przeznaczonych do tego systemowych dybli w ilości 6 sztuk na 1 m² ściany w środkowej części ściany i 8÷10 sztuk na 1 m² ściany w strefach narożnych o szerokości 1÷2 m. Dyble osadzić, opierając talerzyki o powierzchnię docieplenia i wbijać trzpienie do oporu. Prawidłowo osadzone dyble nie powinny wystawać żadnym fragmentem więcej niż 1 mm ponad powierzchnię, a w przypadku ich zagłębienia w dociepleniu niedopuszczalne jest uszkodzenie struktury płyt izolacji termicznej. Dodatkowe mocowanie można wykonać po upływie 24 godzin od przyklejenia płyt. Głębokość zakotwienia kołków w warstwie konstrukcyjnej ściany powinna wynosić min. 8 cm.

Wskazówki wykonawcze:

- przeszlifowanie lica styropianu powoduje usunięcie jego gładkiej zewnętrznej warstwy, znacznie zwiększając przyczepność zaprawy klejącej do jego powierzchni,
- po operacjach szlifowania każdorazowo należy usunąć pozostały pył,

- niedopuszczalne jest pozostawienie uskoków sąsiednich płyt w warstwie termoizolacyjnej, ponieważ stwarza to ryzyko uszkodzenia warstwy zbrojonej w miejscu występowania skokowych zmian jej grubości.

Ponieważ styropian jest mało odporny na długotrwałe oddziaływanie promieni UV, należy ograniczać czas ekspozycji płyt na słońcu, a po naklejeniu ich na elewację możliwie szybko przystąpić do zabezpieczenia powierzchni, przynajmniej poprzez naniesienie na warstwy masy klejowej wraz z wtopioną w nią siatką zbrojącą.

Nowe elementy obróbek blacharskich wykonać należy z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7 mm. Przed zamontowaniem parapetów zewnętrznych należy wyprofilować warstwę spadkową. Kolor obróbek blacharskich RAL 3011.

3.1.3 Wykonanie warstwy zbrojonej

Warstwa zbrojona może zostać wykonana nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt izolacji termicznej. Warstwę zbrojącą na powierzchni docieplenia wykonać należy jako minimum 3 mm grubości gładź z kleju systemowego, w którym zostaje zatopiona specjalnie przeznaczona do tego celu atestowana siatka zbrojąca z włókien szklanych. Nałożony klej zachowuje odpowiednią plastyczność przez około 10÷30 minut w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza. Dlatego należy unikać pracy przy bezpośrednim nasłonecznieniu i silnym wietrze. W tak naniesionym kleju należy zatopić i zaspachlować na gładko siatkę zbrojącą. Poszczególne pasma siatki układać pionowo lub poziomo z zakładem szerokości min. 5 cm. Zakłady siatki nie mogą pokrywać się ze spoinami między płytami izolacji termicznej. Minimalne otulenie siatki wynosi 1 mm. Nie należy pozostawiać, nawet miejscami siatki bez otulenia. Po 2 dniach, można przystąpić do wykonywania podkładu tynkarskiego. Strefy budynku szczególnie narażone na uszkodzenia mechaniczne (ściany cokołu), powinny być wzmocnione dodatkową warstwą siatki. Na narożnikach budynku siatka powinna być wywinięta po min. 15 cm poza narożnik z każdej strony. Przed zatopieniem siatki, na wszystkich narożnikach wypukłych budynku oraz na narożnikach ościeży drzwi i okien należy wkleić aluminiowe systemowe listwy narożne. Prace związane z wykonaniem warstwy zbrojonej powinny być wykonywane przy stabilnej wilgotności powietrza w temperaturze otoczenia od +5° do +25°C na powierzchniach nie narażonych na bezpośrednią operację słońca i wiatru.

NIE WOLNO wykonywać warstwy zbrojonej metodą zaspachlowywania klejem uprzednio rozwieszoną na ociepleniu siatki.

3.1.4 Wykonanie podkładu tynkarskiego

Pod tynki cienkowarstwowe należy wykonać gruntowanie. Grunt należy stosować bez rozcieńczania, w temperaturach od +5°C do +25°C. Nakładać w jednej warstwie, przy pomocy pędzla lub wałka malarskiego.

3.1.5 Wykonanie warstwy wykończeniowej

Warstwa tynkarska winna być gotowym tynkiem silikonowym o strukturze „baranek” o uziarnieniu 1,5 mm. Należy bezwzględnie przestrzegać w trakcie nakładania i fakturowania podanych przez producenta zastosowanej warstwy wykończeniowej minimalnych i maksymalnych temperatur zarówno podłoża jak i otoczenia unikając bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru oraz deszczu. Materiał należy naciągać na podłoże rozprowadzając go równomiernie w cienkiej warstwie przy pomocy pacy stalowej gładkiej.

Wydobycie żądanej struktury tynku odbywa się przy pomocy płaskiej pacy z tworzywa sztucznego poprzez zatarcie świeżo nałożonego materiału. Na przygotowane, zagruntowane podłoże należy naciągać tynk warstwą o grubości ziarna kruszywa i wygładzać mokry tynk, stale w tym samym kierunku, przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Niejednorodna faktura oraz zbyt długie zagładzanie tynku może spowodować różnicę w odcieniu jej koloru. Tynkowaną powierzchnię należy chronić przed nasłonecznieniem, działaniem wiatru i deszczu. Przerwy technologiczne należy z góry zaplanować (np.: w narożnikach i załamaniach budynku, pod rurami spustowymi, na styku kolorów itp.). Czas wysychania tynku zależy od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza wynosi od ok. 12 do 48 godzin. W warunkach podwyższonej wilgotności i temperatury około +5°C czas wiązania tynku może być wydłużony. Należy tak skoordynować całość prac przy elewacjach obiektu, aby każdorazowo sprawdzać łączenie elementów elewacji (rynien, parapetów, balustrad, szafek gazowych czy elektrycznych itp.) z tynkowaną ścianą i wcześniej przygotować mocowanie w postaci kotew, docelowego osadzenia elementu lub wykonać fragmenty tynku w miejscach później niedostępnych.

3.1.6 Kolorystyka elewacji

Układ kolorów na elewacji pokazano w części rysunkowej opracowania. Ze względu na nieścisłości w odcieniach wynikających z możliwości technicznych wydruku należy kierować się wyłącznie podanymi nazwami.

Obróbki blacharskie, podokienniki zewnętrzne, rury spustowe, blachodachówka – RAL 3011.

3.2 Docieplenie stropu ostatniej kondygnacji z wymianą pokrycia dachu

W ramach przewidzianych do realizacji robót związanych z termomodernizacją budynku skosy i strop nad świetlicą należy docieplić warstwą wełny mineralnej o łącznej gr. 25 cm i współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda \leq 0,040$ [W/m*K] wraz z wykonaniem nowej zabudowy wewnętrznej z ogniochronnych płyt gipsowo-kartonowych.

Docieplenie skosów dachowych należy wykonać poprzez ułożenie pomiędzy drewnianą konstrukcją dachu wełny mineralnej o gr. 16 cm + kolejne 9 cm wełny układanej nad zabudową z płyt gipsowo-kartonowych.

Od strony wewnętrznej po rozłożeniu izolacji cieplnej należy rozłożyć folię paroizolacyjną zapobiegającą zawilgoceniu izolacji. Przy łączeniu folii zachować zakładki szerokości min. 15 cm. Zakładki uszczelnąć taśmą samoprzylepną. Po rozłożeniu folii należy wykonać wewnętrzną zabudowę skosów dachowych warstwą płyt gipsowo-kartonowych, ogniochronnych GKF o gr. 15 mm każda, nałożyć dwuwarstwowo gładź gipsową a następnie powierzchnię zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą lateksową.

Zastosować materiały o parametrach nie gorszych niż:

- wełna mineralna:

- deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda_D \leq 0,040$ [W/(mK)]
- deklarowany poziom oporności przepływu powietrza $A_{Fr} \geq 5$ [kPa s/m³] wg EN 29053
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej – MU – 1 wg EN 12086
- klasa reakcji na ogień – A1 – wg EN 13501-1

- folia paroizolacyjna:

- przenikanie pary wodnej (sd) zależne od poziomu wilgotności względnej powietrza: $0,3 \leq sd \leq 25,0$ [m] wg EN ISO 12572

- wytrzymałość na rozdzielanie: ≥ 50 [N] wg EN 12310-1
- wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: ≥ 100 , w poprzek: ≥ 100 [N/50 mm] wg EN 12311-2
- gramatura: 80 [g/m²] EN 1849-2
- wytrzymałość temperaturowa: -40 do +80 [°C]
- ogniochronna płyta gipsowo-kartonowa:
 - reakcja na ogień: A2-s1,d0 wg PN-EN 520+A1:2012
 - wytrzymałość na zginanie w kierunku wzdłużnym: 550 [N] wg PN-EN 520+A1:2012
 - wytrzymałość na zginanie w kierunku poprzecznym: 210 [N] wg PN-EN 520+A1:2012
 - przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [u]: 10
- gips szpachlowy do spoinowania:
 - reakcja na ogień - klasa A2, s1-d0
 - przyczepność do płyty g-k > 0,25 MPa
 - wytrzymałość na zginanie > 100 N
 - temperatura stosowania temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C
- gips szpachlowy do ostatecznego wykończenia:
 - reakcja na ogień - klasa A
 - przyczepność do płyty g-k > 0,25 MP
 - wytrzymałość na zginanie > 100 N
 - temperatura stosowania temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C
- farba lateksowa:
 - lepkość, Brookfield RVT, 20°C, min 5000 [mPas]
 - odporność na szorowanie:
 - klasa 1 - wg PN EN 13300
 - rodzaj 1 - wg PN-C 81914:2002
 - stopień połysku - głęboki Mat (współczynnik odbicia światła przy kącie 85° <5) - wg PN-EN 13300

W ramach prac towarzyszących istniejące pokrycie dachu należy wymienić na nowe z blachodachówki. Istniejące pokrycie dachu wraz z ołaceniem, folią paroprzepuszczalną, obróbkami blacharskimi, podbitką oraz orynnowaniem należy w całości rozebrać. Przed przystąpieniem do krycia dachu należy rozłożyć folię paroprzepuszczalną z zakładem min. 15 cm mocowaną do istniejących krokwi, a następnie zamocować kontrłaty z drewna impregnowanego grzybo i ogniochronnie o przekroju 20x50 mm i wykonać nowe łączenie łatami z drewna impregnowanego o przekroju 40x50 mm mocowanymi w odstępach maks. 20 cm.

Wymianie pokrycia dachowego towarzyszyć będzie również wymiana desek okapowych, wiatrowych, obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych na nowe wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7 mm dla obróbek blacharskich i 0,6 mm dla rynien i rur spustowych. Kolor obróbek blacharskich RAL3011.

Należy wykonać nową podbitkę dachową w formie paneli z blachy powlekanej w kolorze RAL 3011.

Celem zabezpieczenia przed osuwaniem się śniegu zalegającego na połaci dachu należy zamontować systemowe śniegołapy.

Zastosować materiały o parametrach nie gorszych niż:

- folia paroprzepuszczalna:

- przenikanie pary wodnej (sd) zależne od poziomu wilgotności względnej powietrza: $0.3 \leq sd \leq 4$ [m] wg EN ISO 12572
- wytrzymałość na rozdzielanie: ≥ 50 [N] wg EN 12310-1
- wytrzymałość na rozciąganie: wzdłuż: ≥ 130 , w poprzek: ≥ 115 [N/50 mm] wg EN 12311-2
- gramatura: 80 [g/m²] wg EN 1849-2
- wytrzymałość temperaturowa: -40 do +80 [°C]
- pokrycie dachowe z blachodachówki:
 - grubość blachy – min. 0,5 mm
 - powłoka ochronna - poliester mat
 - grubość powłoki ochronnej 35 μ m

3.3 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej

W ramach robót związanych z termomodernizacją budynku należy wymienić całą stolarkę okienną i drzwiową zewnętrzną.

Istniejące okna należy wymienić na okna wykonane z profili PVC ze szkleniem zespolonym dwukomorowym.

Istniejące drzwi zewnętrzne należy wymienić na nowe aluminiowe lub stalowe z przeszkleniem z szyby bezpiecznej.

Stolarkę należy demontować do środka. Po zakończeniu robót przy oknach należy osadzić nowe podokienniki wewnętrzne wykonane z aglomarmuru gr. 3 cm..

Po zamontowaniu okien i drzwi należy uzupełnić ubytki w tynkach na ościeżach wewnętrznych, wykonać dwuwarstwowo gładź gipsową, powierzchnię zagruntować i pomalować dwukrotnie farbą lateksową w kolorze zgodnym z istniejącą kolorystyką danego pomieszczenia. Wszelkie uszkodzenia posadzek w miejscach montażu nowych drzwi należy naprawić.

Średni ważony współczynnik przenikania ciepła dla nowych okien $U \leq 0,9$ [W/m²*K].

Współczynnik przenikania ciepła dla nowych drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3$ [W/m²*K].

OKNA PVC:

Okna wykonane z profili PVC klasy A z wkładką wewnętrzną z profili stalowych ocynkowanych, wyposażone w szyby zespolone, bezpieczne. Okucia uchylno-rozwierane. Uszczelki wykonane z modyfikowanego tworzywa EPDM. Klamki aluminiowe z funkcją mikrouchyłu, z blokadą błędnego położenia oraz z możliwością zamknięcia na kluczyk. Kolor okien biały. Celem zminimalizowania liniowych mostków termicznych po obwodzie szklenia należy zastosować w zespoleniach pakietów szklanych tworzywowe ramki dystansowe. Na poziomie piwnicy i parteru klasa antywłamaniowa okien min. RC2. Okna w pomieszczeniach z wentylacją grawitacyjną należy wyposażyć w nawiewniki ciśnieniowe regulowane automatycznie z możliwością zamknięcia.

DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE:

Konstrukcja drzwi i witryn zewnętrznych wykonana z izolowanych termicznie profili aluminiowych. Konstrukcje muszą być oznakowane znakiem CE na zgodność z normą PN-EN 14351-1:2006.

Celem zminimalizowania liniowych mostków termicznych po obwodzie szklenia należy stosować w zespoleniach pakietów szklanych tworzywowe ramki dystansowe. Kolor drzwi i witryn RAL7005 obustronnie.

Wyłaczane profile aluminiowe wykonane ze stopu aluminium EN AW-6060 wg PN-EN 573:3:2009, stan T66 wg PN-EN 515:1996. Tolerancje kształtowników wg PN-EN 12020-2:2008. Własności mechaniczne kształtowników powinny być zgodnie z PN-EN 755-2:2008. Właściwości mechaniczne połączenia kształtowników aluminiowych z przekładkami termicznymi powinny być zgodnie z PN-EN 14024:2005. Okucie zgodne z badaniami typu przyjętego systemu. Projektuje się drzwi na zawiasach rolkowych, montowanych do zewnętrznej połówki profili ram/skrzydeł. Taki sposób mocowania nie powoduje powstawania mostków cieplnych w miejscach montażu zawiasów. W podobny sposób należy mocować pozostałe okucia. W celu optymalnej ochrony ramki dystansowej zestawu szybowego przyjąć wysokość profili przyszybowych min. 25 mm.

4. Ustalenia końcowe

4.1 Wpływ inwestycji na środowisko

Planowana inwestycja w żaden znaczący sposób nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz nie spowoduje zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników ani na etapie prowadzenia robót budowlanych, ani na etapie późniejszej eksploatacji obiektu. Wszelkie informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte zostały w informacji BIOZ. Wszelkie niewykorzystane materiały, bądź pochodzące z rozbiórki będą przekazane do odpowiedniego zakładu utylizacji przez Wykonawcę robót budowlanych. Bardziej szczegółowe informacje dotyczące ochrony środowiska zawarte zostały w specyfikacjach technicznych.

