

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ADELA LISIEWICZ
SZEPIETOWO-JANÓWKA 41
18-210 SZEPIETOWO
tel. 786-223-991

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Klukowo. Budynek starego Ośrodka Zdrowia w Wyszonkach Kościelnych.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Wyszonki Kościelne 46, 18-214 Klukowo, Kategoria obiektu bud: IX.
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa i nr jednostki ewid: Klukowo – 201304_2, Nazwa i nr ob. ewid: Wyszonki-Włosty – 0032, Numer działki ewid. gr: 63/2. 201304_2.0032.63/2
INWESTOR	Gmina Klukowo, ul. Mazowiecka 14, 18-214 Klukowo.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adela Lisiewicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr.-bud. nr uprawnień: PDL/0001/PBKb/21	

EGZ. I

19.12.2023 r.

SPIS TREŚCI

1.1. Załączniki formalnoprawne. (str. 3-5)

- 1.1.** Kopia zaświadczeń projektantów o przynależności do izby zawodowej PIIB.
- 1.2.** Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.

1.2. Część opisowa. (str. 6-9)

1.3. Część rysunkowa.

- | | |
|--|--------------|
| 3.1. Projekt zagospodarowania terenu | - nr rys. 1. |
| 3.2. Rzut piwnicy | - nr rys. 2. |
| 3.3. Rzut parteru | - nr rys. 3. |
| 3.4. Rzut piętra | - nr rys. 4. |
| 3.5. Rzut połaci dachowej | - nr rys. 5. |
| 3.6. Elewacja południowo-zachodnia i północno-wschodnia | - nr rys. 6. |
| 3.7. Elewacja południowo-wschodnia i północno-zachodnia | - nr rys. 7. |



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-C1K-DKY-F66 *

Pani Adela Iwona Lisiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0178/19
adres zamieszkania Szepietowo-Janówka 41, 18-210 Szepietowo
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-30 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/012/20

Białystok, dnia 23 marca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pani ADELA IWONA LISIEWICZ

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 22 sierpnia 1991 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0001/PBKb/21

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



Otrzymują:

1. Pani Adela Iwona Lisiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

2. CZĘŚĆ OPISOWA.

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Klukowo. Budynek starego Ośrodka Zdrowia w Wyszonkach Kościelnych.
Kategoria obiektu bud: IX.

2.2. Stan istniejący.

Po przeprowadzeniu wizji lokalnej, dokumentacji budowlanej oraz ustaleń z inwestorem stwierdzono, że stan techniczny budynku spełnia właściwe normy techniczne, a także nie budzi żadnych zastrzeżeń. Wszystkie elementy budynku są w stanie dobrym lub bardzo dobrym, obiekt nadaje się do realizacji przedmiotowego zadania wg niniejszego opracowania.

Przedmiotowy budynek to obiekt trzykondygnacyjny, podpiwniczony, z nieużytkowym poddaszem. Budynek usytuowany jest z kalenicą główną równolegle do osi jezdni. Budynek zwieńczony jest dwuspadowym dachem o nachyleniu ok 12°. więźba drewniana tradycyjna o konstrukcji krokwiowo-jętkowej, pokrycie blachą w kolorze ceglanym. Budynek dotychczas nie poddany termomodernizacji. Budynek posiada instalacje wodociągową, elektryczną, kanalizacyjną oraz c.o. i c.w.u.

2.3. Projekt zagospodarowania terenu.

- Działka zabudowana jest budynkiem dawnego Ośrodka Zdrowia, zabudowa bez zmian.
- Brak terenów utwardzonych.
- Tereny biologicznie czynne, projektuje się wykonanie w części zachodniej działki kwietną ławkę wraz z budową budki lęgowej dla ptaków.
- Działka uzbrojona jest w media:
 - energia elektryczna – istniejąca z sieci energetycznej bez zmian
 - zapotrzebowanie w wodę - z istniejącego wodociągu gminnego bez zmian
 - kanalizacja sanitarna – do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe bez zmian
 - kanalizacja deszczowa – promieniście na nieutwardzony teren własnej działki.
- Teren inwestycji nie posiada MPZP, zatem wykonanie termomodernizacji budynku nie będzie naruszało postanowień dla przedmiotowego terenu.
- Działka nie leży na terenie wpisanym do rejestru zabytków.
- Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granic terenu.
- Obiekt nie znajduje się w granicach terenów górniczych.
- Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia.

2.4. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu bud.

W budynku starego Ośrodka Zdrowia znajdują się pomieszczenia z przeznaczeniem na Klub Seniora oraz pomieszczenia socjalne, obiekt przeznaczony jest na potrzeby lokalnej społeczności wiejskiej i złożony z sali posiedzeń i pomieszczeń towarzyszących. Sala posiedzeń wykorzystywane do spotkań mieszkańców w celach spotkań miejscowej ludności w sprawach społecznych. Planuje się prace termomodernizacyjne polegające na przystosowaniu budynku do panujących przepisów, pozwoli to na użytkowanie obiektu w pełni w ciągu całego roku przez mieszkańców wsi.

