

3.

NADZORY BUDOWLANE I PROJEKTOWANIE
mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek
68-100 Żagań, ul. Halicka 4

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:

REMONT KORYTARZY, HOLI I KLATEK SCHODOWYCH
W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ -
KAT. OBIEKTU XI

LOKALIZACJA:

OBREB 0006 LUBSKO; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 081106_4
MIASTO LUBSKO DZIAŁKA NR 189/2

BRANŻA:

BUDOWLANA

INWESTOR:

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
UL. ZAMKOWA 27
68-300 LUBSKO

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w ZIELONEJ GÓRZE
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
tel. 68 324 73 90, 68 324 74 11
tel./fax 68 325 37 45
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1
Załącznik do dec. 2015.152.2021 (rolub-1)
z dnia 30-11-2021

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża architektoniczna			
Projektant:	mgr inż. arch. Jolanta Duziak	68/83/GW spec. arch.	 mgr inż. arch. ARTUR BIEN Uprawnienia udostępnio projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. architekt. i w ograniczonych zakresie w specjalności budowlanej nr ewid. 2723/94/30. D.O.I.A. DS-0072
Sprawdził:	mgr inż. arch. Artur Bień	2723/94 spec. arch.	
Branża konstrukcyjna			
Projektant: kierownik zespołu	mgr inż. Maciej Marciniak	upr. LBS/0043/PWOK/10 spec. konstr. – bud.	
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Milewska- Mrożek	LBS/0030/POOK/09 spec. konstr. – bud.	

Żary, październik 2021r.

Projekt zawiera:

BRANŻA BUDOWLANA

Opis techniczny str. 1-25

ZAŁĄCZNIKI str.26-85

Załączniki: str. 26-85

- Decyzja LWKZ. W Zielonej Górze str.
- Badania konserwatorskie korytarzy, holi i klatek schodowych budynku głównego dawnego zamku (obecnie Domu Pomocy Społecznej) w Lubsku.
str.
- Uprawnienia projektantów i zaświadczenia o przynależności do Okręgowych Izb Inżynierów i Architektów str.

Część rysunkowa: str.

- Projekt zagospodarowania terenu rys. nr 1Z skala 1:500

Architektura

- Rzut przyziemia - zakres prac rys. nr 2A skala 1:100
- Rzut I pietra – zakres prac rys. nr 3A skala 1:100

OPIS TECHNICZNY

DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO DOTYCZĄCEGO REMONTU KORYTARZY, HOLI I KLATEK SCHODOWYCH BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W LUBSKU PRZY UL. ZAMKOWEJ 27 NA DZ.EWID.189/2; KAT. OBIEKTU XI

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia lokalizacyjne
- uzgodnienia z inwestorem
- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- normy i normatywy techniczne

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest remont korytarzy, holi i klatek schodowych w budynku Domu Pomocy Społecznej znajdującego się przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku na dz.ewid.189/2.

Projektowane prace remontowe nie zmieni sposobu użytkowania całego budynku, a prace budowlane objęte niniejszym opracowaniem stanowią prace wykończeniowe wewn. bez ingerencji w wygląd zewnętrzny obiekt.

Ingerencji nie ulega również konstrukcja budynku.

Zakres prac do wykonania został opracowany w oparciu o dokumentację pn." Badania Konserwatorskie korytarzy, holi i klatek schodowych budynku głównego dawnego zamku (obecnie Domu Pomocy Społecznej) przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku" autorstwa mgr Natalii Pawłowskiej, mgr Małgorzaty Rzepeckiej i obejmuje m.in.:

- wykonanie odtłuszczenia powierzchni ścian i sufitów (mydło malarskie, pędzlowanie);

- wykonanie warstwy szczepnej pod nowe warstwy malarskie;
- wykonanie gładzi malarskiej z opracowaniem powierzchni;
- wykonanie nowych powłok malarskich powierzchni wypraw tynkarskich farbą lateksową o wysokiej zmywalności, kolorystyka wg dokumentacji rysunkowej i badań konserwatorskich;
- wykonanie nowej nawierzchni podłogi korytarza "przy windzie";
- wykonanie konserwacji historycznej balustrady schodowej;
- montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych;