4.2 Uwagi końcowe

Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie doświadczenie i uprawnienia. Roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, sztuką budowlaną i przy zachowaniu obowiązujących przepisów BHP.

Przy realizacji obiektu należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie oraz posiadające odpowiednie certyfikaty (zgodności z aktualnymi normami) i aprobaty techniczne (w przypadku wyrobów dla których nie ustanowiono Polskiej Normy).

Projektujący nie ponosi odpowiedzialności za zmiany dokonane przez Wykonawcę robót bez zgody pisemnej osób projektujących.

Projektował mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz

B. UPRAWNIENIA PROJEKTOWE



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygnatura akt: OKK/Upb/18/06/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA nr MPOIA / 046 / 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 886 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 954, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1367, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 585 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Beata Zięba-Ślitz
urodzona dnia 17 maja 1978 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i należy się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

[Signature]
dr inż. arch. Wiesław Cielęcki, Przewodniczący OKK

[Signature]
dr hab. inż. arch. prof. PK Wacław Cielęcki, V-os. Przewodniczący OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Włodzisław Sidor, V-os. Przewodniczący OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Jan Słupski, Członek OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

[Signature]
mgr inż. arch. Jolanta Węsiak, członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Beata Zięba-Ślitz, zam. 32-435 Krzczonów 102

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/s

30-110 Kraków, ul. Krzeczowski 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. BEATA AGNIESZKA ZIĘBA-ŚLIZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/046/2006**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1283**.

Członek czynny od: 11-04-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-08-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1283-9271-95DD-CF41-376Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/84/07/MP

Kraków, dnia 14 grudnia 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA / 081 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany Dz.U. z 2006, nr 170 poz. 1217 Dz.U. z 2007, nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1884, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1186, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan
urodzona dnia 23 sierpnia 1979 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż. arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

dr inż. arch. prof. PK. Włodzisław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Witold Szorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż. arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Rzepiela, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Bzdek-Bogdan, zam. 32-400 Myślenice, ul. Rzemieśnicza 28
Gdy decyzja stanie się ostateczna:
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA BZDEK-BOGDAN

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/081/2007**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1354**.

Członek czynny od: 30-01-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-11-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1354-E233-777F-142B-25EC

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

C. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo budowlane Dz. U. z Dz. U. z 2025 r. poz. 418 oświadczam, że

PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU

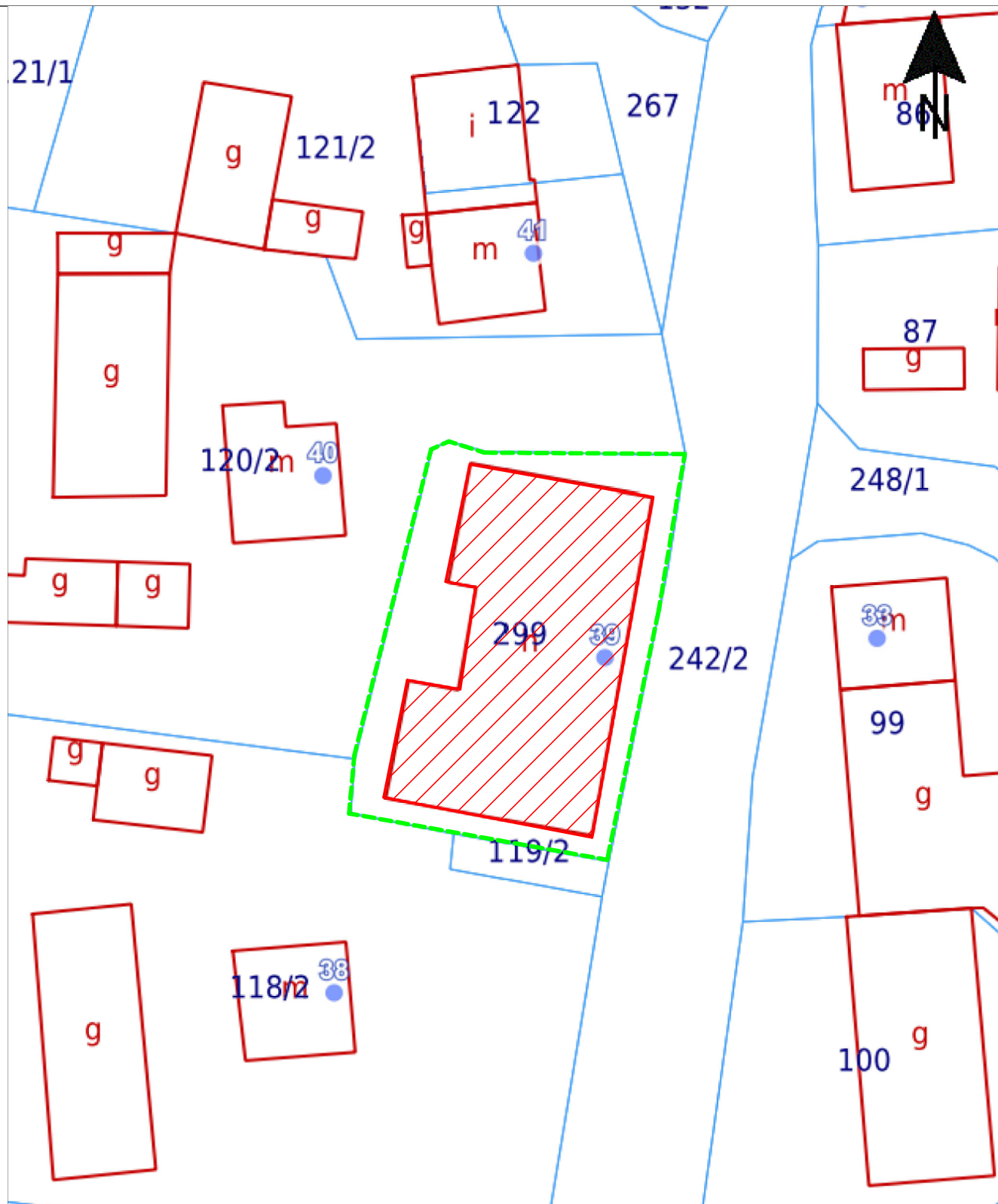
przeznaczony do realizacji w budynku Świetlicy Wiejskiej w Dobrzenicach, Dobrzenice 39, 57-211 Ciepłowody sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

07 STYCZEŃ 2026 r.

mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz

mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan

D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Budynek Świetlicy Wiejskiej w Dobrzenicach



Granica działki nr ewid. 299



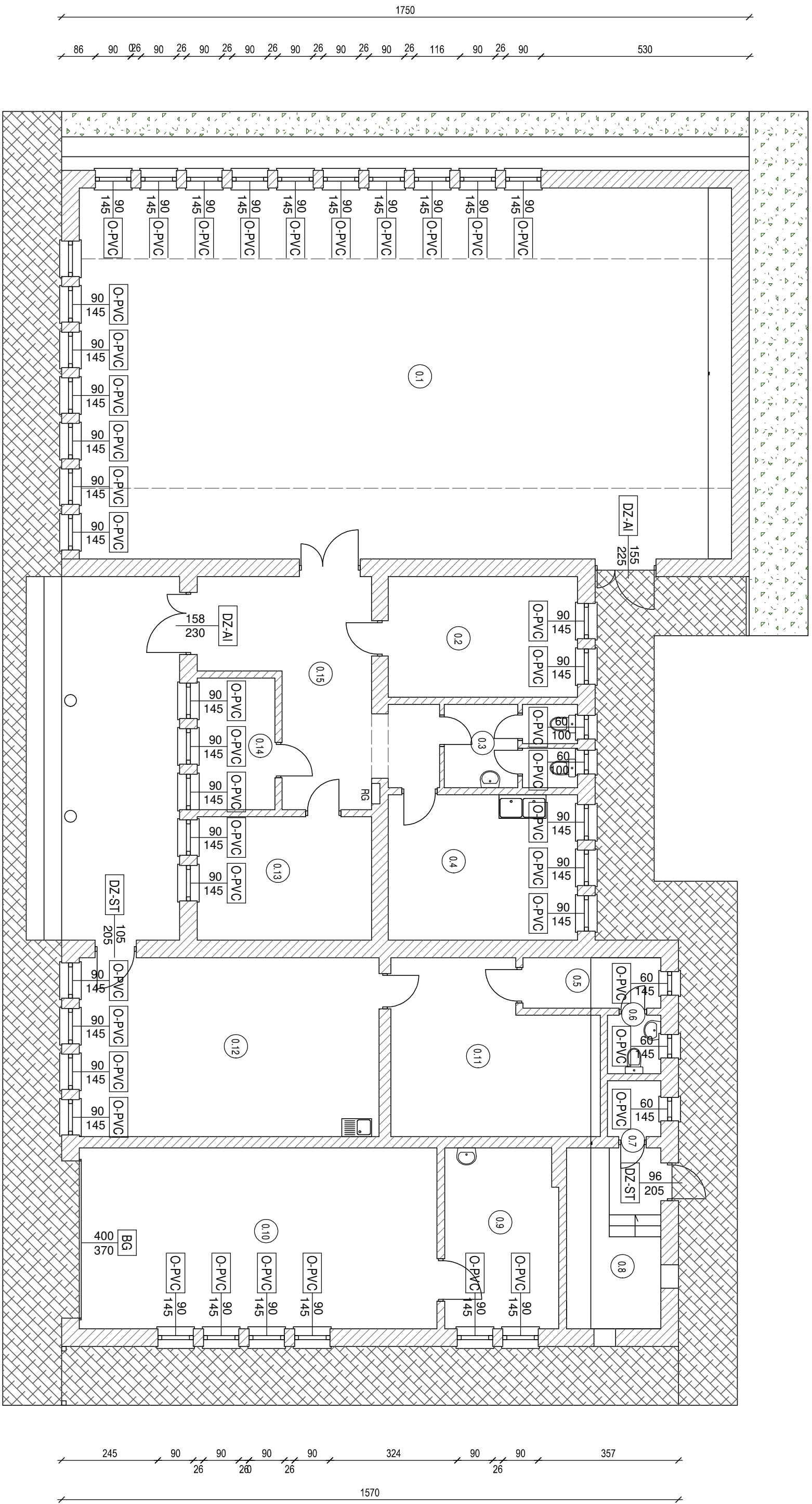
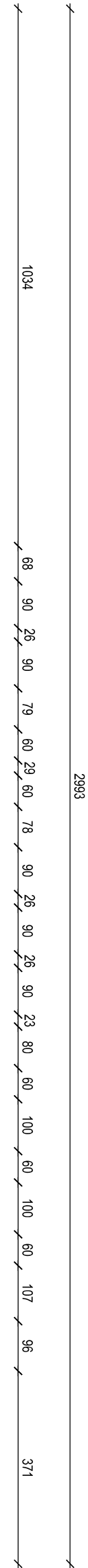
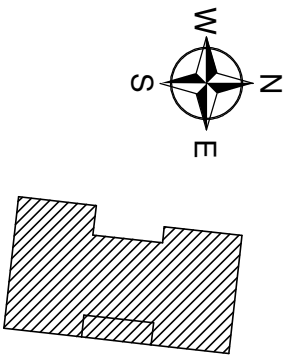
SOLAR SYSTEM s.c.
BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCZA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Wilamowicach Dobrzenice 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:500
Temat	Plan sytuacyjny			Nr rys. 01

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)

PLAN SYTUACYJNY



NR	NAMOWA POMIESZCZENIA
0.1	SWIETLICA
0.2	POM. GOSPODARCZE
0.3	TOALETA
0.4	KUCHNIA
0.5	KOMUNIKACJA
0.6	TOALETA
0.7	POM. GOSPODARCZE
0.8	KOTLOWNIA
0.9	SZATNIA
0.10	GARAŻ
0.11	ZAPLECZE SKLEPU
0.12	SKLEP
0.13	POM. GOSPODARCZE
0.14	POM. GOSPODARCZE
0.15	KOMUNIKACJA

LEGENDA:

LUKS - lukster

O-PVC - okno z profilu PVC

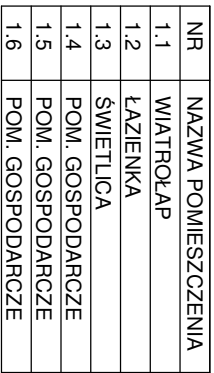
DZ-AL - drzwi zewnętrzne z profilu aluminiowych


DZ-ST - drzwi zewnętrzne stalowe

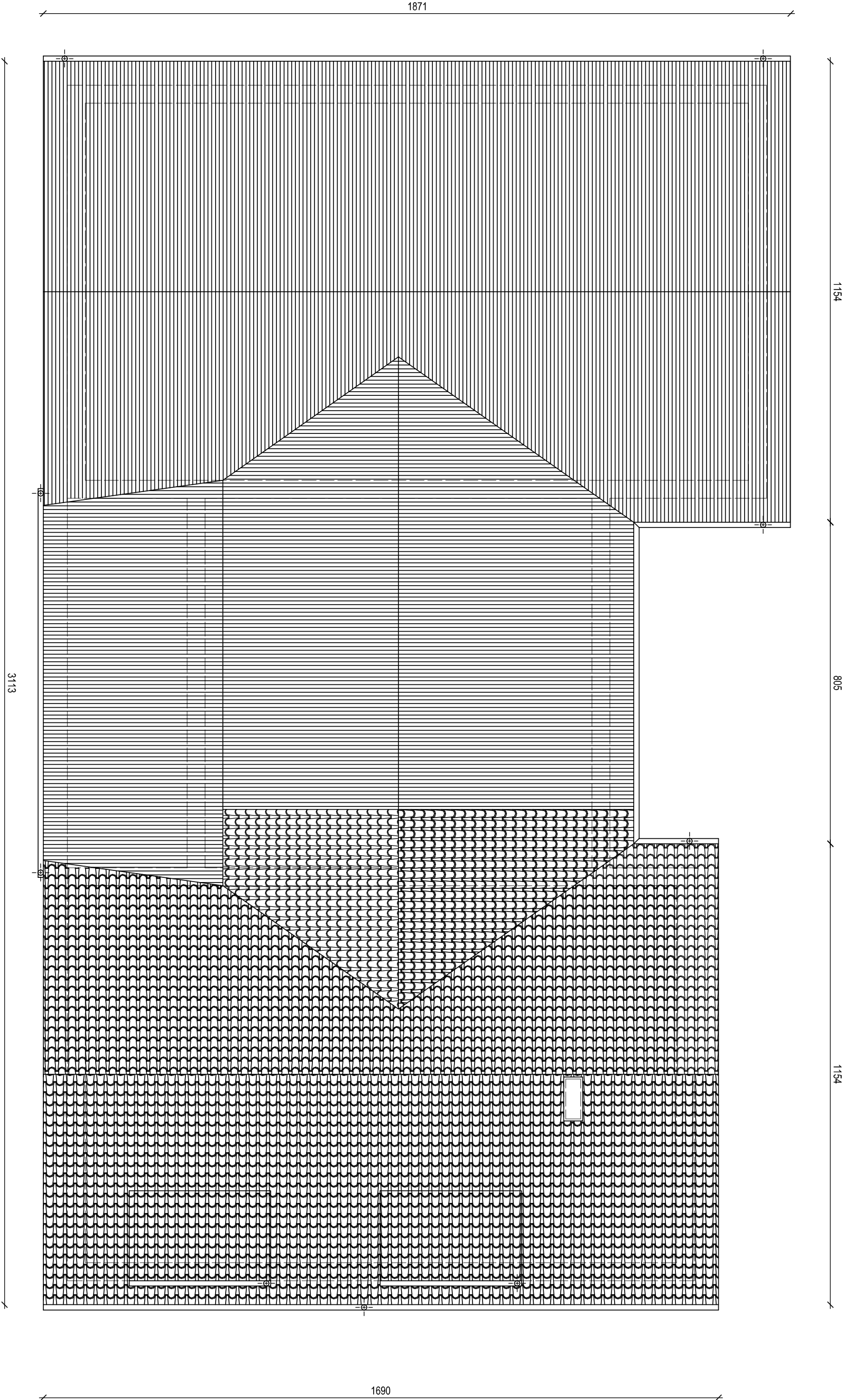
istniejące tereny zielone

istniejąca nawierzchnia utwardzona

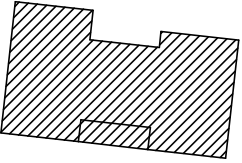
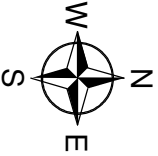
SOLAR SYSTEM				32-400 Mielnica ul. Słowackiego 42 www.solar-system.pl
BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWICZA				
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Sziz	Nr Upr.	MP/0A/046/2006	Podpis
Sprawił	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan		MP/0A/081/2007	01.2026
Investor	GNINA CIEPŁOWODY			Format A2
Obiekt	Świetlica Wlejska w Dobzrenicach			Skala 1:100
Temat	Rzut parteru - inwentaryzacja			Nr rys. 02
Opracowanie etnologiczne. Ustawia o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24/04 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				




 BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCZA				32-400 Mielęcin ul. Słowackiego 42 www.solar-system.pl
Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis	Data	
Projektował mgr inż. arch. Beata Zępla-Siż mgr inż. arch. Mariusz Waleczkiewicz	MPJOA/046/2006		01.2026	
Sprawił mgr inż. arch. Mariusz Waleczkiewicz mgr inż. arch. Mariusz Waleczkiewicz	MPJOA/081/2007		01.2026	
Inwestor GMINA CIERPOMODY ul. Kołomyja 3, 57 - 211 Ciepłowy		Format A2		
Obiekt Świątelnia Wielejska w Dobznicach Dobznicze 38, 57 - 211 Ciepłowy		Skala 1:100		
Temat Rzecz poddarsza - inwentaryzacja		Nr rys. 03		



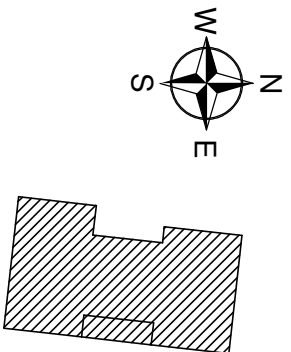
PLAN SYTUACYJNY



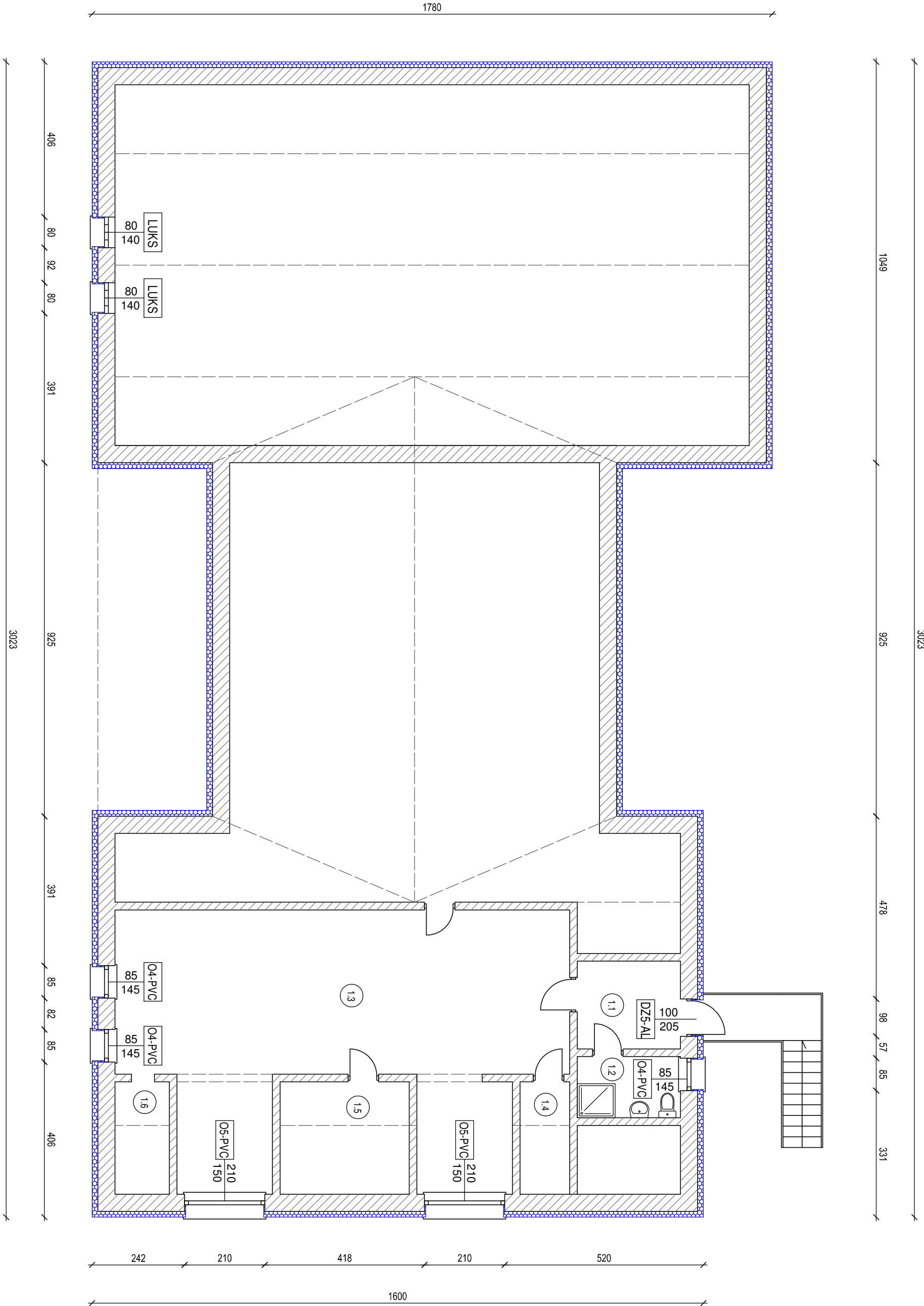
<div><div>SOLAR SYSTEMS</div><div>BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCA</div></div> <div><div>32-400 Myślenice</div><div>ul. Słowackiego 42</div><div>www.solar-system.pl</div></div>				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz	MP.OIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan	MP.OIA/081/2007		01.2026
Investor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A3
Obiekt	Świeżica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:100
Temat	Rzut dachu - inwentaryzacja			Nr rys. 04

Opracowanie chronione. Usługą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz. 89 z dnia 4 lutego 1994r.)

PLAN SYTUACYJNY




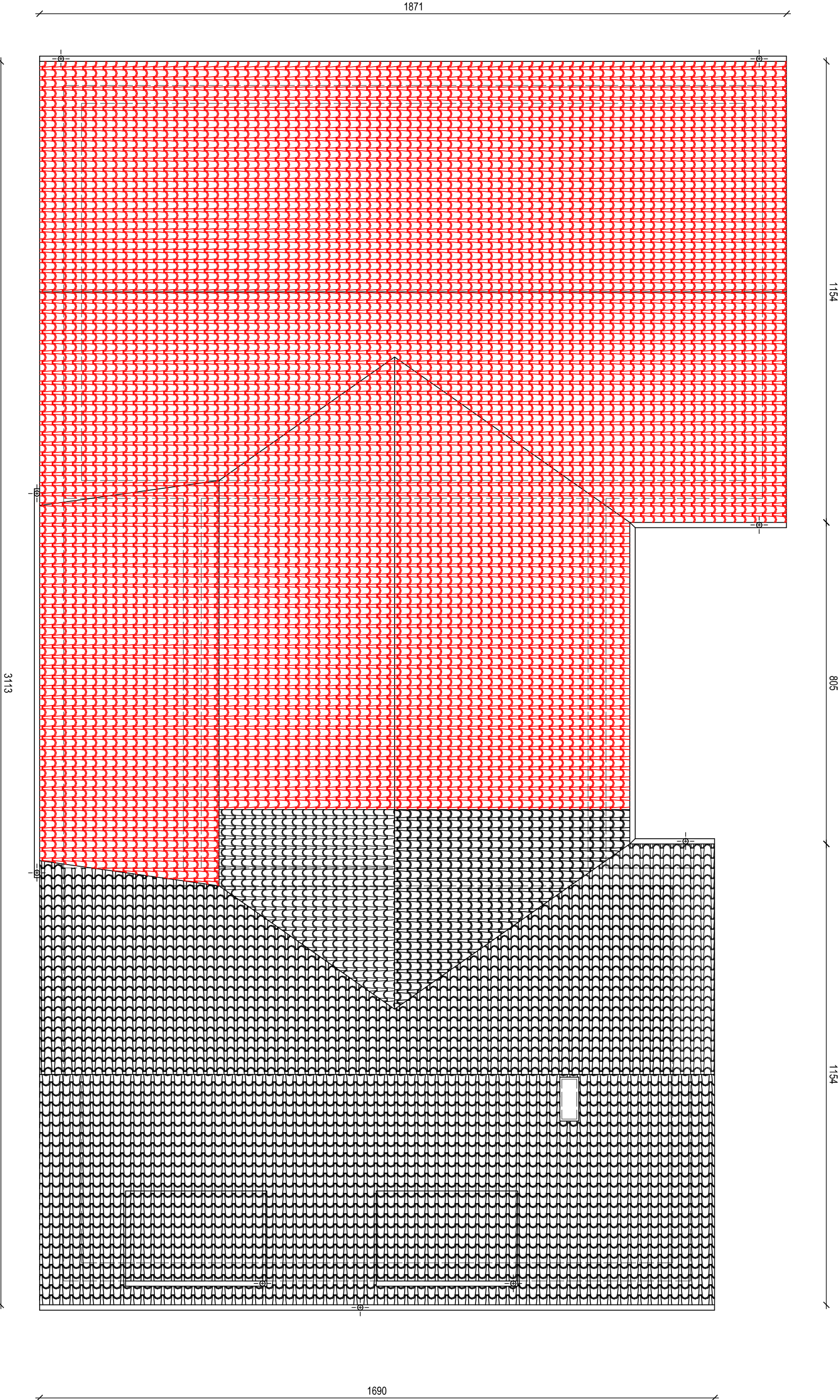
NR	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	WIATROŁAP
1.2	ŁAZIENKA
1.3	ŚWIETLICA
1.4	POM. GOSPODARCZE
1.5	POM. GOSPODARCZE
1.6	POM. GOSPODARCZE



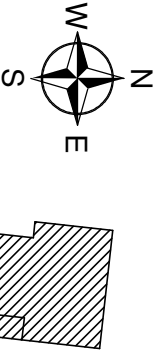
- LEGENDA:
- O-PVC - okno z profilu PVC zaprojektowane do wymiany
 - DZ-AL - drzwi zewnętrzne z profilu aluminiowych zaprojektowane do wymiany
 - DZ-ST - drzwi zewnętrzne stalowe zaprojektowane do wymiany

- Ścieżające tereny zielone
- Ścieżająca nawierzchnia utwardzona
- Projektowana opaska z kostki betonowej o szerokości 50 cm
- Projektowane docieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS gr. 15 cm z wykończeniem elewacji koloru szarego-siwo-czarnym. Współczynnik przewodzenia ciepła dla przyjętej izolacji cieplnej $\lambda_{50,032}$ [W/mK].

 BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWICZA				32-400 Mielnica ul. Słowackiego 42 www.solar-system.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zioba-Słiz ul. Słowackiego 42 w Mielnicy do projektowania bez ograniczeń	Nr Upr.	MP.OIA.046/2006	Podpis	Data
Sprawił	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w zakresie architektury do projektowania bez ograniczeń	MP.OIA.081/2007			01.2026
Inwestor	GINIA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 ciepłowod				Format A2
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobzernicach Dobzernice 39, 57 - 211 Ciepłowod				Skala 1:100
Temat	Rzut poddusza projektowane docieplenie, stolarka okienna i drzwiowa zaprojektowana do wymiany				Nr rys. 07
Opracowanie stronione. Ustawia o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)					




PLAN SYTUACYJNY



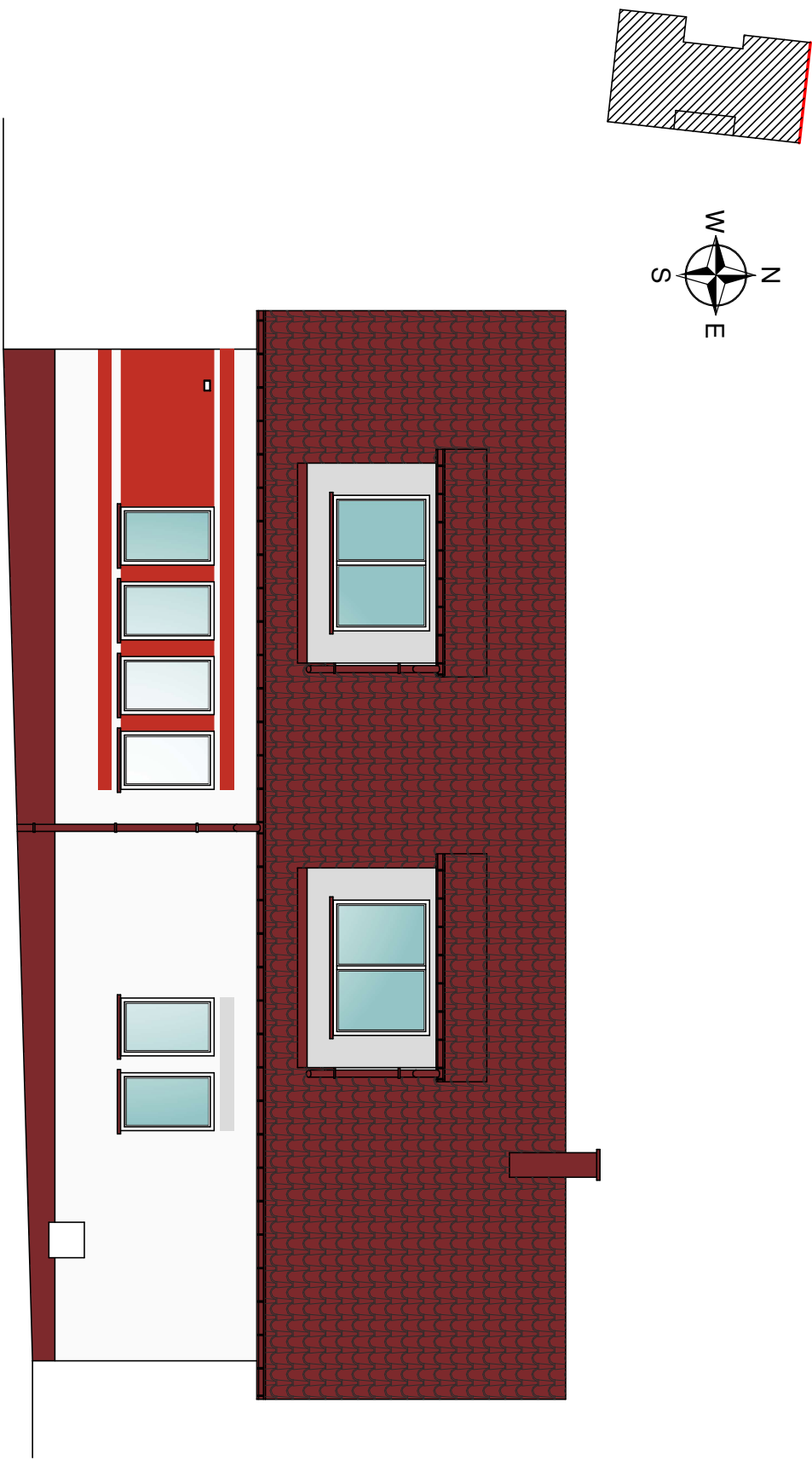
Przekrycie dachu z blachodachówki zaprojektowane do wymiany wraz z wykonaniem ocieplenia wełną mineralną gr. 25cm. Współczynnik przewodzenia ciepła dla przyjętej izolacji cieplnej $\lambda \leq 0,040$ [W/m*K].