W związku z funkcją, jaką będzie pełnił obiekt nie przewiduje się w nim zatrudnienia żadnych pracowników.

Program funkcjonalno-użytkowy stanowi:

piwnica: kotłownia, pomieszczenia gospodarcze, garaż, komunikacja.

parter: sala spotkań, pomieszczenia gospodarczo-socjalne, WC, komunikacja.

piętro: pomieszczenia socjalne, komunikacja.

2.5. Charakterystyczne parametry obiektu po termomodernizacji.

- Kubatura budynku (ogrzewana) – 718,75 m³
- Powierzchnia zabudowy – 162,57 m²,
- Powierzchnia użytkowa – 287,50 m²,
- Długość całkowita budynku – 13,26 m,
- Szerokość całkowita budynku – 12,26 m,
- Wysokość budynku – 9,06 m,
- Kąt nachylenia dachu ok. 12°
- Ilość kondygnacji – 1 podziemna + 2 nadziemne + poddasze nieużytkowe

2.6. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest termomodernizacja budynku dawnego Ośrodka Zdrowia w Wyszonkach Kościelnych.

W związku z ww. zamierzeniem planuje się następujące roboty budowlane:

1. Roboty rozbiórkowe:

- wykucie istniejących ościeżnic drzwi zewnętrznych wraz z ich demontażem, bez zmiany lokalizacji i wymiarów otworów drzwiowych – szt. 1;
- wykucie istniejącej ościeżnicy bramy garażowej wraz z jej demontażem, bez zmiany lokalizacji i wymiarów otworu bramy – szt. 1;
- demontaż ist. stolarki okiennej – szt. 37;
- demontaż ist. parapetów – szt. 37,
- demontaż podbitki na zewnątrz budynku w celu wykonania prawidłowego docieplenia budynku,
- demontaż rur spustowych oraz ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia.

2. Roboty budowlane:

- montaż nowej stolarki drzwiowej zewnętrznej,
- montaż nowej stolarki okiennej wraz z wykonaniem parapetów,
- wykonanie ocieplenia stropu nad piwnicą oraz pod nieogrzewanym poddaszem,
- ocieplenie budynku z wykonaniem wyprawki elewacyjnej ścian zewnętrznych oraz fundamentowych,
- montaż zdemontowanej podbitki dachu,
- wykonanie opaski wokół budynku,
- wykonanie kwietnej łąki wraz z budką lęgową dla ptaków.

3. Roboty instalacyjne:

- wykonanie instalacji fotowoltaicznej,
- wykonanie instalacji c.o. oraz c.w.u. zgodnie z odrębnym opracowaniem.

2.6.1. Opis robót budowlanych

• ROBOTY ROZBIÓRKOWE

1. Wykucie istniejących ościeżnic drzwi zewnętrznych wraz z ich demontażem, bez zmiany lokalizacji i wymiarów otworów drzwiowych – szt. 1;
2. Wykucie istniejącej ościeżnicy bramy garażowej wraz z jej demontażem, bez zmiany lokalizacji i wymiarów otworu bramy – szt. 1;

3. Demontaż ist. stolarki okiennej – szt. 37;
4. Demontaż ist. parapetów – szt. 37,
5. Skucie utwardzenia na części wokół budynku w celu wykonania ocieplenia ścian fundamentowych,
6. Demontaż podbitki na zewnątrz budynku w celu wykonania prawidłowego docieplenia budynku,
7. Demontaż rur spustowych oraz ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia.
8. Załadunek oraz wywóz gruzu z placu budowy.

- **STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**

-Okna PCV trzyszybowe z wypełnieniem, o współczynniku przenikania ciepła min $U=0,9$ W/m²K. Montaż parapetów z blachy ocynkowanej z zakończeniami PCV po bokach w kolorze pokrycia dachowego.

-Drzwi zewnętrzne aluminiowe ocieplane fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicami systemowymi o współczynniku przenikania ciepła min $U=1,3$ W/m²K.

-Brama stalowa, rozwierna, ocieplona.

-Obróbki gipsowe otworów okiennych i drzwiowych wraz z obsadzeniem narożników oraz z malowaniem farbą silikonową.

- **DOCIEPLENIE STROPU**

Docieplenie stropu pod poddaszem wykonać z płyt styropianowych EPS 200-036 PODŁOGA gr. 15 cm. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa + ruszt, płyty OSB.

Docieplenie stropu nad piwnicą wykonać z płyt styropianowych EPS 80-036 FASADA gr. 13 cm. Wykonać wyprawkę z zastosowaniem siatki elewacyjnej z malowaniem.

- **DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH**

Docieplenie powierzchni ścian fundamentowych budynku płytami styropianowymi z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego - płyty styropianowe fundamentowe XPS gr. 10 cm $\lambda=0,035$.