3. Lokalizacja.

Budynek zlokalizowany jest na dz.ewid. 189/2 przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku. Wjazd na posesję istniejący z publicznej drogi gminnej ul. Zamkowej, dz.ewid. 157, o nawierzchni utwardzonej bez zmian.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka ewid. nr 189/2 jest działką zabudowaną budynkiem opieki społecznej, budynkiem biurowo-mieszkalnym oraz zabudowaniami gospodarczymi. Budynek objęty opracowaniem to obiekt trzykondygnacyjny (w tym użytkowe poddasze), podpiwniczony. Obiekt wykonany został w technologii tradycyjnej. Posadowiony na ławach fundamentowych kamiennych. Dach czterospadowy o konstrukcji drewnianej kryty dachówką ceramiczną karpiówką.

Działka ewid. 189/2 jest działką uzbrojoną wyposażoną w przyłącza wodociągowe, energetyczne, kanalizacyjne sanitarne i gazową.

Teren utwardzony nawierzchnią betonową.

5. Warunki gruntowo – wodne.

Na etapie projektu budowlanego ze względu na zakres planowanych prac nie opracowano badań geologicznych.

6. Bilans terenu objęte opracowaniem.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| • Powierzchnia działki ewid. 189/2 | - 3,0059 ha |
| • Powierzchnia utwardzona | - 27199,00 m ² |
| • Powierzchnia zieleni | - 1000,00m ² |

- Powierzchnia zabudowy budynkiem DPS - 1060,00m²

7. Ogrodzenie działki.

Przedmiotowa działka jest terenem ogrodzonym – istn. bez zmian.

8. Chodniki i dojazdy.

Dojście i dojazdy do budynku odbywać się będą po nawierzchni utwardzonej betonowej istniejącej bez zmian.

9. Zieleń.

Nie dotyczy.

10.0. Wpływ projektowane budynku na środowisko.

10.1. Emisja zanieczyszczeń.

Budynek przy zastosowaniu kotła grzewczego spełnia warunki ochrony atmosfery (gaz ziemny).

10.2. Odpady stałe.

Pojemnik na odpady stałe znajduje się na terenie działki w miejscu oznaczonym na planie zagospodarowania działki - bez zmian.

10.3. Emisja hałasów i wibracji.

Projektowany budynek nie będzie wprowadzał szczególnej emisji hałasów i wibracji.

10.4. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowany budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje szczególnego zacienienia otoczenia, a fundamentowanie z uwagi na lokalizację projektowanego budynku nie spowoduje naruszenia układów korzeniowych drzew. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania budynku pozwala na zachowania biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

11. Ochrona konserwatorska.

Teren pod zamierzoną inwestycję jak również obiekt podlegający remontowi podlegają ochronie konserwatorskiej, a wszystkie prace wymagają uzyskania uzgodnienia Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

12. Wpływ eksploatacji górniczej.

Projektowana inwestycja nie leży w granicach terenu górniczego.

13. Charakterystyka ekologiczna.

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

14. Uzbrojenie działki.

- Odprowadzenie wód deszczowych poprzez rynny i rury spustowe na teren własny, bez zmian.
- Przyłącze wodociągowe istniejące – bez zmian;
- Przyłącze kanalizacyjne istniejące do sieci kanalizacyjnej miejskiej - bez zmian;
- Przyłącze energetyczne - istniejące - bez zmian.
- Przyłącze gazowe - istniejące - bez zmian.
- Odpady stałe wywożone na składowisko miejskie;

15. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

Bez zmian, tak jak w stanie istniejącym, przewiduje się możliwość korzystania z pomieszczeń budynku przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich w zakresie kondygnacji piwnicy, parteru oraz I -ego piętra, co umożliwia istniejąca w budynku winda. Wjazd do budynku zapewnia podjazd dla osób niepełnosprawnych, natomiast w budynku znajdują się również pomieszczenia higieniczno-sanitarne dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

16. Analiza racjonalnego wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Na etapie projektu budowlanego przeprowadzono analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także; możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania. Z analizy tej wynika, że na tym terenie nie można zastosować energii wiatru. Nie ma także możliwości zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej oraz zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.

17. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

17.1. Informację o obszarze oddziaływania obiektu przeprowadzono w oparciu o następujące akty prawne:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2013 r. póź. 1409 ze zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2013r. póź. 260 z późn. zm.):
-

17.2. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 189/2 przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku. Działka, na której zlokalizowany jest budynek znajdują się w centralnej części miasta, w obszarze strefy użyteczności publicznej, jak również w obszarze zabudowy mieszkaniowej.

17.3. Dotychczasowy sposób zagospodarowania działki

Obecnie teren działki jest terenem zabudowanym i użytkowanym jako budynek zamieszkania zbiorowego (Dom Pomocy Społecznej wraz z budynkami towarzyszącymi biurowym, gospodarczymi).

17.4. Wykorzystanie terenu.

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany w użytkowaniu terenu - obecnie zagospodarowanego.

17.5. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu.

17.5.1. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie formy.

Przebudowywany i remontowany budynek został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, oraz rozporządzenia ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

17.5.2. Analiza przesłaniania i zacieniania.

Zjawisko przesłaniania.

Budynek usytuowany jest elewacją frontową w kierunku wschodnim.

Odległość do najbliższych zabudowań – nie dotyczy.

Wysokość przesłaniania nie dotyczy.

17.5.3. Zjawisko zacieniania i nasłonecznienie.

Ze względu na brak zabudowań w pobliżu działki, zjawisko zacieniania nie będzie występować.

17.5.4. Emisja hałasu, wibracji i zanieczyszczeń.

W związku z charakterem planowanej inwestycji powyższe zjawiska nie wystąpią.

17.5.5. Ograniczenia wynikające z przepisów przeciwpożarowych.

Ze względu na gabaryty działki oraz zakres prac remontowych, ograniczenia wynikające z przepisów przeciwpożarowych nie występują.

17.5.6. Uwarunkowania wynikające z ogólnych przepisów techniczno-budowlanych, regulujące warunki lokalizacji i realizacji inwestycji.

Uwarunkowania formalno-prawne.

Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności:

- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska

- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

17.5.7. Uwarunkowania lokalne.

Dla obszaru, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja oraz zakresu planowanych prac nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. W obszarze inwestycji nie zarejestrowano stanowisk archeologicznych. Budynek będący przedmiotem opracowania jest zabytkiem nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków.

Projektowana inwestycja znajduje się na działce ewid. 189/2, do której Inwestor posiada prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz zapewni właściwe zagospodarowanie działki.

Przeprowadzona analiza oddziaływania wskazuje, że inwestycja nie spowoduje wystąpienia konfliktów społecznych związanych z jej realizacją. Zaprojektowane rozwiązania techniczno-technologiczne, eliminują negatywne oddziaływanie obiektu na otoczenie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia nie przekroczy granic działki ewid. 189/2. Przed działką przebiegają sieci wodociągowe, energetyczne, kanalizacyjne i gazowe.

18. Ochrona p.poż.

Projektowany zakres prac pozostaje bez wpływu na zmianę istniejącej ochrony przeciwpożarowej obiektu.

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora.

wytyczne architektoniczno-budowlane oraz badania konserwatorskie przekazane przez Inwestora,

- Obowiązujące przepisy techniczno - budowlane w tym Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- Zasady wiedzy technicznej.

2. Funkcja.

Zaprojektowany zakres prac tj. remont korytarzy, holi i klatek schodowych w budynku Domu Pomocy Społecznej położonego przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku na dz.ewid.189/2.

2.1. Zatrudnienie.

W wyniku remontu nie nastąpią zmiany zarówno w ilości osób zamieszkujących obiekt jak również ilości zatrudnionego personelu.

2.2. Program użytkowy.

W wyniku projektowanego remontu nie zmieni się program użytkowy obiektu..

3. Zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany remontu korytarzy, holi i klatek schodowych w budynku Domu Pomocy Społecznej położonego przy ul. Zamkowej 27 w Lubsku na dz.ewid.189/2.