UWAGA: Na dachu należy zamontować śniegołapy.

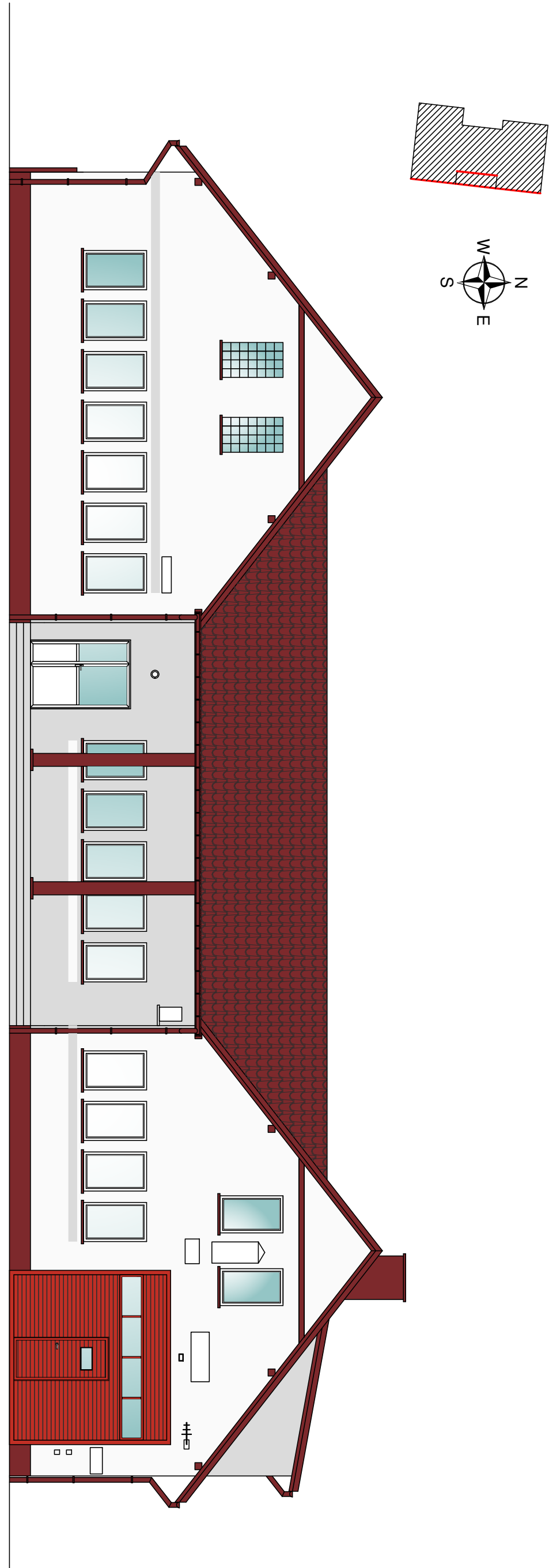
<div><div>BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCA</div><div>32-400 Myślenice ul. Słowackiego 42 www.solar-system.pl</div></div>				
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz	Nr Upr.	Podpis	Data
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan	MPOLA/046/2006		01.2026
Investor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody	MPOLA/081/2007		01.2026
Obiekt	Świeżica Węjska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Format A3
Temat	Rzut dachu - wymiana pokrycia wraz z projektowanym dociepleniem wełną mineralną			Skala 1:100 Nr rys. 08

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr.24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)