Uwaga! Docieplenie wykonać zgodnie z technologią wykonania danego producenta.

1. Demontaż utwardzenia wokół budynku, na części z nawierzchni bitumicznej.
2. Wykonanie wykopu na szer. 0,50 m wokół budynku na głębokość około ok. 1,00 m.
3. Oczyszczenie fundamentów szczotkami drucianymi sposobem ręcznym.
4. Wykonanie izolacji przeciwwodnych typu Izolbet – dwie warstwy.
5. Przygotowanie zaprawy klejącej.
6. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych.
7. Usunięcie ewentualnych nierówności płyt styropianowych przez zeszlifowanie przy pomocy odpowiedniej pacy.
8. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego.
9. Nałożenie na podłoże silikonową farbę podkładową pod tynki cienkowarstwowe.
10. Przygotowanie masy z tynku silikonowego.
11. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego o fakturze typu "baranek" lub "kornik" powyżej poziomu terenu. Kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem.
12. Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi do ścian.
11. Zasypanie fundamentów piaskiem warstwami co 20 cm, ułożenie opaski z kostki betonowej w miejscu rozbiórki mieszanki bitumicznej. Zabezpieczenie folią kubelkową fundamentów.
12. Oczyszczenie miejsca pracy.

- **DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH**

Docieplenie powierzchni ścian budynków płytami styropianowymi z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku silikonowego - płyty styropianowe Fasada gr. 13 cm EPS 033.

Uwaga! Docieplenie wykonać zgodnie z technologią wykonania danego producenta.

1. Oczyszczenie podłoża, zabezpieczenie okien i drzwi folią oraz rozstawienie rusztowań.
 2. Jednokrotne gruntowanie wzmacniające podłoże i zmniejszające nasiąkliwość.
 3. Przygotowanie zaprawy klejącej.
 4. Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych.
 5. Usunięcie ewentualnych nierówności płyt styropianowych przez zeszlifowanie przy pomocy odpowiedniej pacy.
 6. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego.
 7. Nałożenie na podłoże silikatową farbę podkładową pod tynki cienkowarstwowe.
 8. Przygotowanie masy z tynku silikatowego.
 9. Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku silikatowego o fakturze typu "baranek" lub "kornik". Kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem.
 10. Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych kołkami mocującymi do ścian.
 11. Oczyszczenie miejsca pracy.
- **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
 1. Wykonanie kwietnej łąki w północnej części działki. Ręczne skopanie ziemi, rozplantowanie, zasianie kwietnej łąki.
 2. Montaż budki lęgowej dla ptaków na stojaku.

2.6.2. Opis instalacji elektrycznych

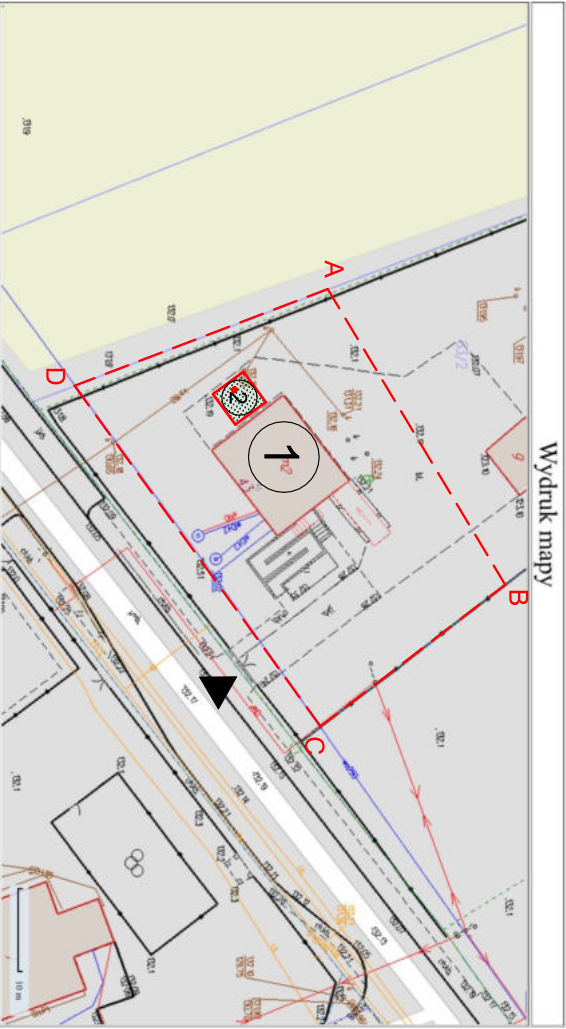
Instalacja fotowoltaiczna.