W zakres opracowania wchodzi:

- a) architektura

4. Dane techniczne pomieszczeń budynku objęte opracowaniem.

- bez zmian

5. Założenia przyjęte do obliczeń.

nie dotyczy

6. Rozwiązania projektowe.

6.1. Remont korytarzy, holi i klatek schodowych.

W obiekcie przewiduje się wykonanie prac w obrębie kondygnacji przyziemia i I piętra - zgodnie z załączoną dokumentacją rysunkową. W oparciu o załączone badania konserwatorskie w niniejszym opisie zastosowana analogiczną numerację pomieszczeń (I - IV przyziemie, I-VI I piętro).

Remont korytarzy, holi i klatek schodowych obejmuje m.in.:

- wykonanie dokumentacji fotograficznej
- wykonanie odtłuszczenia powierzchni ścian i sufitów (mydło malarskie, pędzlowanie);
- wykonanie warstwy szpachlowej pod nowe warstwy malarskie np. preparat Grunto-Plast Atlas;
- wykonanie gładzi malarskiej z opracowaniem powierzchni;

- wykonanie nowych powłok malarskich powierzchni wypraw tynkarskich farbą lateksową o wysokiej zmywalności, kolorystyka wg dokumentacji rysunkowej i badań konserwatorskich; kolorystyka ścian kolor 9295 wg wzornika KEIM Exclusiv, sufit kolor 9870 wg wzornika KEIM Exclusiv;
- montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych;

UWAGA:

DLA ŚCIANY ZACHODNIEJ HOLU NR I NA PARTERZE

- wykonanie dokumentacji fotograficznej;
- usunięcie wtórnych powłok malarskich i tynkarskich – szpachle, skalpele, małe młoteczki. Usuwanie nawarstwień należy prowadzić ręcznie bez użycia elektronarzędzi;
- oględziny po odsłonięciu tynków oryginalnych - z udziałem Konserwatora Dziej Sztuki i przedstawicieli LWKZ.

Dalsza procedura zostanie określona po dokonaniu oględzin.

- wykonanie nowej nawierzchni podłogi korytarza "przy windzie" - wykładzina PCV w kolorze ścian;
- wykonanie konserwacji historycznej balustrady schodowej poprzez wykonanie usunięcie wtórnych powłok malarskich – mechanicznie przy użyciu szpachelek, skalpeli lub przy użyciu środków spulchniających powłoki żywiczne; uzupełnienie ubytków struktury drewna gotowy kitem drzewnym na bazie akrylowej lub winylowej; wykonanie rekonstrukcji partii mazerunków i retuszu powłok malarskich;
- montaż pochwytów przyściennych dla osób niepełnosprawnych

6.2. Instalacje zewnętrzne.

nie dotyczy

6.3. Prace zewnętrzne.

Dojście i dojazdy do budynku odbywać się będą po istniejącej nawierzchni utwardzonej - nawierzchnia betonowa - bez zmian.

7. Uwagi końcowe.

Obiekt należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem i obowiązującymi przepisami-normami i wytycznymi wykonania robót konstrukcyjno – budowlanych.

W przypadku stwierdzenia na budowie innych warunków niż przyjęto w projekcie powiadomić projektanta.

Opracował:

Autorzy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża architektoniczna			
Projektant:	mgr inż. arch. Jolanta Duziak	68/83/GW spec. arch.	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Artur Bień	upr.2723/94 spec. arch.,	
Branża konstrukcyjna			
Projektant: kierownik zespołu	mgr inż. Ewa Milewska- Mrożek	LBS/0030/POOK/09 spec. konstr. – bud.	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Marciniak	upr. LBS/0043/PWOK/10 spec. konstr. – bud.	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<u>OBIEKT:</u>	REMONT KORYTARZY, HOLI I KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ - KAT. OBIEKTU XI
<u>LOKALIZACJA:</u>	OBRĘB 0006 LUBSKO; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 081106_4 MIASTO LUBSKO DZIAŁKA NR 189/2
<u>BRANŻA:</u>	BUDOWLANA
<u>INWESTOR:</u>	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ UL. ZAMKOWA 27 68-300 LUBSKO

Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 poz. 401)

1. Wymagania ogólne

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z projektem organizacji robót oraz zgodnie z instrukcjami techniczno-ruchowymi, określającymi wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy.