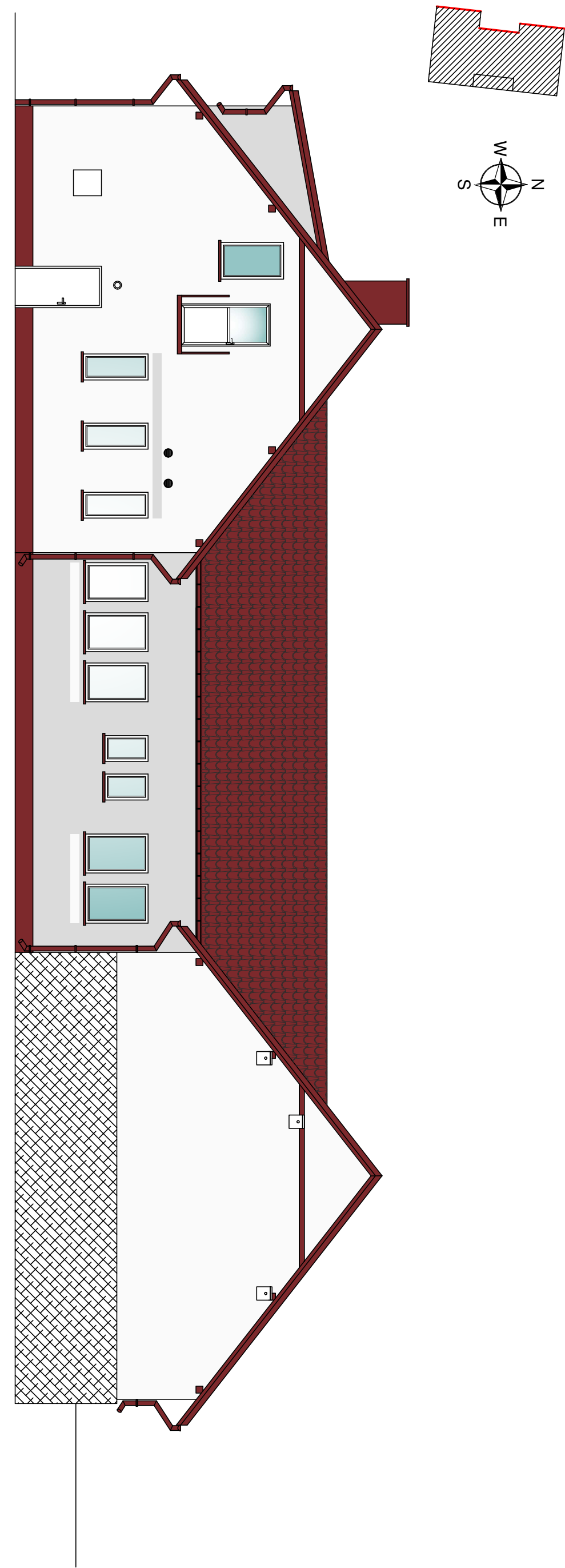
PLAN SYTUACYJNY



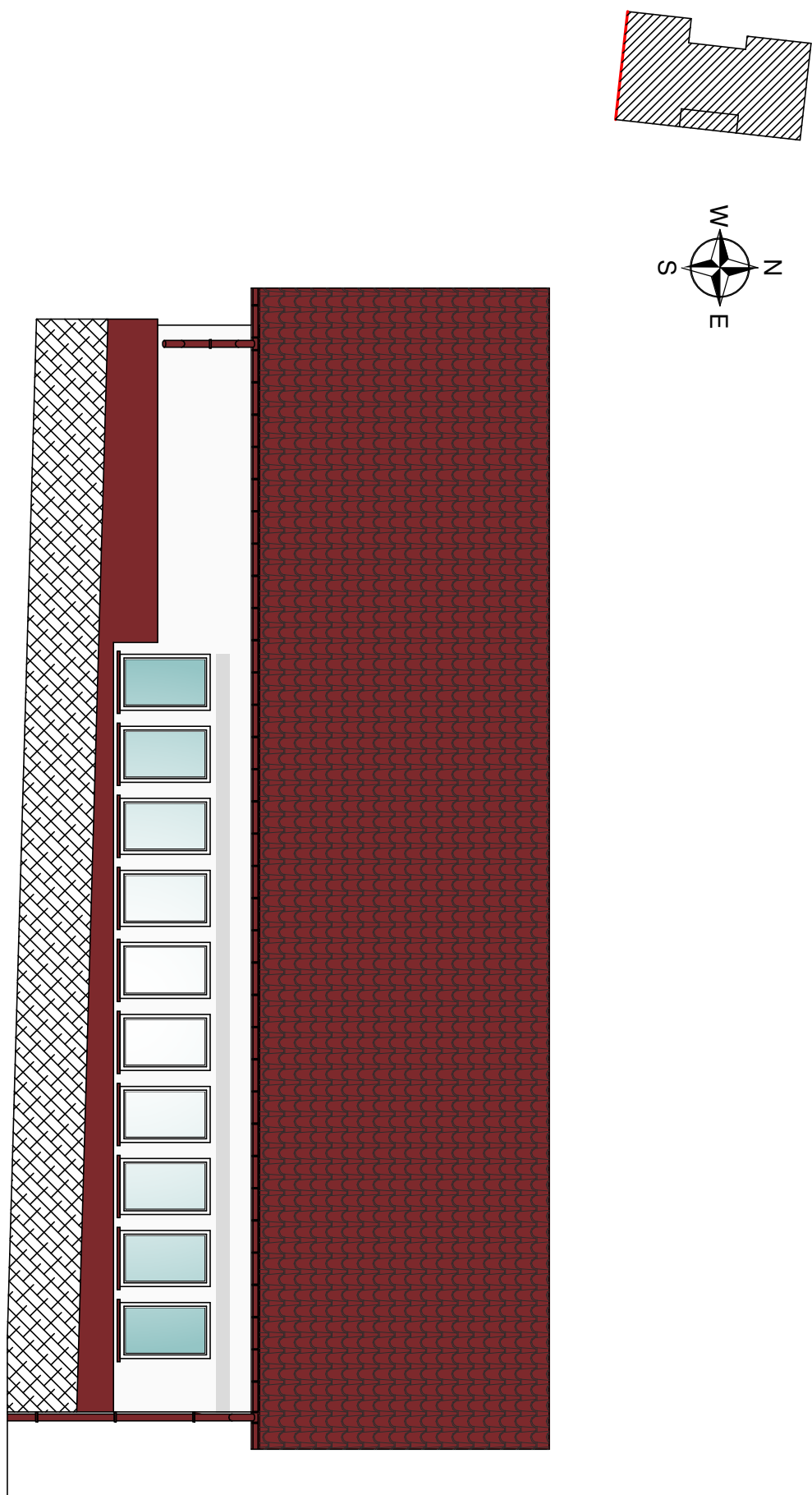
PLAN SYTUACYJNY



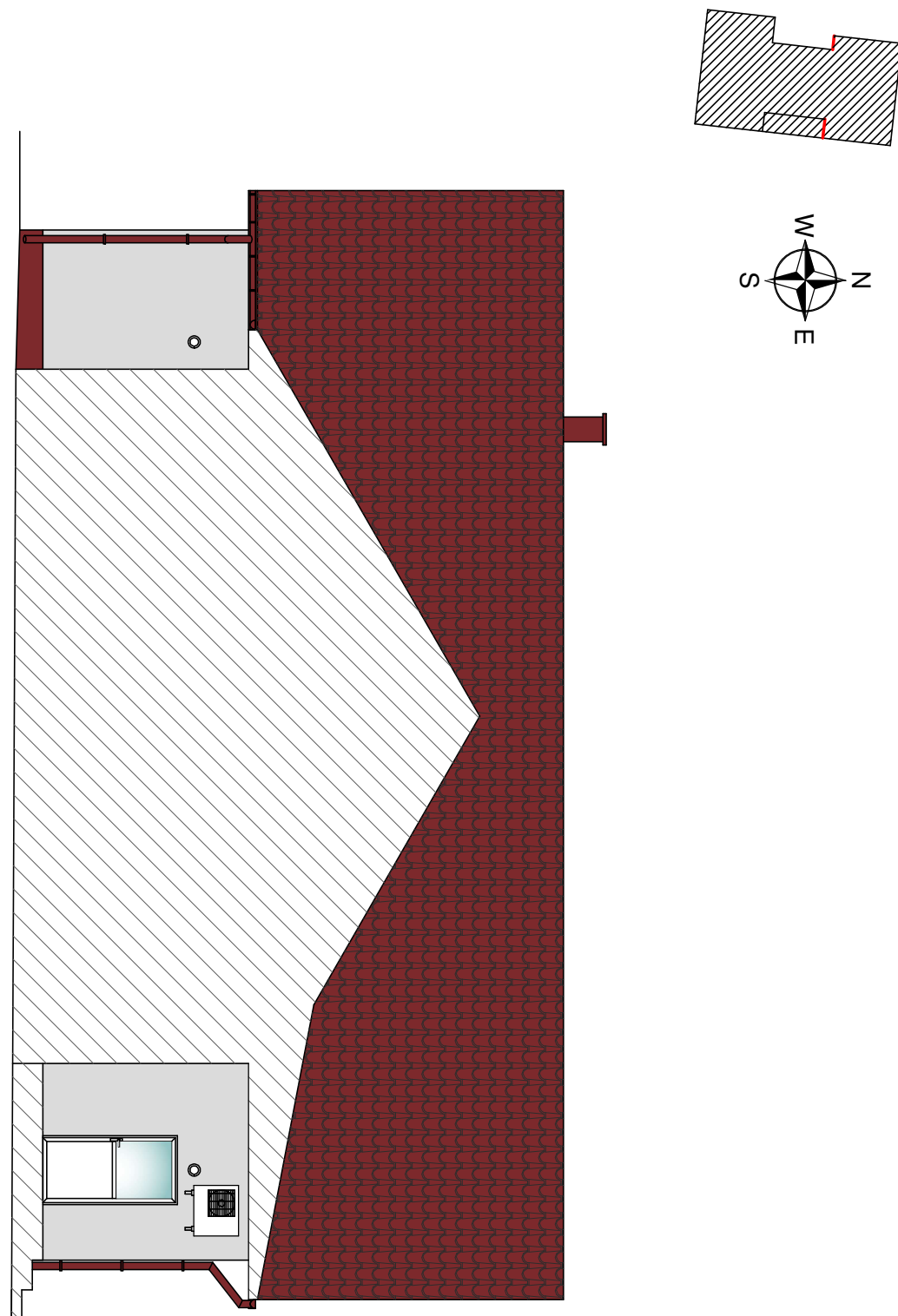
PLAN SYTUACYJNY



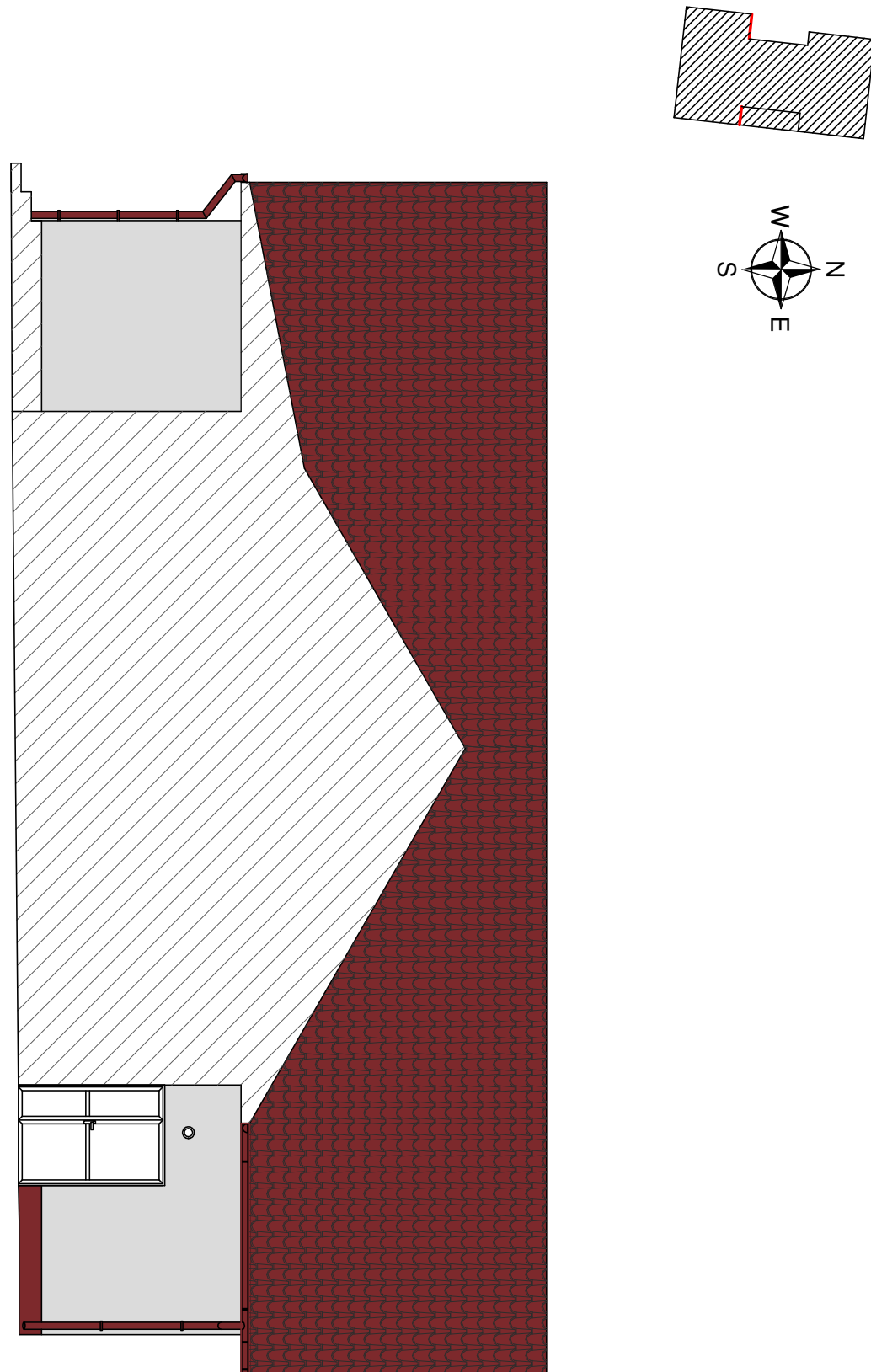
PLAN SYTUACYJNY



PLAN SYTUACYJNY



PLAN SYTUACYJNY

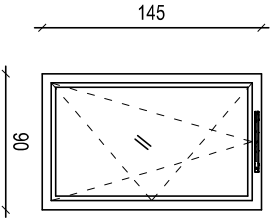
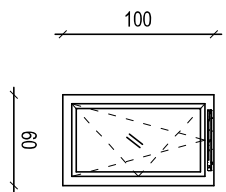
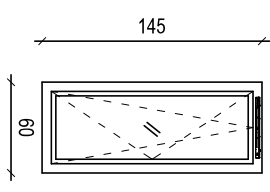
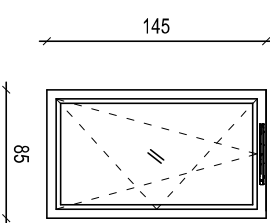
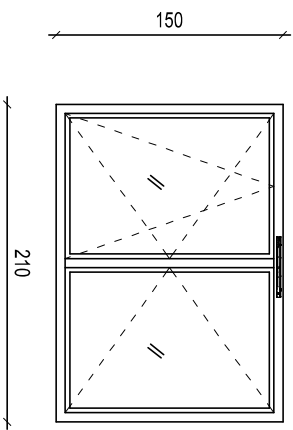


KOLORYSTYKA

	ŚCIANA TYNK SILIKONOWY KOLOR: NCS S 0500-N
	ŚCIANA TYNK SILIKONOWY KOLOR: NCS S 1500-N
	ŚCIANA TYNK SILIKONOWY KOLOR: RAL 3000 /CZERWIEN SYGNAŁOWA/ /odpowiednik NCS S 2570-Y80R/
	ŚCIANA /COKŁ TYNK SILIKONOWY KOLOR: NCS S 4050-Y90R /JAK KOLOR DACHU/
	RWNNY, RURY SPUSTOWE OBRODKI BŁAGARSKIE KOLOR: RAL 3011 /JAK KOLOR DACHU/


SOLARSYSTEMS BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWICZA				32-400 Mysiadło ul. Sienkowskiego 42 www.solar-systems.pl
Projektował	Inż. m. arch. Beata Ziemska-Siz	Nr. Upr.	PROBIS	Data
Sprawił	Inż. m. arch. Małgorzata Beata Bogdan	MP.OA.046/2006		01.2026
Inwestor	GMINA GIERGOWOŁY ul. Giergowoły 100 82-211 Giergowoły	MP.OA.081/2007		01.2026
Opiekun	Stwierżenie w Działce Dzielnica 8b 57 - 211 Giergowoły			Strona 11/10
Tytuł	Plan elewacji - projektowanie kolorystyka			Nr. ps. 09

Opisany w tym projekcie obiekt jest własnością inwestora. Inwestor nie ponosi odpowiedzialności za treść projektu. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za treść projektu. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za treść projektu.

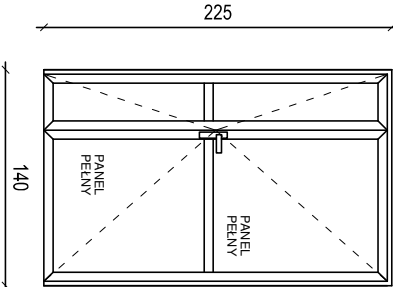
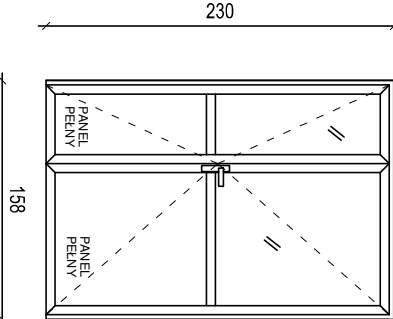
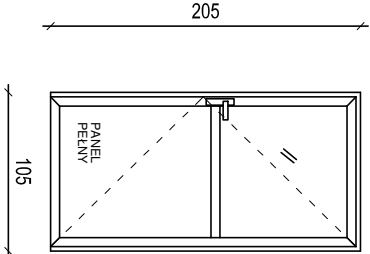
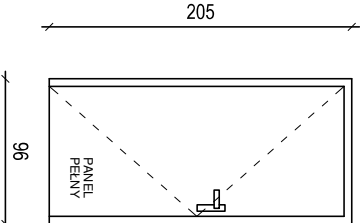
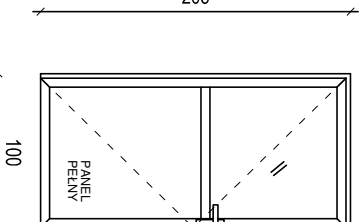
OZNACZENIE NA RZUCIE		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU W MURZE [cm]	S	90	60	60	85	150
	H	145	100	145	145	210
	ILOŚĆ RAZEM [szt]	37	2	3	3	2
UWAGI:		- OKNO Z PROFILU PVC - KLAMKI ALUMINIOWE - KOLOR OKIEN - BIAŁY - CIŚNIENIOWY NAWIEWNIK POWIETRZA - SZKLENIE BEZPIECZNE - OKNA ANTYWŁAMANIOWE	- OKNO Z PROFILU PVC - KLAMKI ALUMINIOWE - KOLOR OKIEN - BIAŁY - CIŚNIENIOWY NAWIEWNIK POWIETRZA - SZKLENIE BEZPIECZNE - OKNA ANTYWŁAMANIOWE	- OKNO Z PROFILU PVC - KLAMKI ALUMINIOWE - KOLOR OKIEN - BIAŁY - CIŚNIENIOWY NAWIEWNIK POWIETRZA - SZKLENIE BEZPIECZNE - OKNA ANTYWŁAMANIOWE	- OKNO Z PROFILU PVC - KLAMKI ALUMINIOWE - KOLOR OKIEN - BIAŁY - CIŚNIENIOWY NAWIEWNIK POWIETRZA - SZKLENIE BEZPIECZNE	- OKNO Z PROFILU PVC - KLAMKI ALUMINIOWE - KOLOR OKIEN - BIAŁY - CIŚNIENIOWY NAWIEWNIK POWIETRZA - SZKLENIE BEZPIECZNE

Średni ważony współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych okien U_{50,9} [W/m²*K].

UWAGA: WYMIARY ZESTAWÓW OKIENNYCH PODANO NA PODSTAWIE UŚREDNIONYCH POMIARÓW OTWORÓW MIERZONYCH W ŚWIETLE MURU. PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NA BUDOWIE.


<div><div>SOLARSTWA</div><div>BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWCA</div></div> <div><div>32-400 Międzylice</div><div>ul. Słowackiego 42</div><div>www.solar-system.pl</div></div>				
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliż Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawił	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A3
Obiekt	Świeżica Wiejska w Dobzenicach Dobzenice 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:100
Temat	Zestawienie stolarki okiennej zaprojektowanej do wymiary			Nr rys. 10

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr. 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)

OZNACZENIE	DZ1-AL	DZ2-AL	DZ3-AL	DZ4-ST EI60	DZ5-AL
SCHEMAT					
WYMIARY ZESTAWU [cm]	S	140	158	105	96
	H	225	230	205	205
	S	100+30	100+48	95	90
	H	220	225	200	200
WYMIARY DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIĄ [cm]					
	S	100+30	100+48	95	90
	H	220	225	200	200
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	1	1
UWAGI:	<div><div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE</div><div>- KOLOR DRZWI - BIAŁY</div><div>- KIERUNEK OTWIERANIA - NA ZEWNĄTRZ</div><div>- KLASA ANTYWŁAMANIOWA MIN. RC2</div><div>- Z KOMPLETEM OKUC, ZAMKOW I KLAMEK</div><div>- WIDOK DRZWI Z ZEWNĄTRZ</div></div><div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE</div><div>- SZKLENIE Z SZYBY ZESPOLONEJ BEZPIECZNEJ</div><div>- KOLOR DRZWI - BIAŁY</div><div>- KIERUNEK OTWIERANIA - NA ZEWNĄTRZ</div><div>- KLASA ANTYWŁAMANIOWA MIN. RC2</div><div>- Z KOMPLETEM OKUC, ZAMKOW I KLAMEK</div><div>- WIDOK DRZWI Z ZEWNĄTRZ</div></div><div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE</div><div>- SZKLENIE Z SZYBY ZESPOLONEJ BEZPIECZNEJ</div><div>- KOLOR DRZWI - BIAŁY</div><div>- KIERUNEK OTWIERANIA - NA ZEWNĄTRZ</div><div>- KLASA ANTYWŁAMANIOWA MIN. RC2</div><div>- Z KOMPLETEM OKUC, ZAMKOW I KLAMEK</div><div>- WIDOK DRZWI Z ZEWNĄTRZ</div></div><div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE</div><div>- EI60</div><div>- KOLOR DRZWI - BIAŁY</div><div>- KIERUNEK OTWIERANIA - NA ZEWNĄTRZ</div><div>- KLASA ANTYWŁAMANIOWA MIN. RC2</div><div>- Z KOMPLETEM OKUC, ZAMKOW I KLAMEK</div><div>- WIDOK DRZWI Z ZEWNĄTRZ</div></div><div><div>- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE</div><div>- SZKLENIE Z SZYBY ZESPOLONEJ BEZPIECZNEJ</div><div>- KOLOR DRZWI - BIAŁY</div><div>- KIERUNEK OTWIERANIA - NA ZEWNĄTRZ</div><div>- KLASA ANTYWŁAMANIOWA MIN. RC2</div><div>- Z KOMPLETEM OKUC, ZAMKOW I KLAMEK</div><div>- WIDOK DRZWI Z ZEWNĄTRZ</div></div></div>				

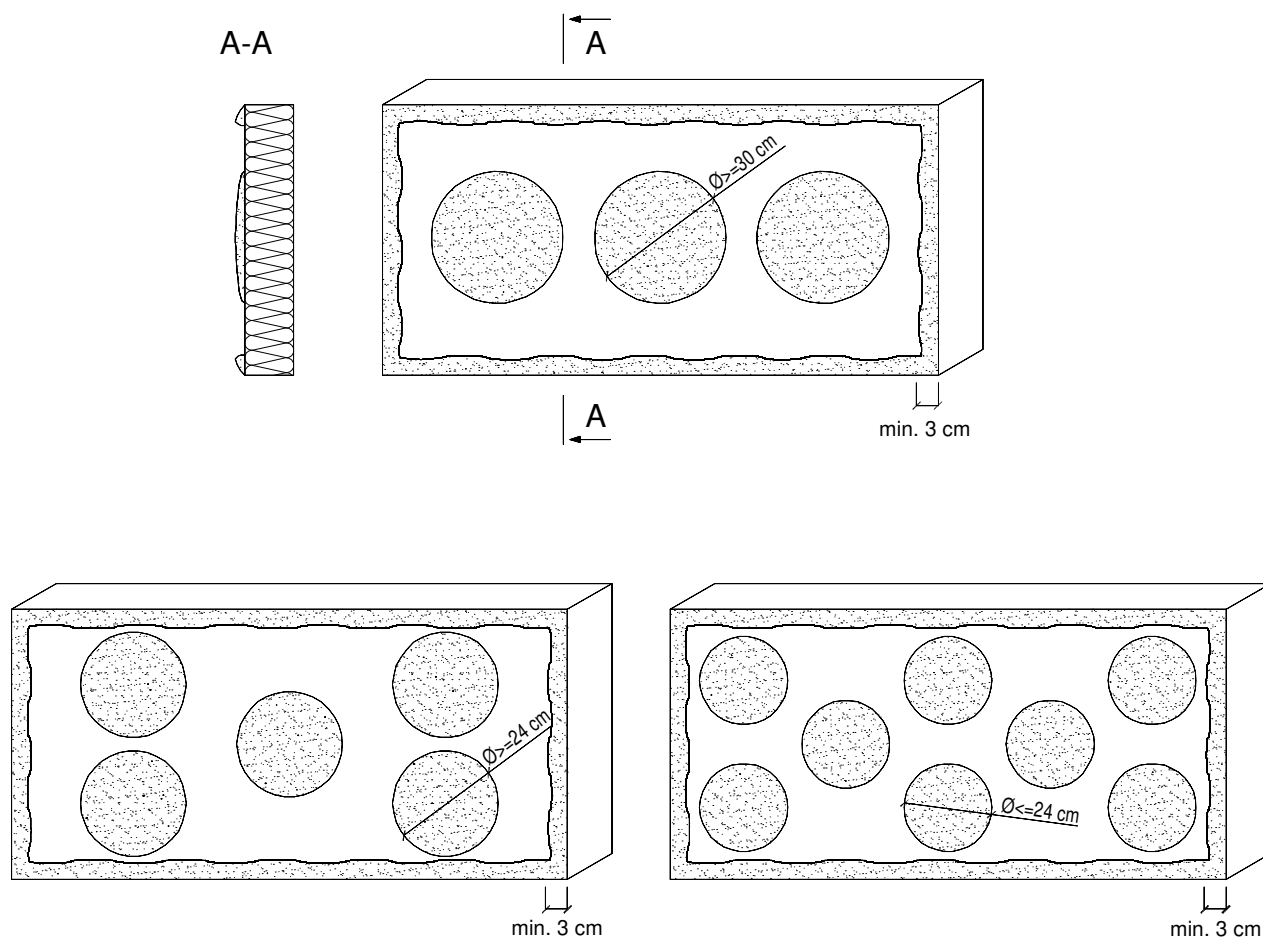
Średni ważony współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych drzwi U_{s1,3} [W/m²*K].

UWAGA: WYMIARY ZESTAWÓW OKIENNYCH PODANO NA PODSTAWIE UŚREDNIONYCH POMIARÓW OTWORÓW MIERZONYCH W ŚWIETLE MURU. PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NA BUDOWIE.

<div><div> SOLAR SYSTEMS</div><div>BIURO PROJEKTOWE - TECHNIKA GRZEWICZA</div></div>					32-400 Międzylice ul. Słowackiego 42 www.solar-system.pl
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliż	Nr Upr.	Podpis	Data	
	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MP.OIA/046/2006		01.2026	
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan	MP.OIA/081/2007		01.2026	
	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody				Format A3
Obiekt	Świeżica Wiejska w Dobzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody				Skala 1:100
Temat	Zestawienie stolarki drzwiowej zaprojektowanej do wymiany				Nr rys. 11

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr. 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)

METODA "PASMOWO-PUNKTOWA"



Uwaga:

Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej.

Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 60% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 3 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni.

$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 60 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

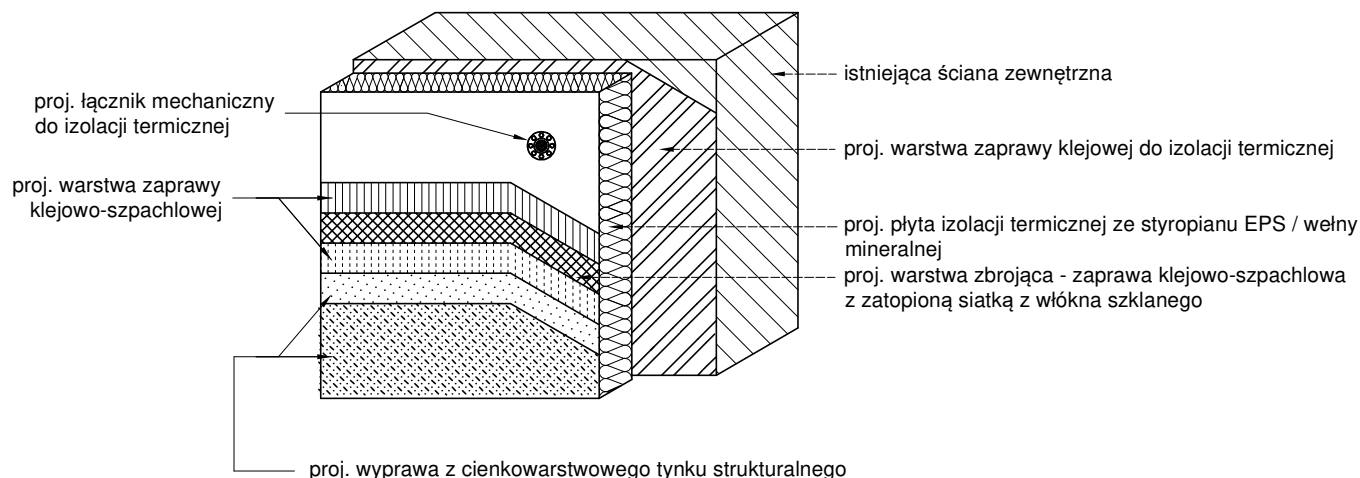
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCA

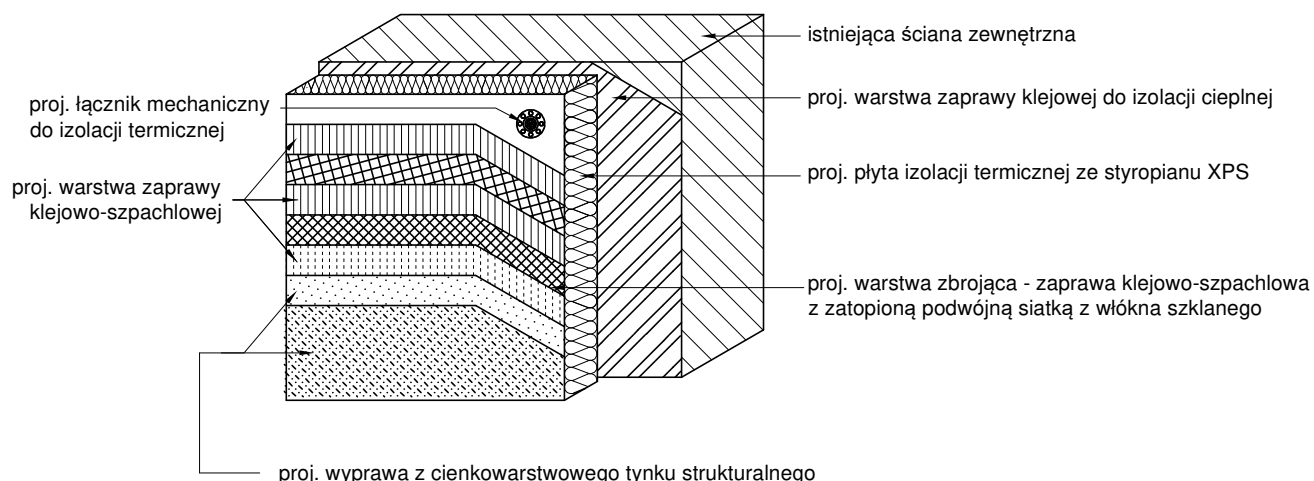
32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - schemat rozmieszczenia zaprawy klejącej do płyty izolacji termicznej			Nr rys. D01
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				

SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ (W STREFIE PONAD COKOŁEM)



SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ (W STREFIE COKOŁOWEJ)



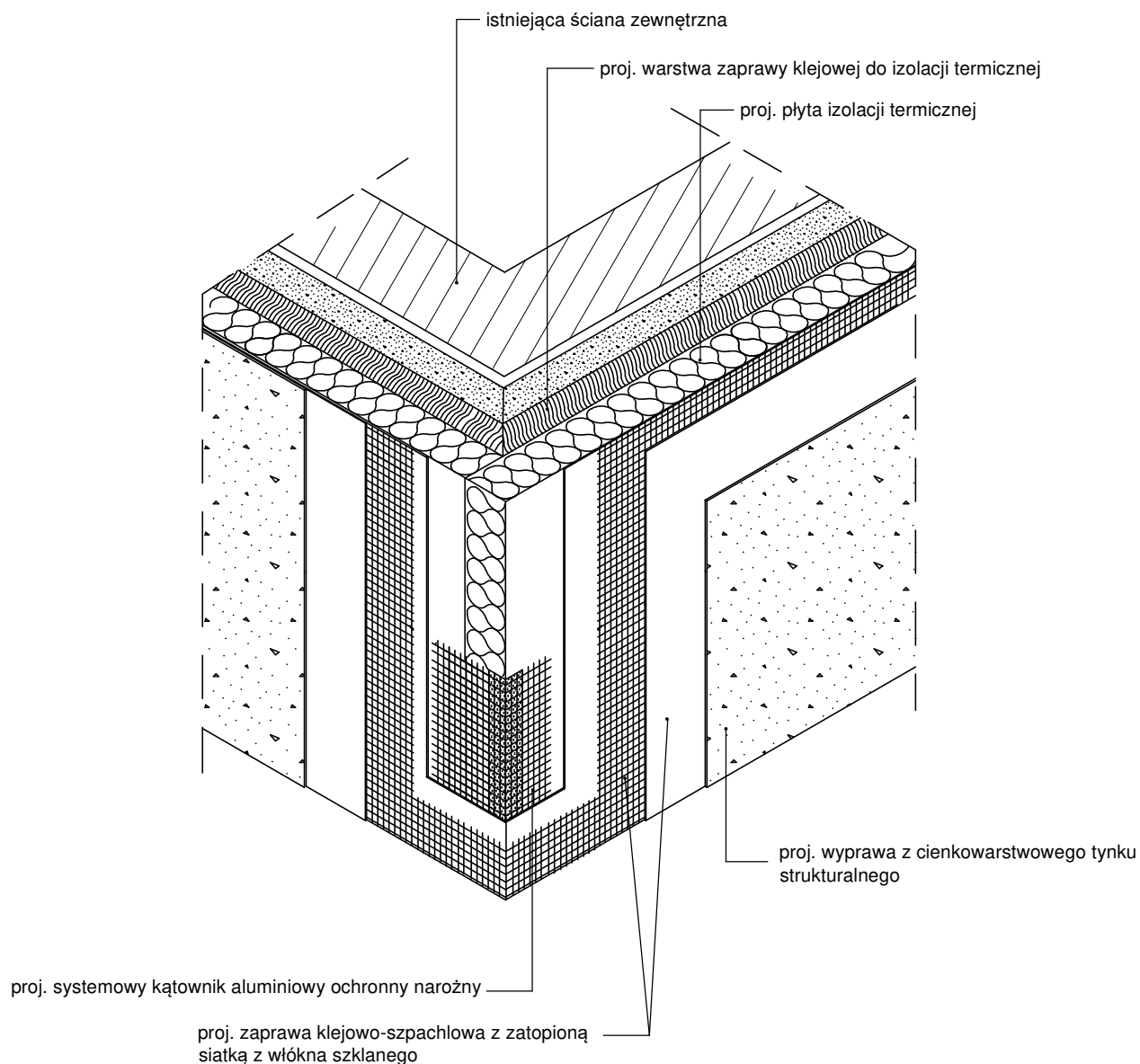
UWAGA:

Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - przekrój przez system - powierzchnia fasady			Nr rys. D02
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



UWAGA:

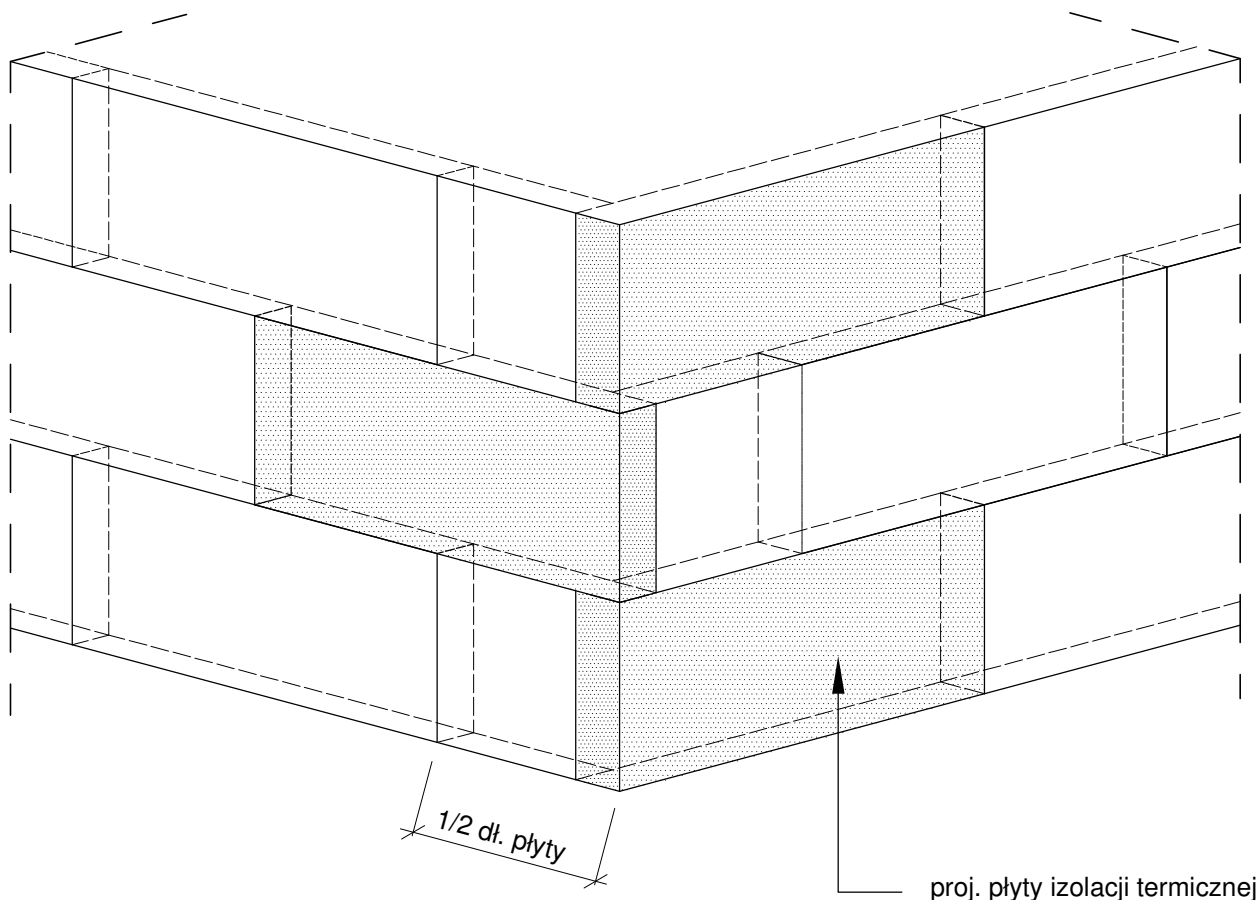
Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - przekrój przez system - naroże budynku			Nr rys. D03

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)



Uwaga:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

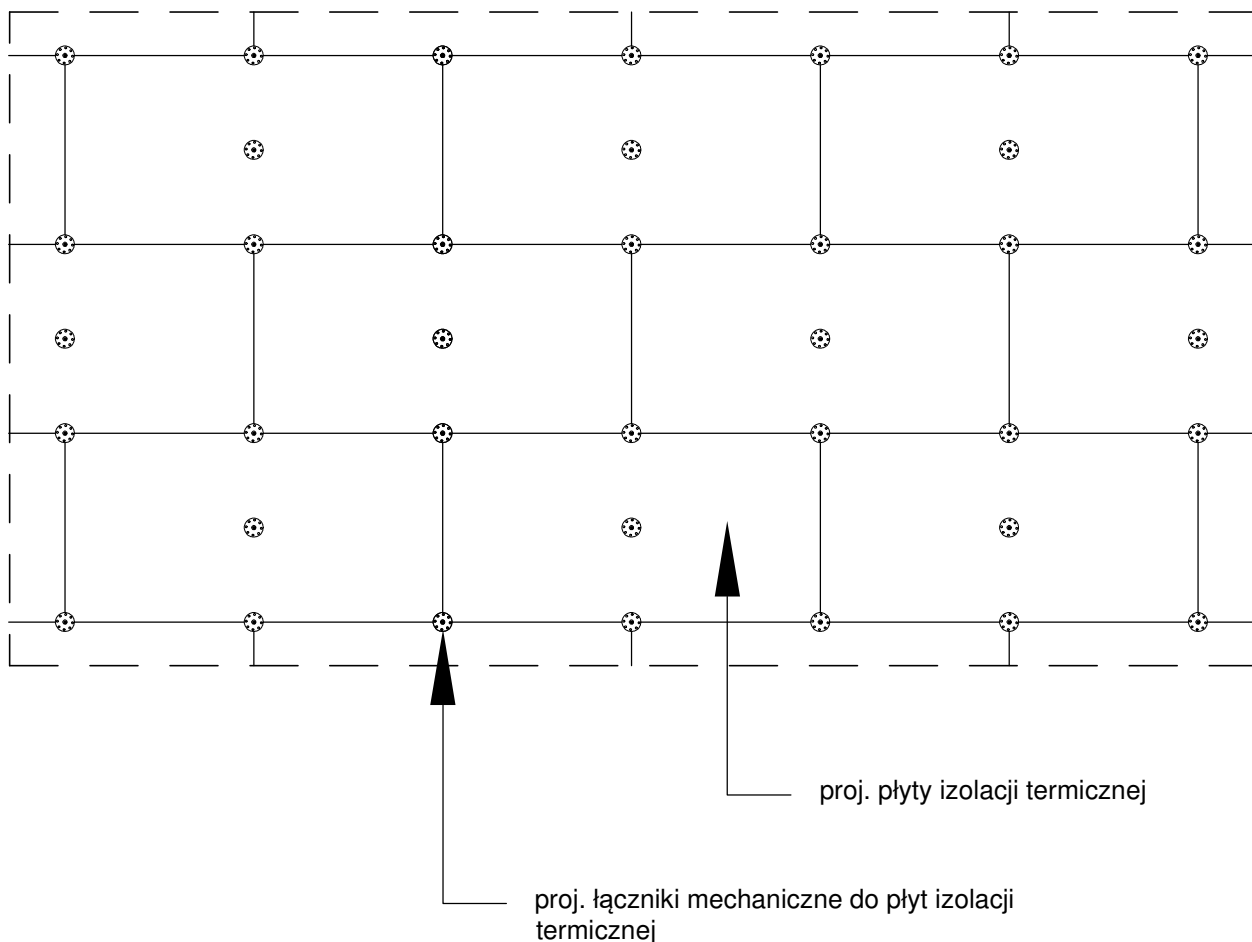
Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM_{sp. z o.o.}
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCZA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże budynku			Nr rys. D04
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				