W projektowanym budynku przewiduje się montaż instalacji fotowoltaicznej o zainstalowanej mocy ok. 10 kW. Instalację fotowoltaiczną należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta tj. ułożenie paneli na dachu i ich połączenie w łańcuchy, lokalizacja falownika i jego rozdzielnic. Wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

2.7. Uwagi końcowe.

Wszystkie materiały i urządzenia powinny posiadać certyfikaty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie i atesty, którymi powinni legitymować się producenci i dystrybutorzy. Należy stosować materiały, które dopuszczono do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane. W przypadku podanych dokładnych materiałów i producentów dopuszcza się zastosowanie innych produktów (innych firm) o właściwościach nie gorszych niż zaproponowane i dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Przed przystąpieniem do realizacji należy wymiary poziome jak i pionowe sprawdzić w naturze. Roboty budowlane prowadzić zgodnie z dokumentacją projektową. Należy stosować pełne rozwiązania systemowe i stosować się ściśle do wytycznych montażowych danego producenta.

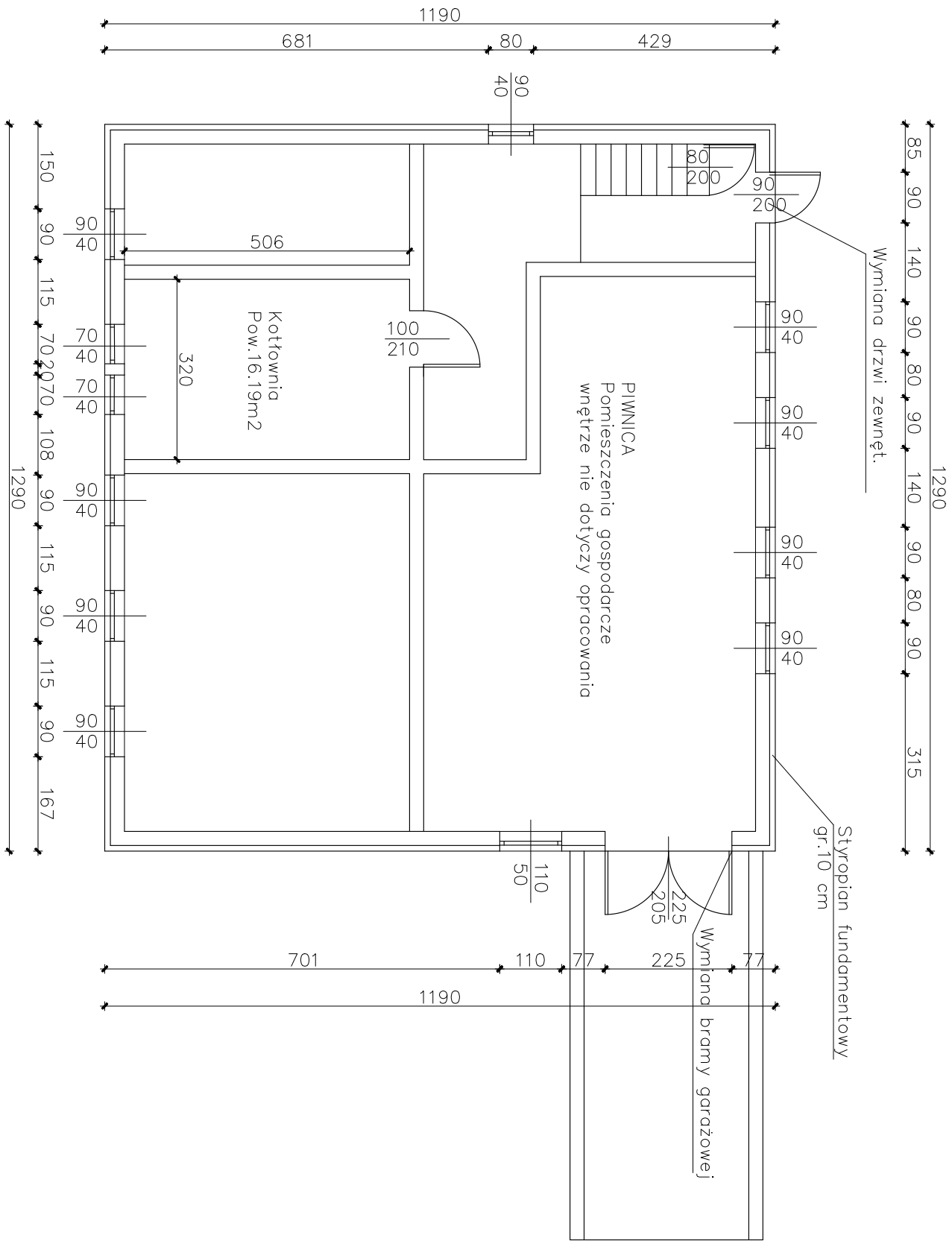
Projektant	mgr inż. Adela Lisiewicz	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr.-bud. nr uprawnień: PDL/0001/PBKb/21	
------------	-----------------------------	---	--



LEGENDA	
	ABCD-A granica terenu opracowania
	Istniejący zjazd na działkę
	Budynek OSP przewidziany do termomodernizacji
	Kwietna łąka z budką dla ptaków