Osoby wykonujące roboty ogólnobudowlane powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje, być przeszkolone pod względem BHP, a także posiadać ważne badania lekarskie.

Wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w odzież ochronną. Sprzęt jakim są wykonywane roboty musi być sprawny i odpowiednio konserwowany.

2. Zagospodarowanie placu budowy

2.1. Przed rozpoczęciem robót należy ogrodzić plac budowy.

Ogrodzenie powinno być tak wykonane, aby nie stanowiło zagrożenia dla ludzi, wysokość ogrodzenia min. 150 cm

2.2. Składowanie materiałów

Niedozwolone jest opieranie materiałów o budynek wznoszony.

Przy składowaniu materiałów zachować minimalne odległości

- 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań
- 5,00 m od stanowiska pracy (stałego)

Pomiędzy składowanymi stosami materiałów należy zachować przejście o szerokości co najmniej 1,0 m . Materiały sypkie powinny być pryzmowane z zachowaniem kąta stoku naturalnego. Materiały drobnicowe układać w stosy nie przekraczające 2 m. Materiały workowane układać krzyżowo do wysokości 10 warstw.

2.3. Prowadzenie robót w pobliżu linii energetycznych

Zabrania się urządzania stanowisk pracy w pobliżu linii napowietrznych w odległości poziomej bliżej niż:

- 2,0 m – dla linii niskiego napięcia do 1 kV
- 5,0 m – dla linii 1 kV do 15 kV
- 10,0 m – dla linii do 30 kV
- 15,0 m – dla linii powyżej 30 kV

Odległość najdalszego urządzenia zasilanego nie powinna przekraczać 50 m .

3. Uwagi


Teren budowy należy zaopatrzyć w tablicę informacyjną wraz z ogłoszeniem zawierającym dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, Inspektorat Nadzoru Budowlanego.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, Prawem Budowlanym, projektem budowlanym, pozwoleniem na budowę , wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie

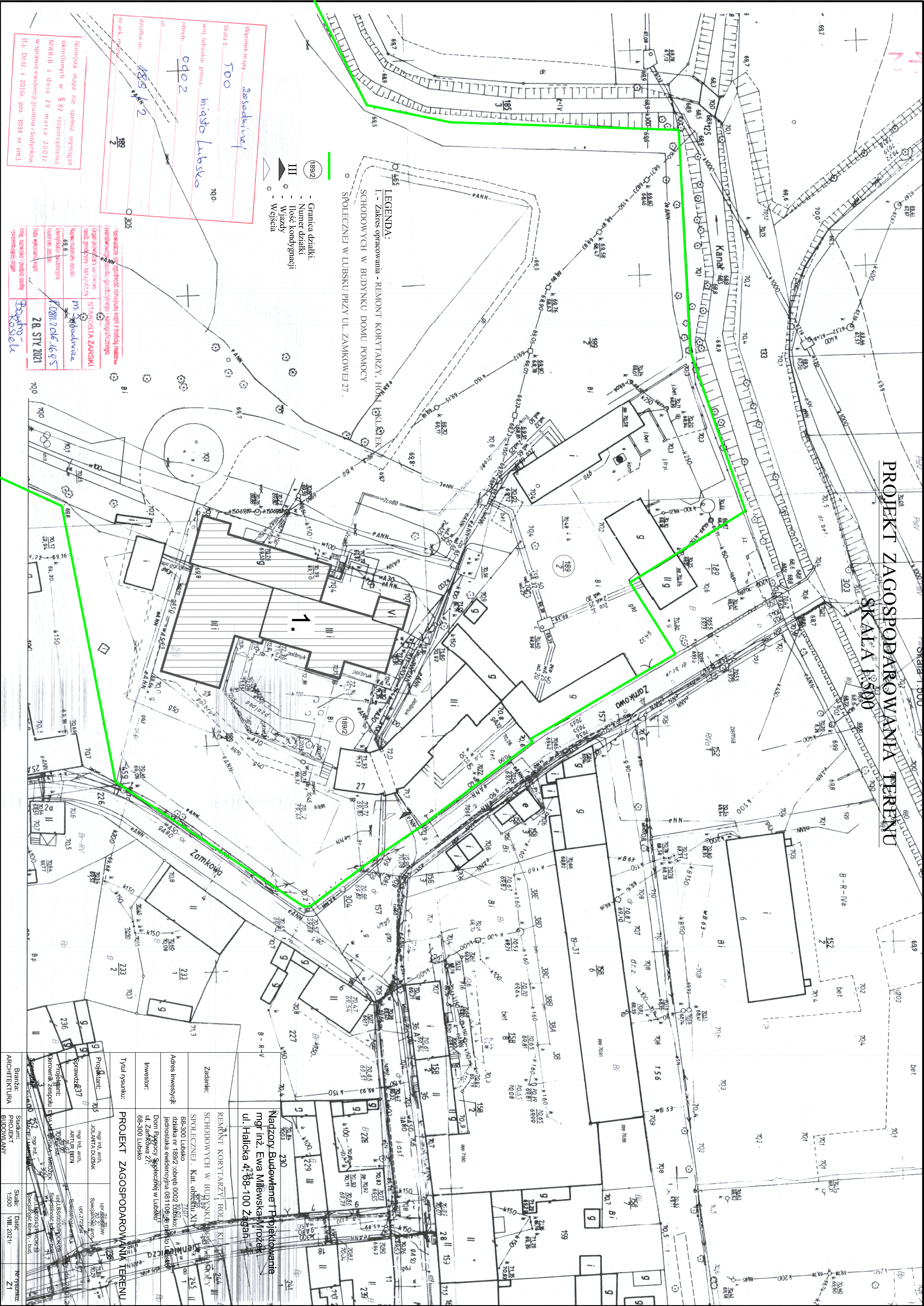
uprawnienia budowlane.

opracował:

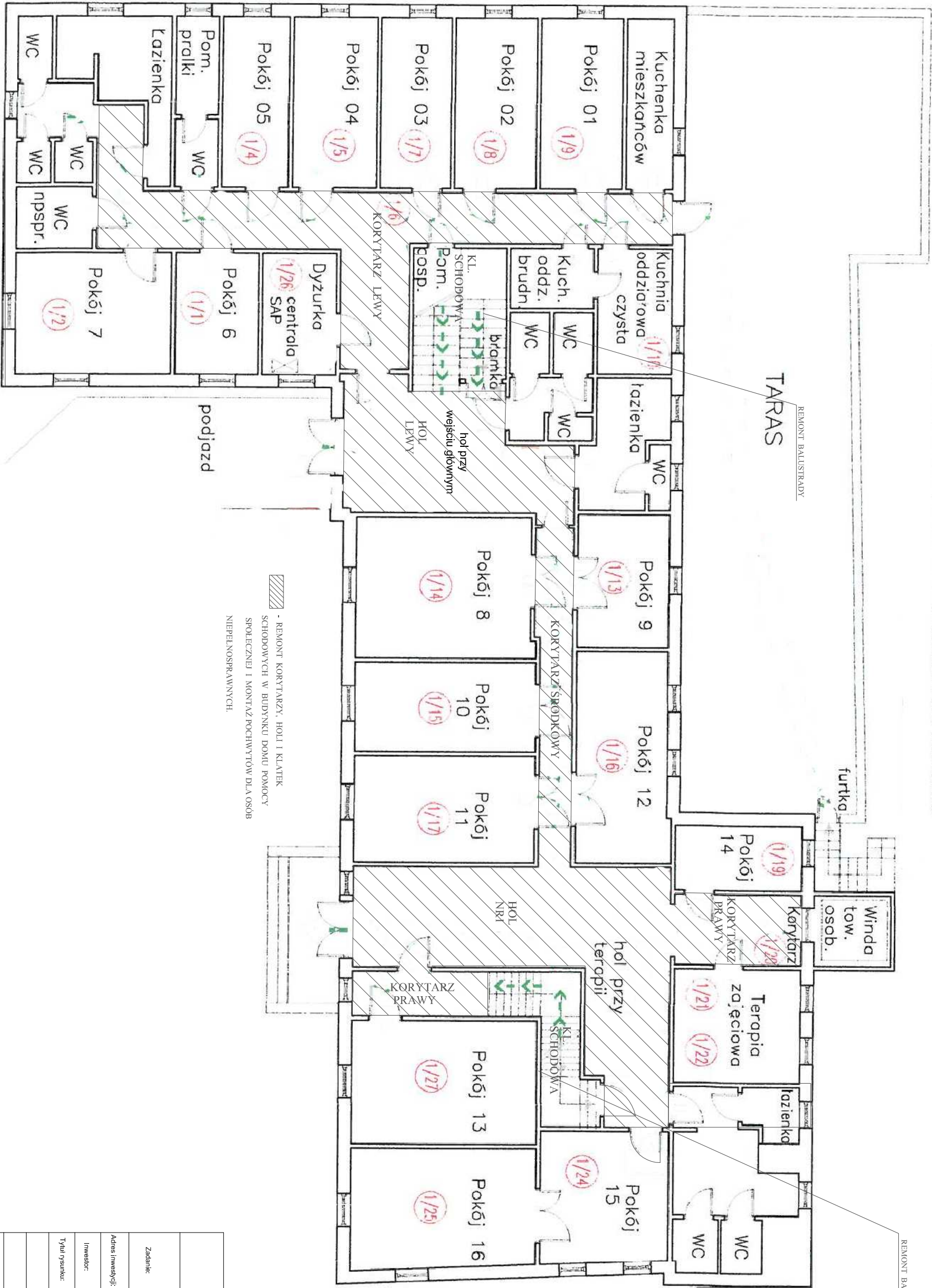
Autorzy	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża budowlana			
Projektant	mgr inż. Maciej Marciniak	LBS/0043/PWOK/10 spec. konstr. – bud.	

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Aleja Jana Pawła II 5
68-200 ŻAR

SKALA 1:500



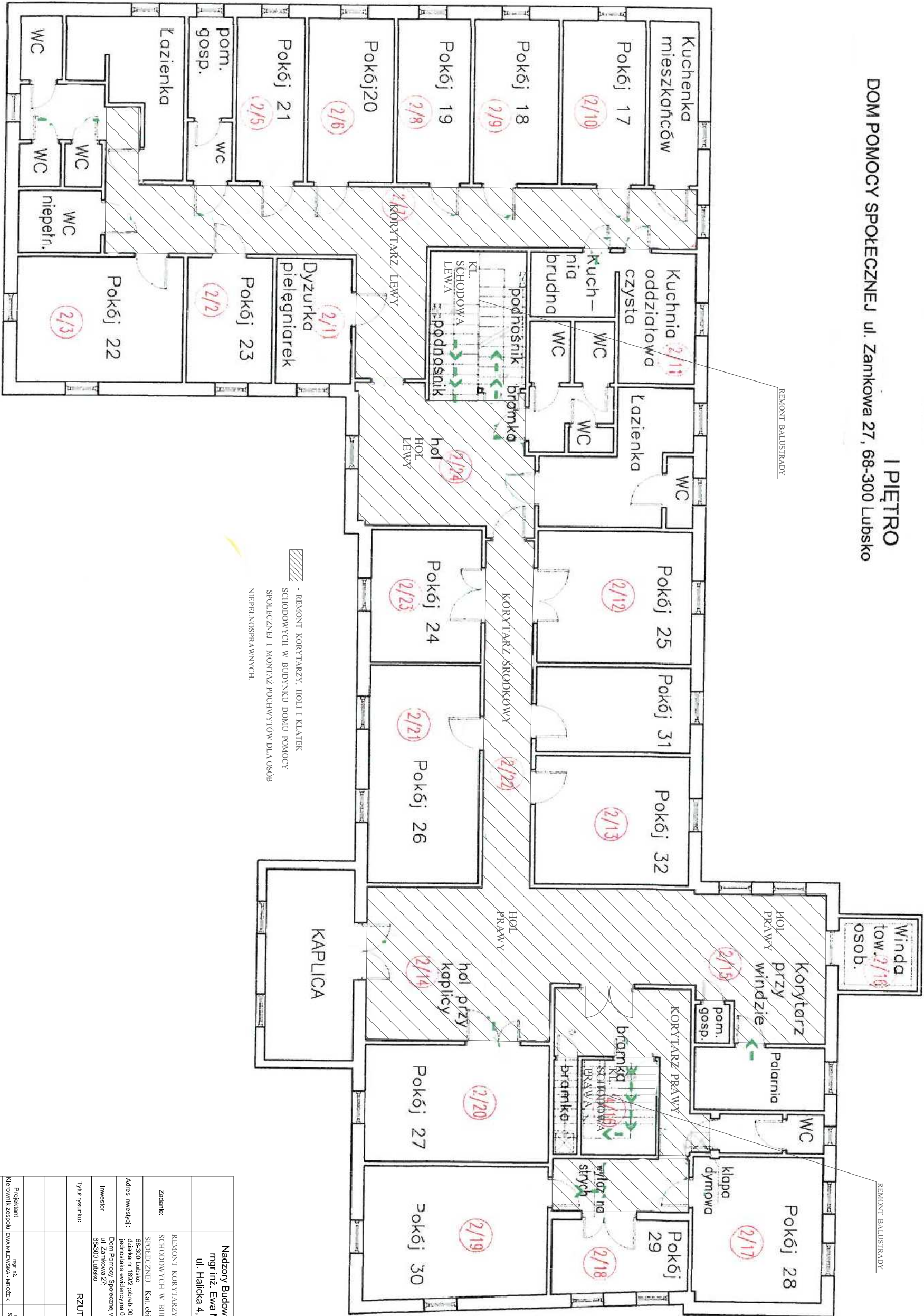
PARTER
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ ul. Zamkowa 27, 68-300 Lubsko



	Nadzory Budowlane i Projektowanie mgr inż. Ewa Milewska-Mrozek ul. Halicka 4, 68-100 Żagań			
Zadanie:	REMONT KORYTARZY, HOLI I KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ. Kat. obiektu XI			
Adres inwestycji:	68-300 Lubsko działka nr 189/2 obręb 0002 Lubsko jednostka ewidencyjna 081106, 4 miasto Lubsko			
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej w Lubsku ul. Zamkowa 27, 68-300 Lubsko			
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU			
Projektant:	mgr inż. Kierownik zespołu EWA MILEWSKA - MROZEK	upr.LBS.0003P.00003		
Sprawdził:	mgr inż. MACEJ MACKINIAK	upr.LBS.0004P.00010		
Branda:	Staniam	Skala: 1:100	Data: X. 2021r.	Nr rysunku: 3
KONSTRUKCJA	PROJEKT	BUDOWLANI		

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ ul. Zamkowa 27, 68-300 Lubsko

I PIĘTRO



Nadzany Budowlane i Projektowanie mgr inż. Ewa Milewska-Mrozek ul. Halicka 4, 68-100 Żagań			
Zadanie:	REMONT KORYTARZY, HOLI I KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ. Kat. obiektu XI		
Adres Inwestycji:	68-300 Lubsko działka nr 189/2 obręb 0002 Lubsko, jednostka ewidencyjna 081106, 4 miasto Lubsko		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej w Lubsku ul. Zamkowa 27 68-300 Lubsko		
Tytuł rysunku:	RZUT I PIĘTRA		
Projektant:	mgr inż. Kierownik zespołu EWA MILEWSKA-MROZEK	upr.LB80030P00009 Specjalność kier. - bud.	
Sprawdził:	mgr inż. MACEJ MARCINIUK	upr.LB80043P00010 Specjalność konstr. - bud.	
Branda:	Stanisław PROJEKT KONSTRUKCJA BUDOWLANA	Stefan 11.100	10.2021r.
			Nr rysunku: 4