Rozmieszczenie łączników mechanicznych - ilość łączników 6 szt./m



Uwaga:

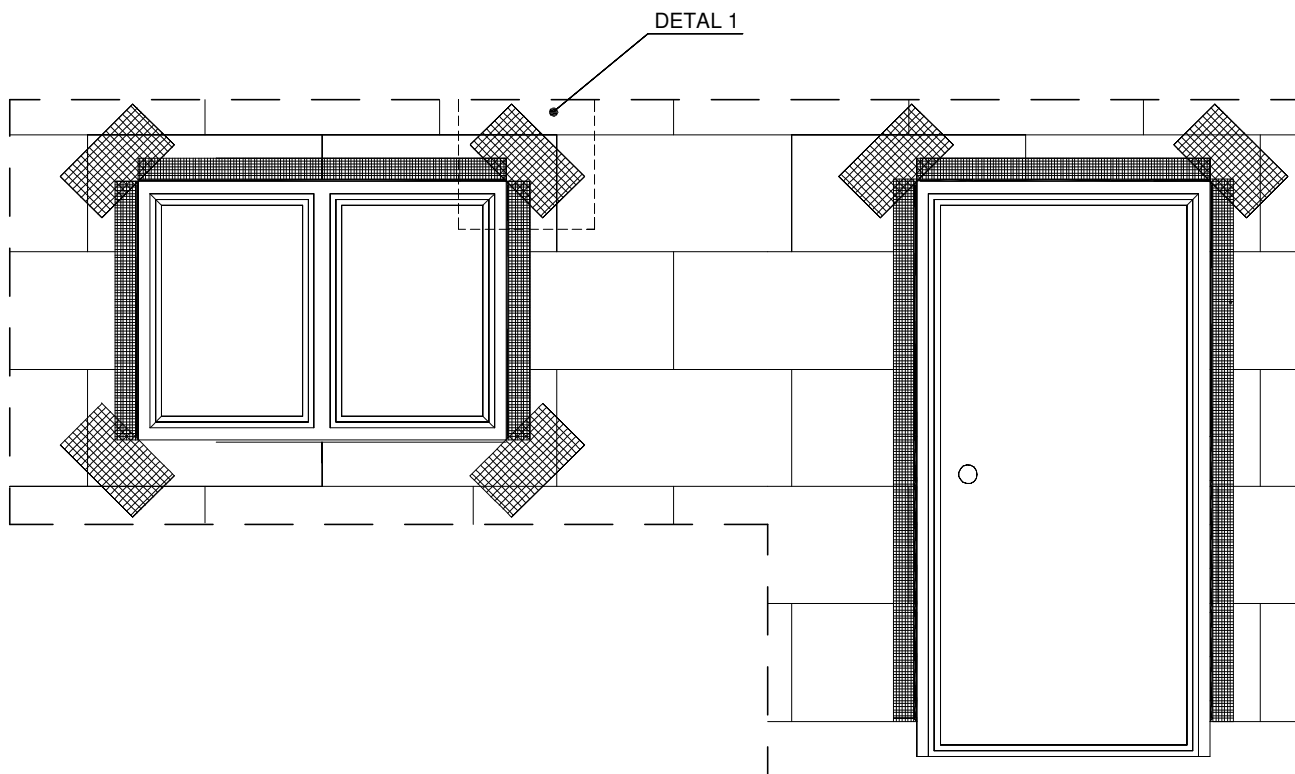
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników).

Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

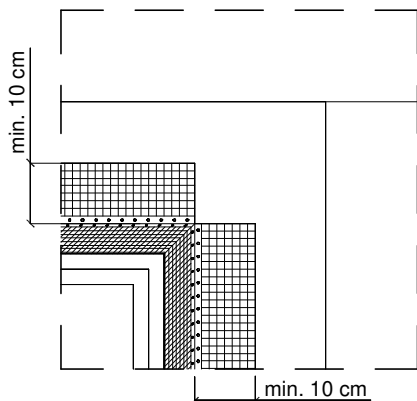
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - rozmieszczenie płyt izolacji termicznej i łączników mocujących (100x50 cm) - powierzchnia fasady			Nr rys. D05
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



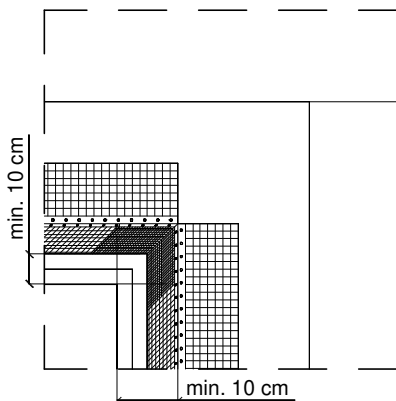
DETAL 1

Kolejność wykonywania wzmocnienia w otworach okiennych i drzwiowych

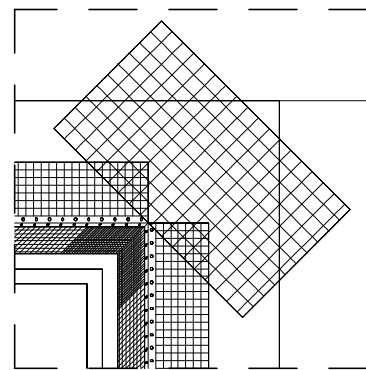
1. Montaż narożników aluminiowych lub PCV z siatką o szerokości 10 cm pasów siatki zbrojącej



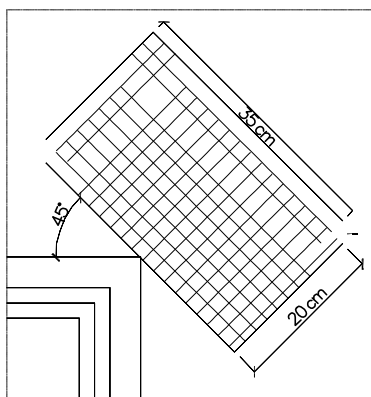
2. Montaż siatki zroścej wewnątrz otworu wnęki



3. Montaż dodatkowej siatki zroścej w narożach tzw "siatki diagonalne"



Wymiary "siatki diagonalnej"

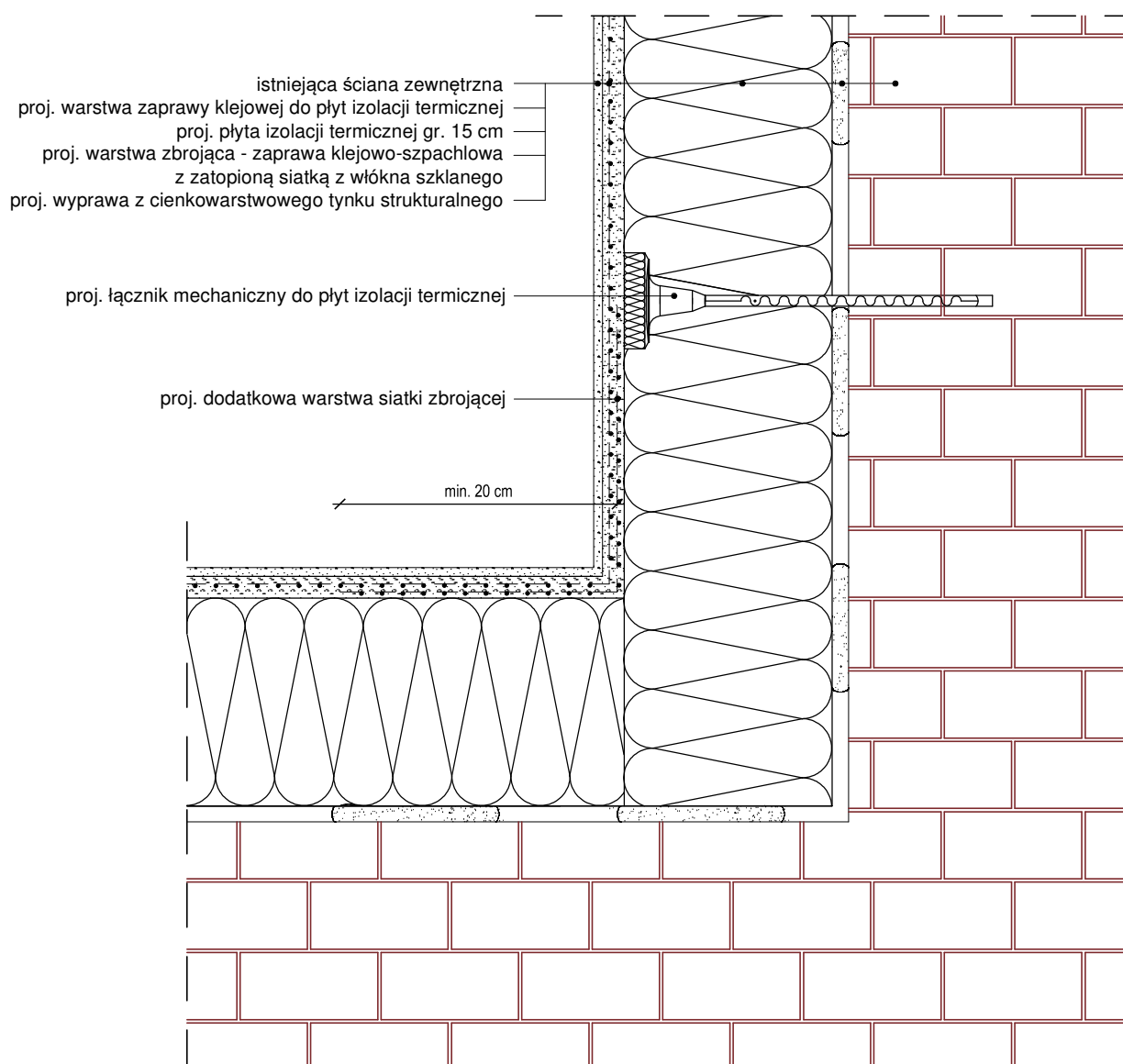


Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świątlica Wiejska w Dobrzeńcach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala ---
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi)			Nr rys. D06
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



Uwaga:

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtłoczyć w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami.

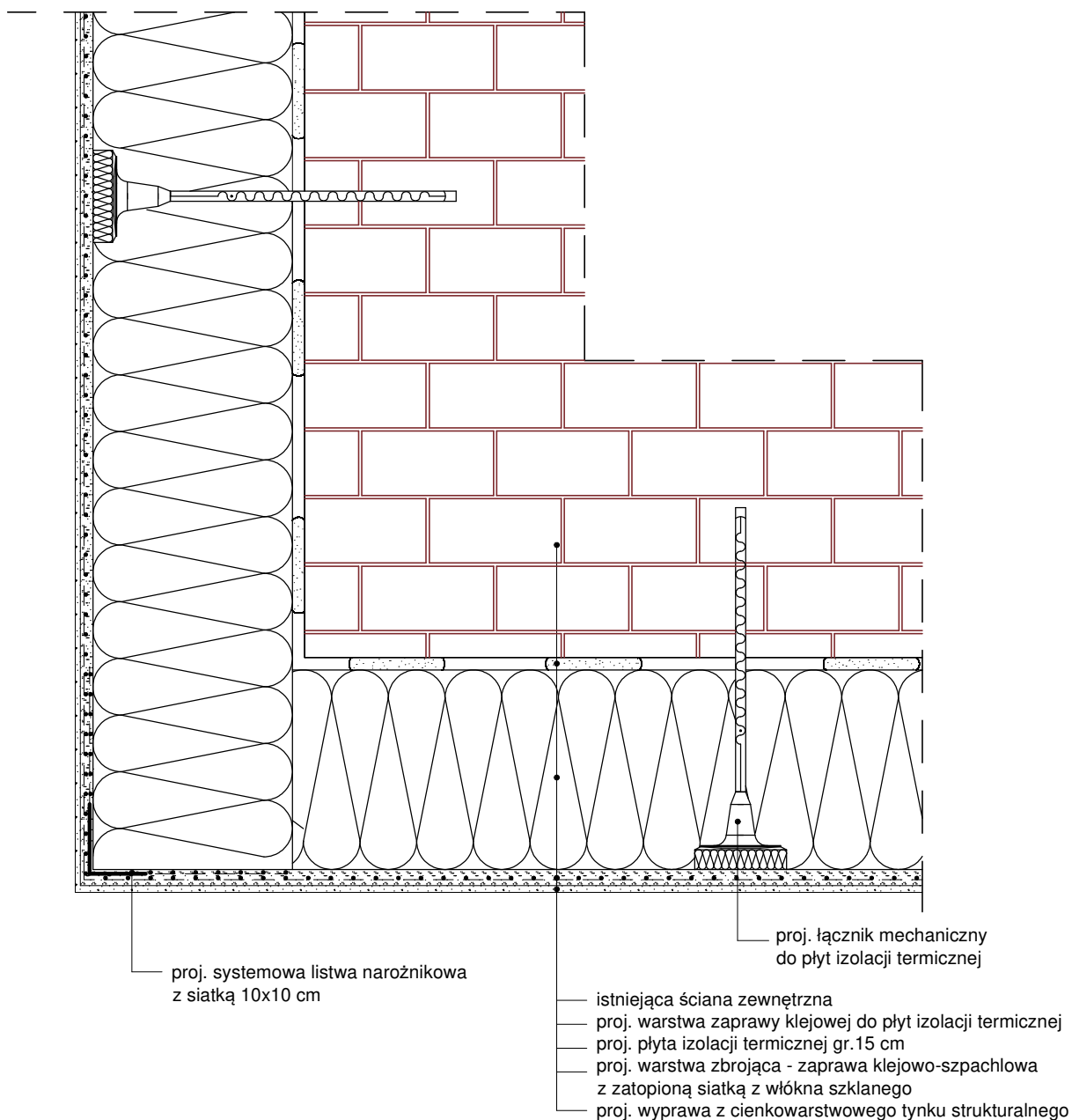
Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników wewnętrznych			Nr rys. D07

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)



Uwaga:

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany.

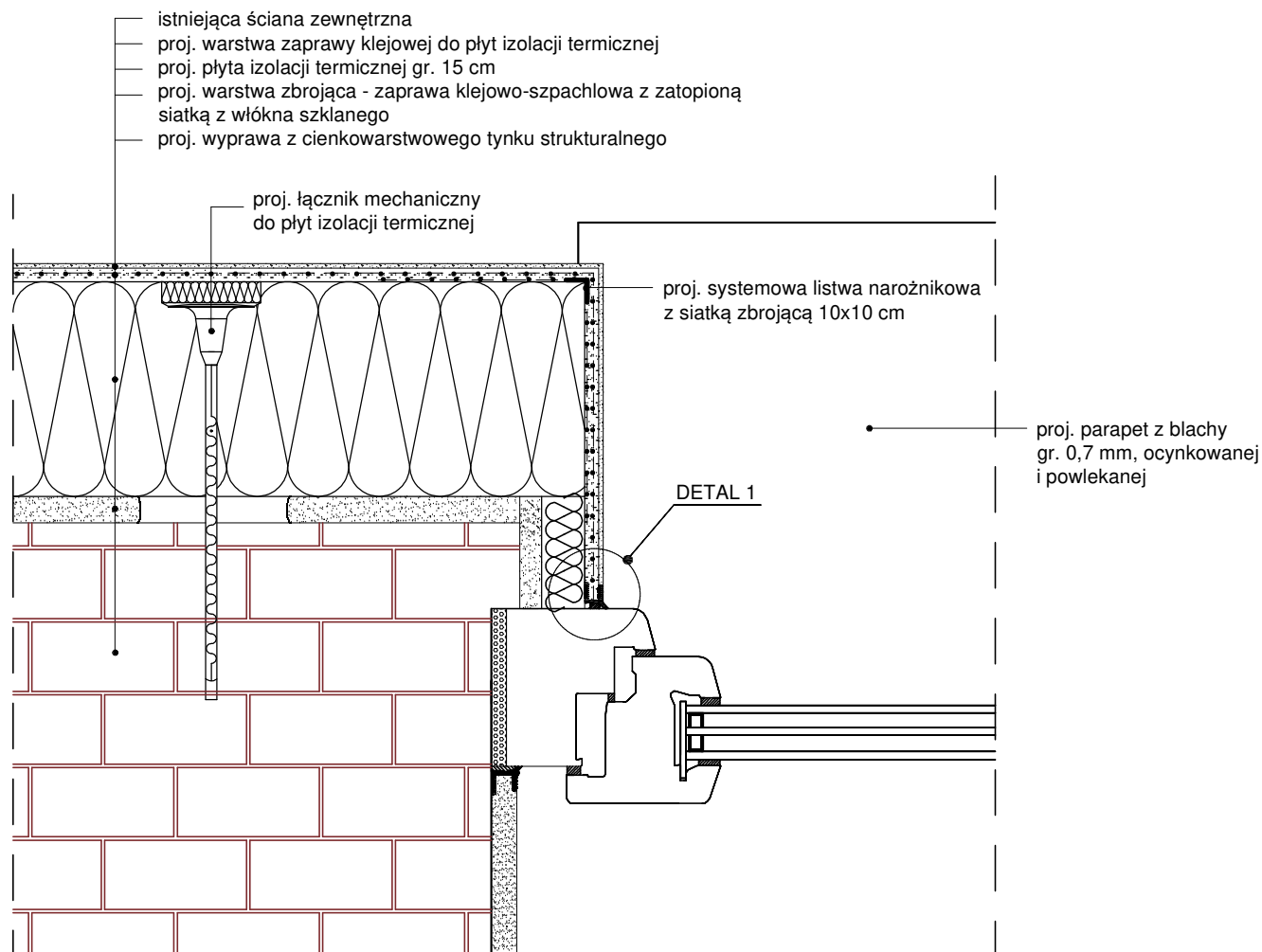
Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejowej na całą powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejowej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami.

Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

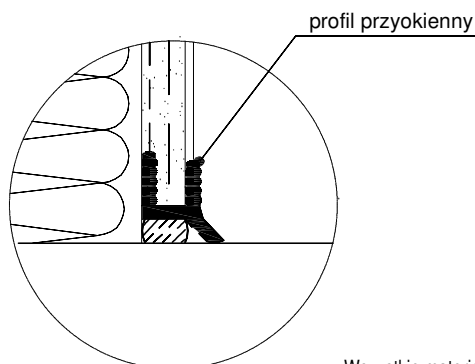
SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - zbrojenie narożników zewnętrznych			Nr rys. D08
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



DETAL 1



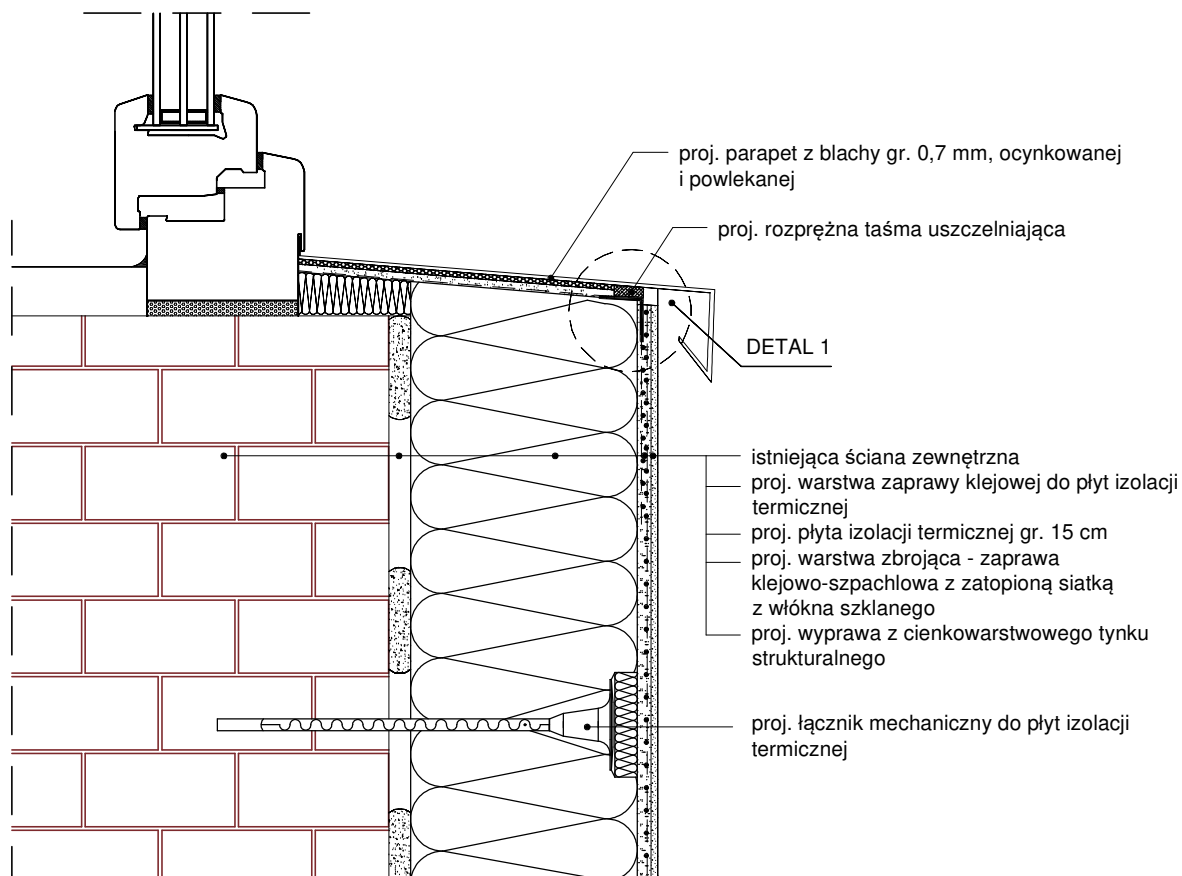
Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

 **SOLARSYSTEM**
 BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

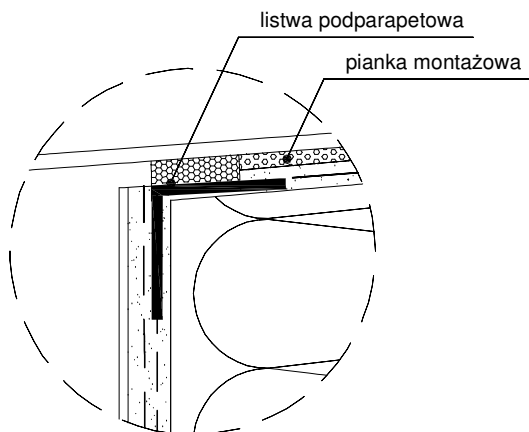
32-400 Myślenice
 ul. Słowackiego 42
 www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - docieplenie ościeży			Nr rys. D09

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)



DETAL 1

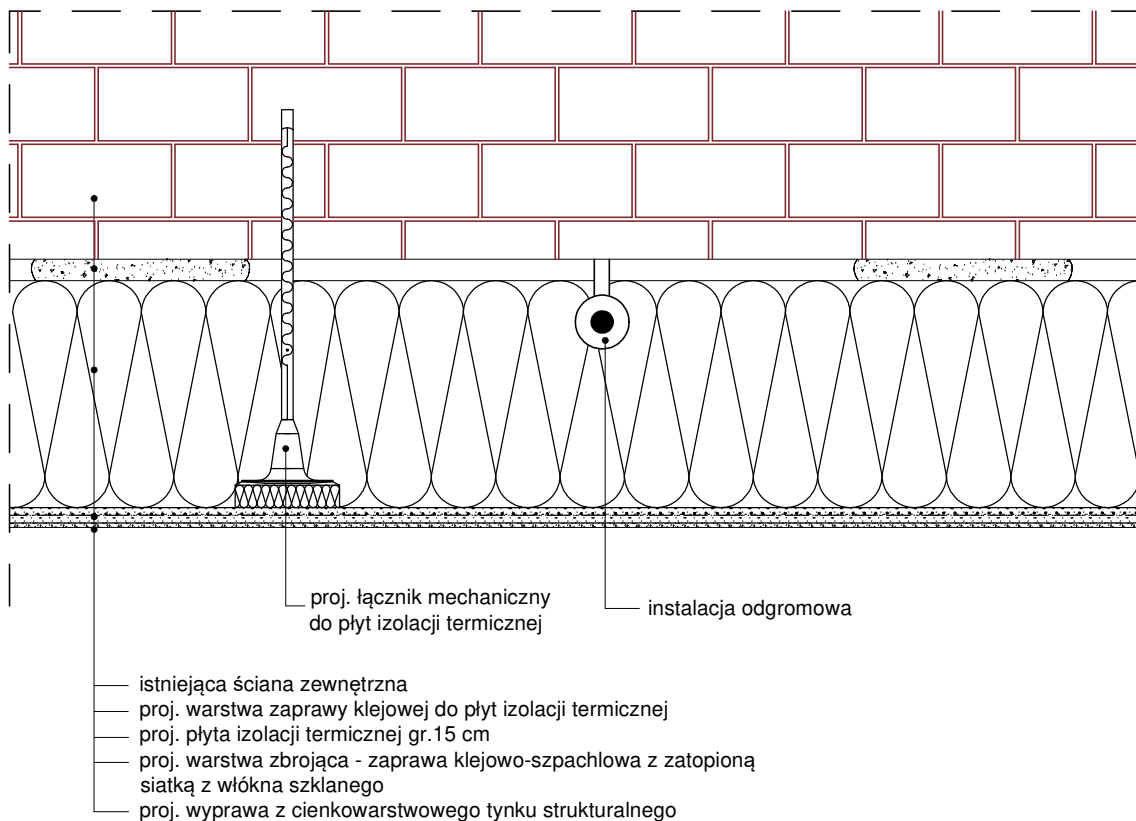


Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - połączenie docieplenia z parapetem zewnątrznym			Nr rys. D11
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				



UWAGA:

Wszystkie materiały systemu docieplenia powinny pochodzić od jednego producenta i wchodzić w skład jednego wybranego systemu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów pochodzących z różnych systemów docieplenia.

SOLARSYSTEM
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWcza

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan <small>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie ścian zewnętrznych - instalacja odgromowa prowadzona pod dociepleniem			Nr rys. D12

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)

projektowane pokrycie dachu z blachodachówki

szczelina wentylacyjna

projektowana wysoko-paroprzepuszczalna membrana dachowa

projektowana wełna mineralna gr. 16 cm układana pomiędzy krokwiami, współczynnik przewodzenia ciepła dla wełny $\lambda \leq 0.035$ [W/m*K]

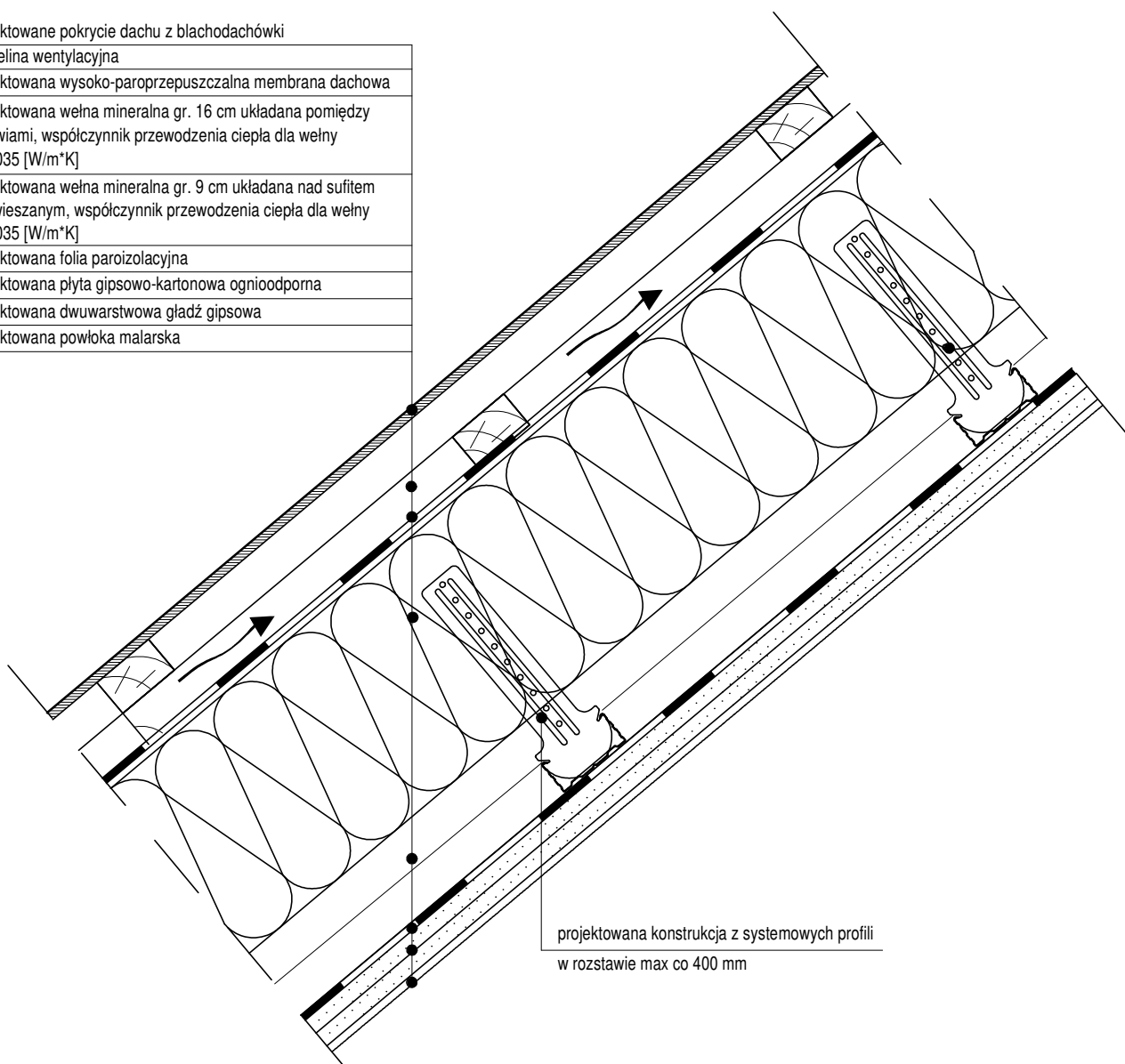
projektowana wełna mineralna gr. 9 cm układana nad sufitem podwieszanym, współczynnik przewodzenia ciepła dla wełny $\lambda \leq 0.035$ [W/m*K]

projektowana folia paroizolacyjna

projektowana płyta gipsowo-kartonowa ognioodporna

projektowana dwuwarstwowa gładź gipsowa

projektowana powłoka malarska



projektowana konstrukcja z systemowych profili
w rozstawie max co 400 mm

SOLARSYSTEM sp. z o.o.
BIURO PROJEKTOWE – TECHNIKA GRZEWCZA

32-400 Myślenice
ul. Słowackiego 42
www.solar-system.pl

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Beata Zięba-Śliz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/046/2006		01.2026
Sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Bzdek-Bogdan Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	MPOIA/081/2007		01.2026
Inwestor	GMINA CIEPŁOWODY ul. Kolejowa 3, 57 - 211 Ciepłowody			Format A4
Obiekt	Świetlica Wiejska w Dobrzenicach Dobrzeńce 39, 57 - 211 Ciepłowody			Skala 1:5
Temat	Docieplenie skosów dachowych			Nr rys. D13

Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)