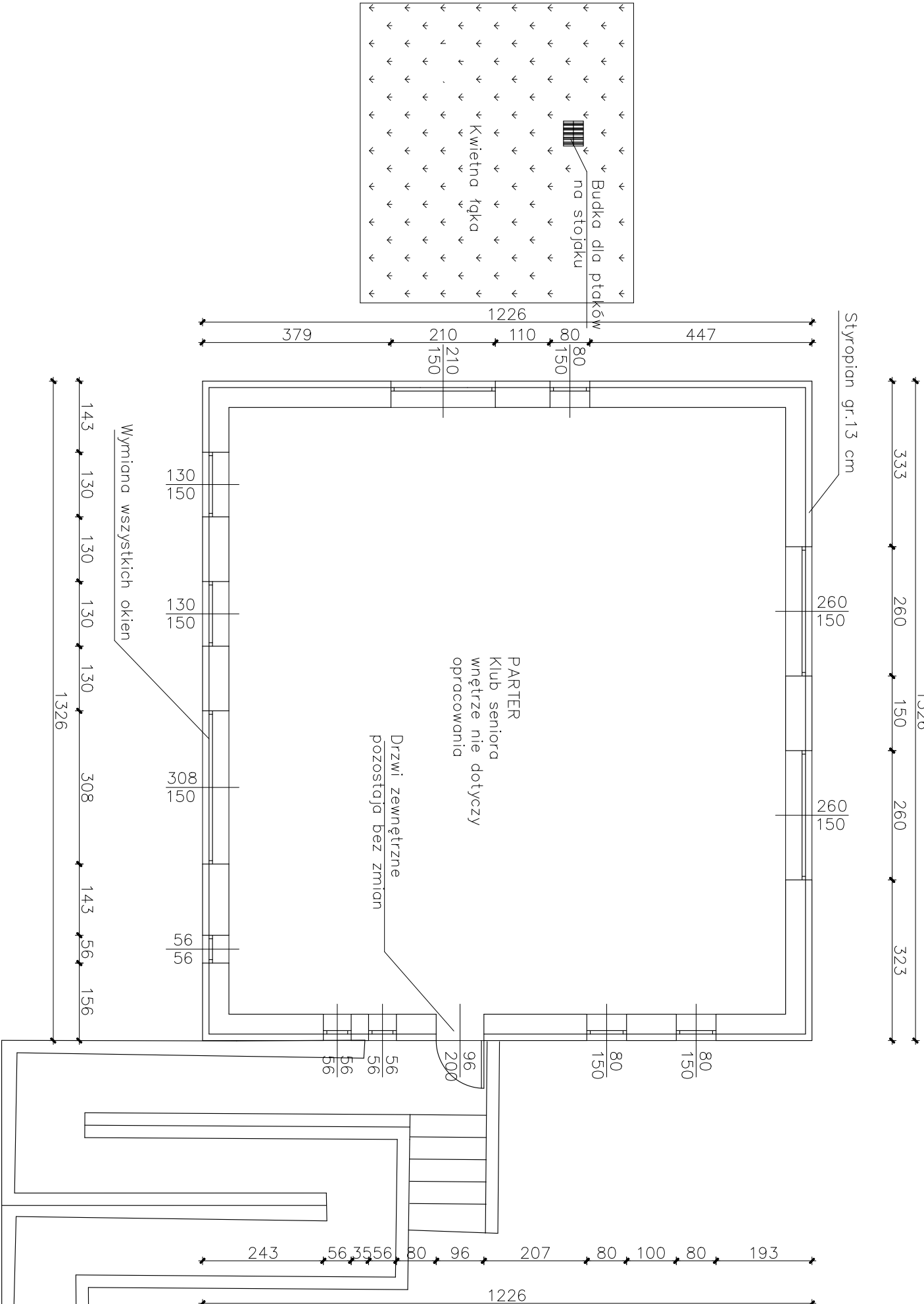
Inwestycja: <div>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DAWNEGO OŚRODKA ZDROWIA W WYSZONKACH KOŚCIELNYCH</div>	Data: 18.12.2023	
	Skala: 1:1000	
	Nr rys.: 1	
Adres: Wyszonki Kościelne 46, 18-214 Kłukowo	dz. nr 63/2	
Nazwa: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.-bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBkb/21	Podpis:	

RZUT PIWNICY
Skala 1:100



Inwestycja: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE		Data: 18.12.2023
		Skala: 1:100
Adres: Wyszonki Kościelne 46, 18–214 Klukowo		Nr rys.: 2
Nazwa: Rzut piwnicy		
Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.—bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBkb/21	Podpis:	

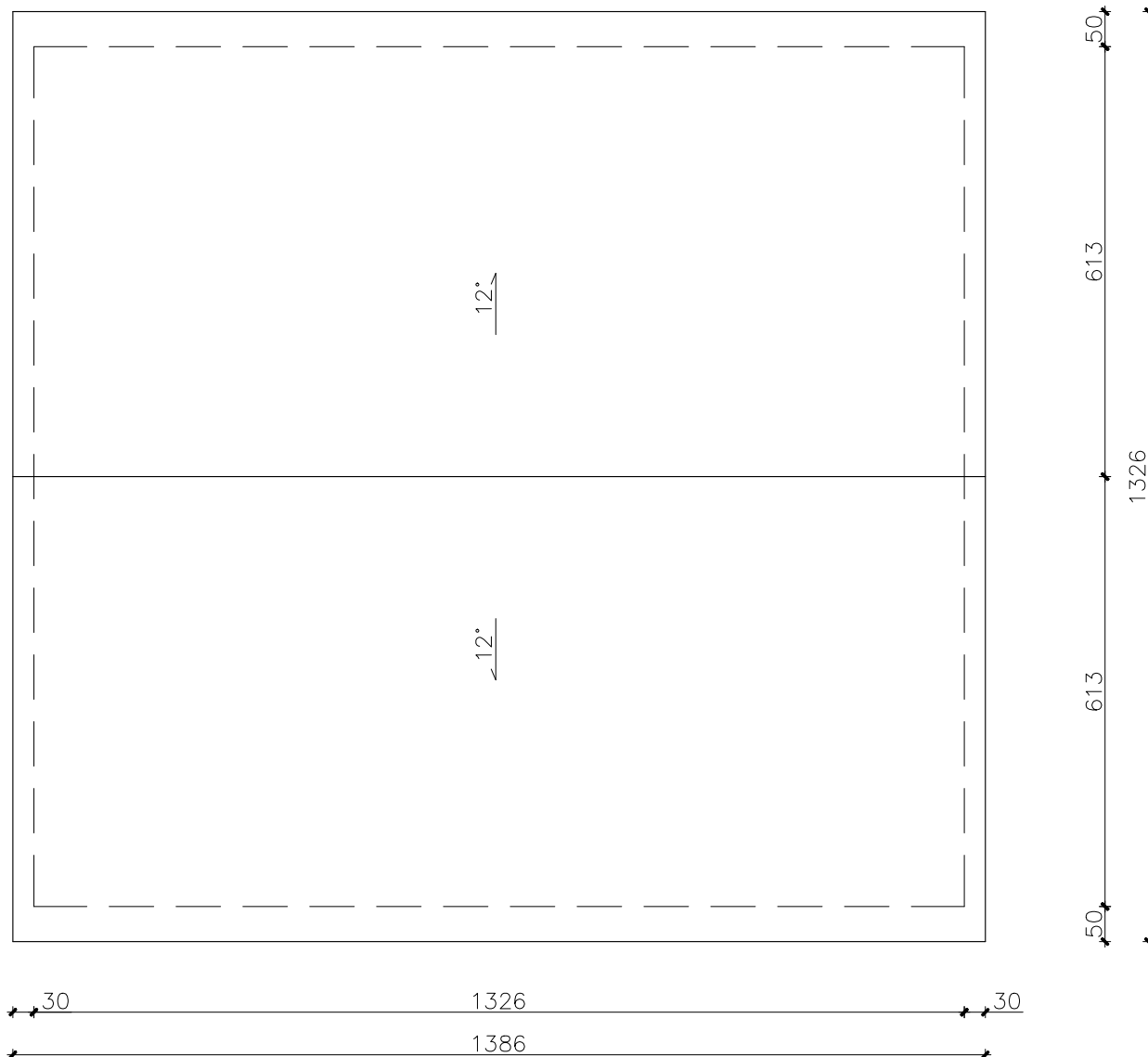
RZUT i PIĘTRA
Skala 1:100



Investycja:..	Data: 18.12.2023
<p style="text-align: center;">TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE</p>	
Adres: Wyszonki Kościelne 46, 18-214 Klukowo	dz. nr 63/2 Nr rys.: 3
Nazwa: Rzut parteru	
Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst-bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBkb/21	Podpis:

RZUT POŁACI DACHOWEJ

Skala 1:100

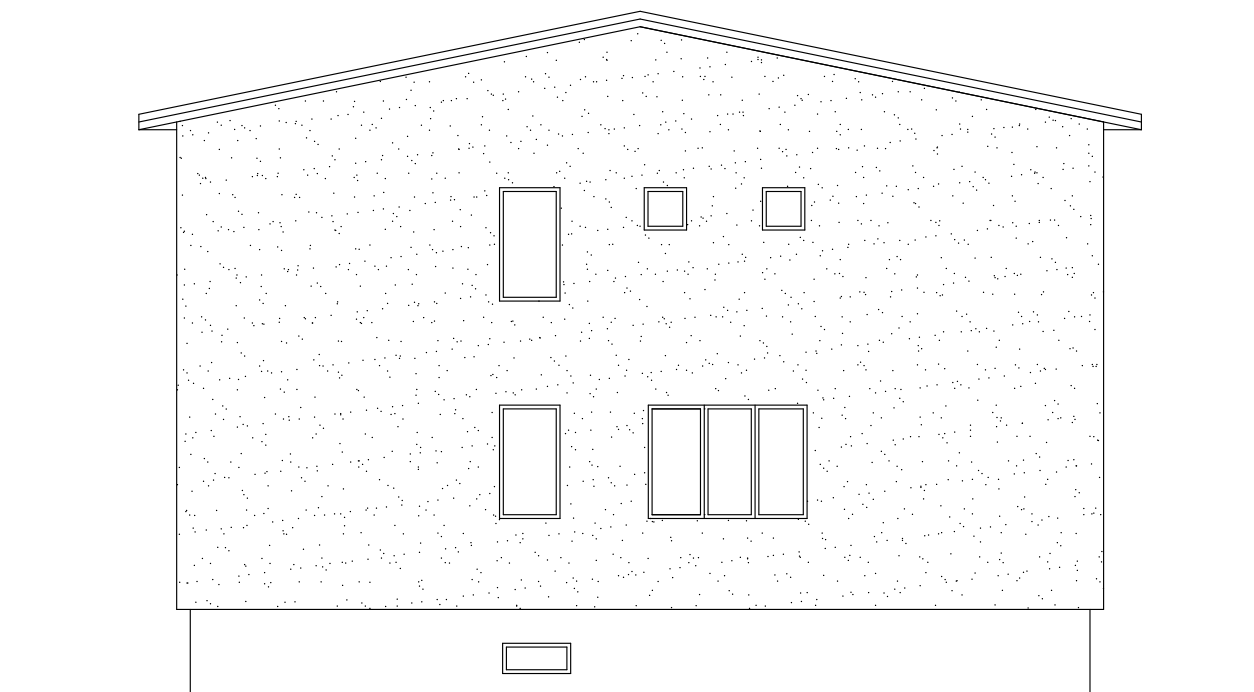


Inwestycja: : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE		Data: 18.12.2023
		Skala: 1:100
Adres: Wyszonki Kościelne 46, 18-214 Klukowo	dz. nr 63/2	Nr rys.: 5
Nazwa: Rzut połaci dachowej		
Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.-bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBKb/21		Podpis:

[illegible]

Inwestycja: :		Data: 18.12.2023
<p style="text-align: center;">TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE</p>		
Adres: Wyszonki Kościelne 46, 18-214 Klukowo		dz. nr 63/2 Nr rys.: 4
Nazwa: Rzut I piętra		
Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.-bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBKb/21		Podpis:

ELEWACJA POŁUDNIOWO–ZACHODNIA
Skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA
Skala 1:100



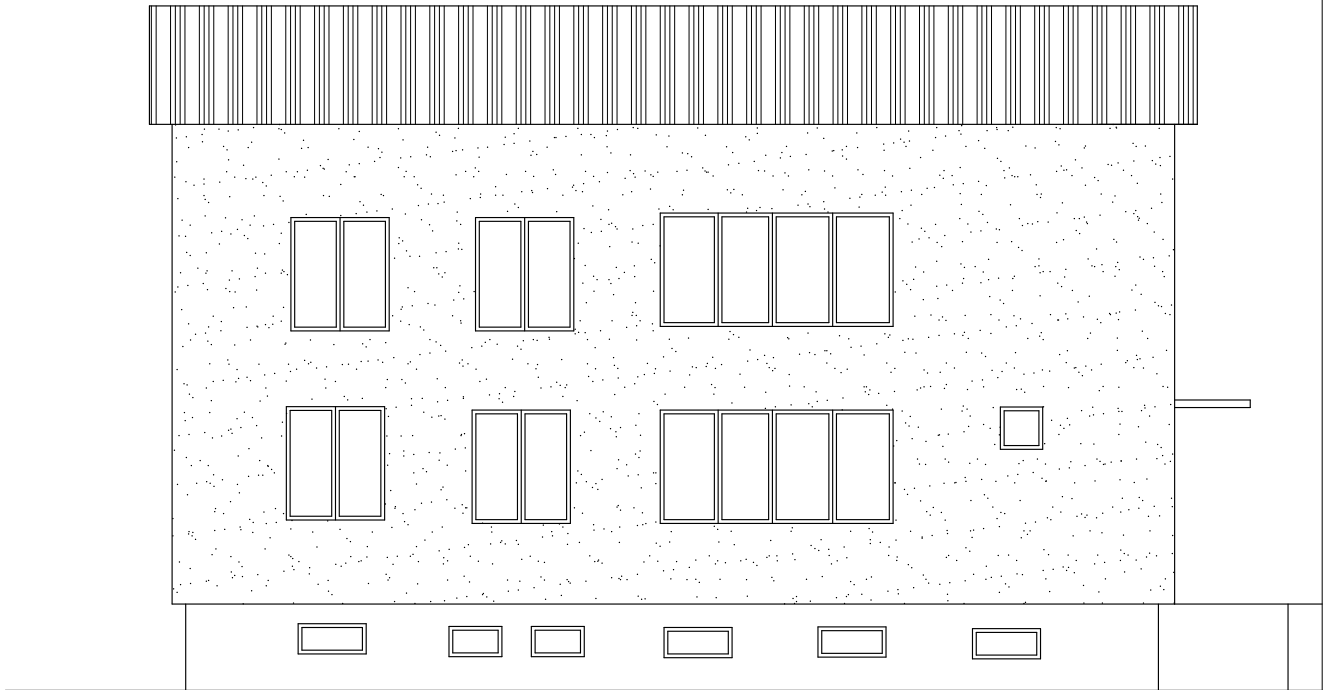
Zakres prac:

Stolarka okienna i drzwiowa
zewnętrzna do wymiany na
nową.

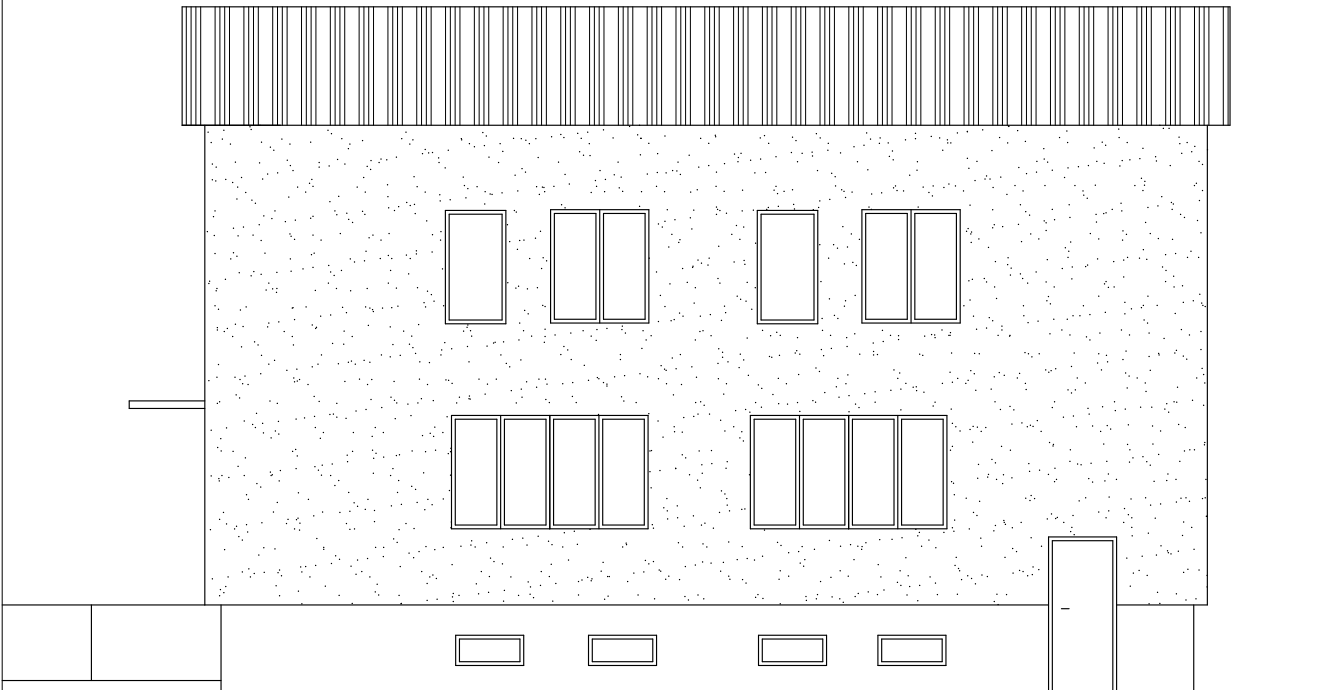
Ocieplenie budynku styropianem
oraz wykonanie wyprawy
elewacyjnej.

Inwestycja: :		Data:
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE		18.12.2023
Adres: Wyszonki Kościelne 46,		Skala:
18–214 Klukowo		1:100
Nazwa: Rzut połaci dachowej		Nr rys.: 6
Projektant:	mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.–bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBKb/21	Podpis:

ELEWACJA POŁUDNIOWO–WSCHODNIA
Skala 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNO–ZACHODNIA
Skala 1:100



Zakres prac: Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna do wymiany na nową. Ocieplenie budynku styropianem oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej.	Inwestycja: : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STAREGO OŚRODKA ZDROWIA W M. WYSZONKI KOŚCIELNE		Data: 18.12.2023
	Adres: Wyszonki Kościelne 46, dz. nr 63/2 18–214 Klukowo		Skala: 1:100
	Nazwa: Rzut połaci dachowej		
	Projektant: mgr inż. Adela Lisiewicz upr. bud. do projektowania w specjalności konst.–bud. bez ograniczeń nr PDL/0001/PBKb/21		Podpis: