



IKS PROJEKT
ul. Waryńskiego 6
63-200 Jarocin
NIP: 617-176-63-38
Regon: 250825296

BIURO:
ul. Opłotki 6
63-200 Jarocin
tel. +48 62 740 31 15
www.iksprojekt.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
GOSPODARCZO GARAŻOWEGO NA CELE
BIUROWE KANCELARII LEŚNICTWA TUMIDAJ
kat. obiektu budowlanego: XII

ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

63-200 Jarocin,
ul. Kościuszki
Jednostka ewidencyjna: 300602_4 Jarocin – miasto
Obręb ewidencyjny: 0003 Jarocin
dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441
Kategoria obiektu budowlanego: XII

INWESTOR, ADRES:

SKARB PAŃSTWA – PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN
ul. Tadeusza Kościuszki 43
63-200 Jarocin

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Data / Podpis
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak	UAN8386/115-116/88 specjalność architektoniczna	1 lipiec 2024
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński	WKP/0265/PWOK/18 specjalność konstrukcyjna	1 lipiec 2024

Spis zawartości projektu architektoniczno-budowlanego:		Nr strony:
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis zawartości dokumentacji	2
3.	Oświadczenie projektantów	3
4.	Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	4
	1. Rodzaj obiektu	4
	2. Przeznaczenie i program użytkowy	4
	3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna	4
	4. Charakterystyczne parametry i zestawienie powierzchni	4
	5. Opinia geotechniczna	5
	6. Liczba lokali mieszkalnych	5
	7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	5
	8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z budynków przez osoby niepełnosprawne,	6
	9. Parametry techniczne obiektu budowlanego	6
	10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych	8
	11. Analiza technicznych i ekonomicznych	9
	12. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego	9
	13. Warunki ochrony przeciwpożarowej	9
5.	Część graficzna projektu architektoniczno-budowlanego	15
	Inwentaryzacja, rozbiórki:	
	1. Rzut parteru – inwentaryzacja, rozbiórki	15
	2. Przekrój A-A – inwentaryzacja, rozbiórki	16
	3. Elewacje – inwentaryzacja	17
	Projekt:	
	4. Rzut parteru – projekt	18
	5. Rzut parteru – aranżacja	19
	6. Przekrój A-A – projekt	20
	7. Elewacje – projekt	21
	8. Zestawienie stolarki otworowej	22
	9. Podjazd dla niepełnosprawnych	23

Oświadczenie

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 roku poz. 725 tekst jednolity), oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz Polskimi Normami Budowlanymi i literaturą fachową.

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARCZO GARAŻOWEGO NA
CELE BIUROWE KANCELARII LEŚNICTWA TUMIDAJ
kat. obiektu budowlanego: XII**

ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

63-200 Jarocin,
ul. Kościuszki
Jednostka ewidencyjna: 300602_4 Jarocin – miasto
Obręb ewidencyjny: 0003 Jarocin
dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441
Kategoria obiektu budowlanego: XII

INWESTOR, ADRES:

SKARB PAŃSTWA – PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNI
LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN
ul. Tadeusza Kościuszki 43
63-200 Jarocin

Zakres opracowania	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Data / Podpis
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak	UAN8386/115-116/88 specjalność architektoniczna	1 lipiec 2024
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński	WKP/0265/PWOK/18 specjalność konstrukcyjna	1 lipiec 2024

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego:

1. Rodzaj obiektu i kategoria:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku gospodarczo – garażowego na cele biurowe kancelarii leśnictwa – kategoria obiektu budowlanego: XII.

2. Przeznaczenie i program użytkowy:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku gospodarczo – garażowego na cele biurowe kancelarii Leśnictwa Tumidaj, działki nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441, obręb Jarocin, położone przy ul. Tadeusza Kościuszki w Jarocinie.

W przedmiotowej kancelarii leśnictwa przewidziano wiatrołap na wejściu do budynku, poczekalnię z dostępem do toalety dostosowanej dla osób niepełnosprawnych oraz biuro dla dwóch pracowników i pomieszczenie kuchenne. W jednym z pomieszczeń projektuje się pomieszczenie gospodarcze. Poza powyższym w zakresie przebudowy planowana jest adaptacja pomieszczeń magazynowych na pomieszczenia archiwum.

W przedmiotowej kancelarii przewidziano dwa miejsca pracy z zapleczem sanitarnym i kuchennym. Budynek przewidziany do obsługi klientów Leśnictwa Tumidaj. Do budynku zapewniono dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez projektowany podjazd na zewnątrz budynku wykonany w nawierzchni utwardzonej, toaleta do obsługi kancelarii dostosowana jest do osób niepełnosprawnych. Przedmiotowa przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania zgodna z Decyzją o warunkach zabudowy nr 169/2024, znak WR-RGN.6730.1.176.2024 z dnia 19 sierpnia 2024 r.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna:

Budynek istniejący. Z zewnątrz przewiduje się jedynie wykonanie schodów wejściowych do budynku oraz podjazdu dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nie projektuje się przebudowy zewnętrznej budynku i jego elewacji.

4. Charakterystyczne parametry projektowanego budynku:

Charakterystyczne parametry istniejącego budynku gospodarczo-garażowego w części objętej przebudową i zmianą sposobu użytkowania:

Kubatura budynku – bez zmian	650,00 m ³
Powierzchnia użytkowa:	134,92 m ²
Powierzchnia zabudowy – bez zmian:	176,01 m ²
Powierzchnia całkowita – bez zmian:	176,01 m ²

Wymiary budynku w planie – bez zmian:	9,24 m x 18,76 m
Wysokość budynku – bez zmian:	3,94 m
Ilość kondygnacji – bez zmian:	1

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ
CZĘŚCI BIUROWEJ (ADMINISTRACYJNEJ) BUDYNKU**

PARTER		134,92	m²
	<i>Część objęta przebudową i zmianą sposobu użytkowania – pomieszczenia kancelarii leśnictwa</i>	<i>51,04</i>	<i>m²</i>
01	Wiatrołap	6,51	m ²
02	Poczekalnia	10,25	m ²
03	Biuro	14,57	m ²
04a	Pomieszczenie socjalne	3,01	m ²
04b	Łazienka z WC (dostosowana dla osób niepełnosprawnych)	6,35	m ²
05	Kotłownia	5,04	m ²
06	Pomieszczenie gospodarcze	5,31	m ²
	<i>Część objęta przebudową i zmianą sposobu użytkowania – pomieszczenia archiwum</i>	<i>83,88</i>	<i>m²</i>
07	Biuro	17,33	m ²
08	Archiwum	33,72	m ²
09	Archiwum	32,83	m ²
OGÓŁEM:		134,92	m²

5. Opinia geotechniczna, informacje o sposobie posadowienia:

Projekt obejmuje tylko przebudowę i zmianę sposobu użytkowania części istniejącego budynku – bez zmian posadowienia.

6. Liczba lokali mieszkalnych:

Nie dotyczy – budynek administracyjny.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:

Nie dotyczy – budynek administracyjny.

8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z budynków przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:

Do budynku zapewniono dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych zapewniając komunikację z miejscami postojowymi i drogami publicznymi. Progi w drzwiach maksymalnie 2 cm, dostosowane do obsługi osób niepełnosprawnych. Na terenie działki istnieją wydzielone miejsca postojowe dla niepełnosprawnych, zgodnie z art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r. (dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018r. poz. 1217).

9. Parametry techniczne projektowanego budynku charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

- Zapotrzebowanie wody zostanie pokryte z istniejącej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze wody.
- Ścieki bytowe z budynku odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (ogólnospławnej) poprzez istniejące przyłącze.
- Wody opadowe z dachów oraz terenu utwardzonego są odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez istniejące przyłącze.
- Ogrzewanie budynku z istniejącej kotłowni gazowej zlokalizowanej w przedmiotowej części budynku.
- Ciepła woda przygotowywana przepływowo w istniejącym kotle gazowym.

Instalację wody zimnej i ciepłej rozprowadzono w bruzdach ściennych i w warstwie izolacji termicznej podłogi.

Rurociągi wody użytkowej do przyborów należy wykonać z rur przeznaczonych do instalacji sanitarnych wykonanych z sieciowanego nadtlenkowo polietylenu PE-RT/Al/PE-Xc (wielowarstwowego).

b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- Zapotrzebowanie w gaz – istniejąca wewnętrzna instalacja gazu do kotła c.o./c.w.u – bez zmian..
- Emisja zanieczyszczeń – brak.
- Emisja hałasu – brak.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych - brak.

c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- Wytwarzanie odpadów stałych – tylko odpady bytowe wywożone przez wyspecjalizowaną firmę zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Jarocin.

- Przedmiotowa inwestycja nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

- Nie przewiduje się wytwarzania w trakcie budowy odpadów zanieczyszczających środowisko i wymagających utylizacji.

- Powstałe podczas budowy odpady będą magazynowane na placu budowy i wywożone czasowo na komunalne składowisko odpadów.

d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

- Zapotrzebowanie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej istniejącym przyłączem.

- Emisja wibracji i promieniowania – brak.

e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- Przewidziana przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku nie wpłynie na wycinkę drzew czy krzewów.

- Projektowana przebudowa nie wpływa niekorzystnie na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

- W obrębie planowanej przebudowy nie występują stanowiska lęgowe ptaków.

Reasumując, stwierdza się, że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska przyrodniczego, zdrowia ludzi oraz inne obiekty budowlane w rejonie lokalizacji inwestycji zgodnie z przepisami odrębnymi.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło:

Koszty wytworzenia 1 kWh ciepła,

Energia elektryczna	grzejniki elektryczne akumulacyjne	0,38 zł
	pompa ciepła powietrzna (COP=3,0)	0,20 zł
	pompa ciepła powietrzna (COP=4,0)	0,12 zł
Drewno	kocioł na pelety (spr. 88%)	0,18 zł
	kocioł na drewno (spr. 80%)	0,12 zł
Węgiel	z podajnikiem, "ekogroszek" (spr. 75%)	0,17 zł
	kocioł miałowy (spr. 60%) + bojler elektryczny	0,17 zł
Olej opałowy	kocioł kondensacyjny (spr. 100%)	0,38 zł
	kocioł tradycyjny (spr. 88%)	0,43 zł
LPG	kocioł kondensacyjny (spr. 104%)	0,43 zł
Gaz ziemny	kocioł kondensacyjny (spr. 104%)	0,21 zł
	kocioł tradycyjny (spr. 85%)	0,25 zł
	kocioł starego typu (spr. 70%)	0,30 zł

Wnioski wynikające z porównania kosztów ogrzewania:

- Najniższe koszty eksploatacji uzyskuje system z pompą ciepła gruntową
- Rozpiętość kosztów wynosi ponad 3,6 razy między najtańszą, a najdroższą formą ogrzewania
- Olej opałowy oraz gaz płynny stanowią paliwa, dla których ceny podlegają znacznym wahaniom.
- Przyjazną środowisku alternatywą przy braku dostępu do gazu ziemnego są kotły opalane różnymi formami drewna. Można dodatkowo polecić jako ich uzupełnienie, zastosowanie kolektorów słonecznych, aby w okresie letnim wyłączyć kocioł.
- Niemal takie same koszty eksploatacji, przy zdecydowanie wyższym komforcie użytkowania i w zgodzie ze środowiskiem naturalnym, daje zastosowanie w miejsce kotła na węgiel – gazowego kotła kondensacyjnego (gaz ziemny) z kolektorami słonecznymi
- Węgiel nie jest wcale tanim paliwem, a przy tym należy uwzględnić trudności z dostępnością dobrej jakości paliwa w sezonie grzewczym, wahania cen, niski

komfort użytkowania i zanieczyszczenie środowiska naturalnego, a także bliskiego otoczenia (poruszane np. przez użytkowników zabrudzenie komina, dachu).

Przyjęte do porównania kosztów ogrzewania sprawności źródeł ciepła wynikają z szacunków.

Budynek przeznaczony jest do użytkowania okresowego (od 4 do 8 godzin dziennie – w dni robocze). Zaprojektowany system ogrzewania daje możliwość regulacji dla godzin i dni w których obiekt jest użytkowany i dla pozostałego okresu powodując znaczne oszczędności eksploatacyjne.

Istniejący budynek poddany przebudowie i zmianie sposobu użytkowania jego części posiada istniejące przegrody budowlane bez wprowadzania zmian.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę w pomieszczeniach lub strefie ogrzewanej.

Pomieszczenia budynku administracyjnego ogrzewane instalacją c.o. grzejnikową wyposażoną w regulatory temperatury.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

Instalacja wody zimnej i ciepłej – zgodnie z dokumentacją techniczną

Kanalizacja sanitarna – zgodnie z dokumentacją techniczną

Instalacja elektryczna – zgodnie z dokumentacją techniczną

Kanalizacja deszczowa – bez zmian

Instalacja telekomunikacyjna – bez zmian

Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja – zgodnie z dokumentacją techniczną.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla części administracyjnej budynku (wydzielonej pożarowo od części gospodarczo – garażowej).

1. Powierzchnia zabudowy, wysokość i liczba kondygnacji

Powierzchnia zabudowy	176,01 m ²
Wysokość budynku	3,94 m
Grupa wysokości budynku	budynek niski (N)
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Liczba kondygnacji podziemnych	0

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, oraz zagrożenia wynikające z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

Możliwe zagrożenia pożarowe w budynku to te spowodowane umyślnym lub nieumyślnym działaniem człowieka, takie jak:

- ✓ umyślne podpalenie lub nieumyślne zaproszenie ognia,
- ✓ awaria instalacji lub urządzeń elektrycznych,
- ✓ pozostawienie włączonych urządzeń elektrycznych, nieprzystosowanych do pracy ciągłej,
- ✓ nieostrożne prowadzenie prac remontowych.

W części administracyjnej (biurowej) budynku nie przewiduje się występowania substancji łatwopalnych, wybuchowych, utleniających się i ulegających samozapaleniu. W obiekcie przewiduje się występowania materiałów palnych takich jak:

- ✓ materiały wykonane z drewna (meble);
- ✓ materiały papiernicze;
- ✓ wykładziny PCV (wykładziny podłogowe pomieszczeń);
- ✓ zasłony, odzież.

Temperatura zapalenia materiałów wymienionych powyżej wynosi ponad 200 °C.

Ogrzewanie realizowane z kotła opalanego gazem ziemnym.

W budynku występuje wewnętrzna instalacja gazu ziemnego.

3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Część biurowo – administracyjna budynku z uwagi na przeznaczenie zakwalifikowana do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

Przewidywana liczba osób:

Pracownicy stali w części kancelarii leśnictwa – 2 osoby

W pozostałej części budynku brak pracowników stałych

Klienci – około 5 osób

Ogółem w budynku przewiduje się pobyt około 7 osób.

W budynku nie ma pomieszczeń z których drzwi powinny otwierać się na zewnątrz.

4. Podział obiektu na strefy pożarowe

Budynek podzielony na 3 strefy pożarowe, dwie PM o $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$ (części gospodarczo – garażowe) oraz część administracyjno - biurową :

Nr strefy pożarowej	Opis + kwalifikacja kategorii budynku	Kondygnacja	Powierzchnia strefy (m ²)	Dopuszczalna powierzchnia strefy (m ²)
---------------------	---------------------------------------	-------------	---------------------------------------	--

Nr strefy pożarowej	Opis + kwalifikacja kategorii budynku	Kondygnacja	Powierzchnia strefy (m ²)	Dopuszczalna powierzchnia strefy (m ²)
1.	Część administracyjno – biurowa	parter	134,92	10 000

Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych w omawianym budynku zostały zachowane.

5. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Część biurowo – administracyjna budynku zakwalifikowana do kategorii ZL zagrożenia ludzi, wobec czego gęstości obciążenia ogniowego nie oblicza się. Pomieszczenia gospodarcze w przedmiotowej części budynku należą do kategorii ZL zagrożenia ludzi jako pomieszczenia do obsługi podstawowej funkcji budynku.

6. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Dla części budynków zakwalifikowanych do kategorii ZL III zagrożenia ludzi w grupie budynków niskich – N, przy 1 lub dwóch kondygnacjach nadziemnych (gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją jest na wysokości nie większej niż 9 m) wymagana jest klasa „D” odporności pożarowej. Dla poszczególnych elementów części nadziemnych budynków wymagana jest klasy odporności ogniowej:

Element konstrukcyjny	Klasa D odporności pożarowej
główna konstrukcja nośna	R 30, R60 dla ścian oddzielenia pożarowego budynków sąsiednich gospodarczych
konstrukcja dachu	(-)
przekrycie dachu	(-)
stropy	REI 30
ściany zewnętrzne	EI 30 w pasie międzykondygnacyjnym 0,80 m
ściany wewnętrzne	(-) REI 60 – dla przegród oddzielających strefy pożarowe PM od ZL III (oddzielone pożarowo strefy PM budynku gospodarczo – garażowego)

Gdzie:

R – nośność ogniowa w minutach;

E – szczelność ogniowa w minutach;

I – izolacyjność ogniowa w minutach.

Projektuje się poszczególne elementy w następujących klasach odporności ogniowej:

✓ Ściany oddzielenia pożarowego na parterze (ściany oddzielające budynek gospodarczy) zakwalifikowany do kategorii PM należy wykonać w klasie REI 60;

- ✓ Ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wykonane z materiałów niepalnych,
- ✓ Wszystkie elementy budynku wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO);
- ✓ Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej
- ✓ Przejścia instalacyjne oraz przepusty przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej klasie odporności tych elementów przez które przechodzą (dotyczy również przejść o średnicy otworów co najmniej 0,04 m przez elementy o klasie co najmniej (R)EI 60 niebędące oddzieleniami przeciwpożarowymi). Przy przejściach wentylacji przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego należy zamontować przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej elementu przez który przechodzą. Przewody wentylacyjne prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują powinny mieć klasę odporności ogniowej jak dla ściany oddzielenia pożarowego - w tym wypadku EIS 60.

7. Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

W budynku nie ma pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

8. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub uratowania ich w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Warunki ewakuacji z przedmiotowej części budynku zapewniono poprzez dojście w jednym kierunku ewakuacji poziomymi drogami komunikacji ogólnej. Drzwi z pomieszczeń użytkowych na drogi komunikacji ogólnej o szerokości co najmniej 0,9 m w świetle. Przewidziano ewakuację na zewnątrz budynku. Długość dojścia przy jednym kierunku ewakuacji nie przekroczy 30 m, w tym 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej. Zapewniono wymaganą szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych tj. 1,20 m, dla dróg ewakuacji przeznaczonych dla nie więcej niż 20 osób.

Na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji nie dopuszcza się stosowania materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

9. Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek wyposażony jest w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku – bez zmian. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcina zasilanie dla poszczególnych urządzeń w budynku za wyjątkiem

urządzeń przeciwpożarowych.

10. Przygotowanie obiektu budowlanego do działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.

Dla przedmiotowego budynku nie jest wymagana droga pożarowa. Zapewniono dostęp do budynku poprzez tereny dojazdów wewnętrznych z drogi publicznej ul. Libercourt i ul. Tadeusza Kościuszki istniejącymi zjazdami i istniejącym układem komunikacyjnym.

Dla przedmiotowego budynku nie ma wymagań zapewnienia wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru. Niemniej na przyległych drogach publicznych znajdują się istniejące hydranty z których można zapewnić wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

11. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Budynek przewidziany do częściowej przebudowy i zmiany sposobu użytkowania zlokalizowany jest na zabudowanej i zagospodarowanej działce.

Odległość od granic działki i terenu inwestycji bez zmian. Dopuszczalna odległość od pozostałych budynków klasyfikowanych jako ZL i PM o obciążeniu ogniowym poniżej 500 MJ/m² wynosi 8 m i została zachowana.

12. Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy i ratowniczy

Obiekty wyposaża się w podręczny sprzęt gaśniczy wg normatywu przewidującego jedną jednostkę masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, a w szczególności:

- przy wejściach do budynku lub do strefy pożarowej,
- przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz,
- na korytarzach oraz ciągach komunikacyjnych.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy uwzględnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie może być większa niż 30 m,
- do gaśnic należy zapewnić dostęp o szerokości co najmniej 1 m,
- umieszczać w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz na oddziaływanie źródeł ciepła.

13. Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym
Brak.

Przedmiotowy budynek nie podlega uzgodnieniom przeciwpożarowym

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.2023 poz .1563.)

§3. pkt. 1,2,3. **W projektowanym budynku nie występuje żaden z wymienionych warunków:**

- 1) budynek zawiera strefy pożarowej zakwalifikowanej do kat. zagrożenia ludzi ZL I, ZLII lub ZLV – nie występuje
- 2) budynek należy do grupy wysokości średniowysokie, wysokie lub wysokościowe, zawierające strefę pożarową zakwalifikowaną do kat. zagrożenia ludzi ZLII lub ZLIV - nie występuje
- 3) budynek niski zawierający strefę pożarową o powierzchni przekraczającej 1000m², zakwalifikowaną do kat. zagrożenia ludzi ZLIII, obejmującej kondygnację nadziemną inną niż pierwsza. – nie występuje

§3. pkt. 5. **W projektowanym budynku nie występuje żaden z wymienionych warunków:**

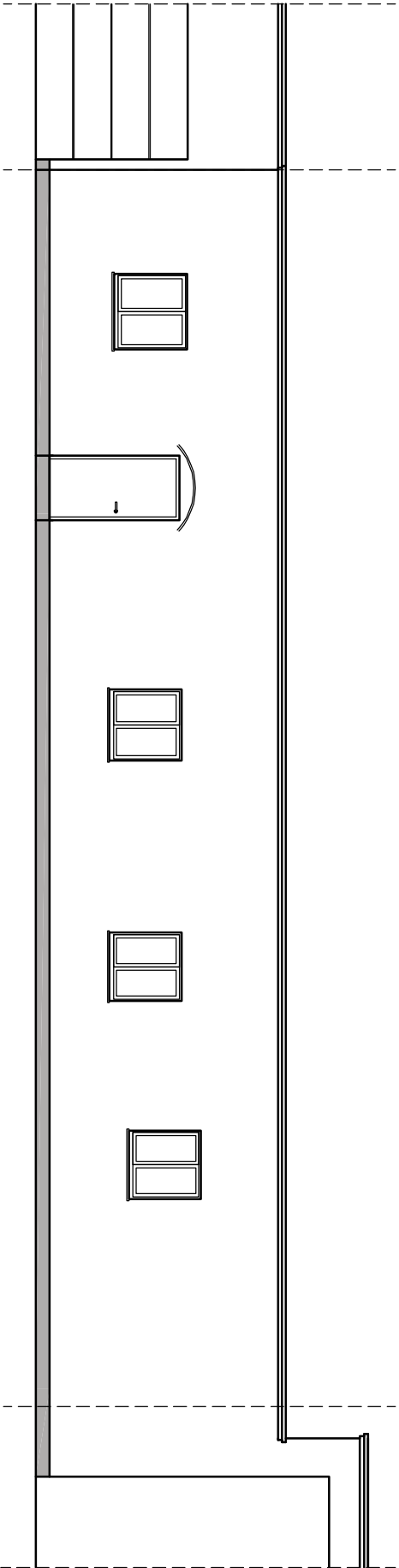
- 5) obiekt budowlany zawierający strefę pożarową PM, wolnostojące urządzenie technologiczne lub zbiornik poza budynkami, silos oraz plac składowy albo wiata, jeżeli zachodzi co najmniej jeden z następujących warunków:
 - a) powierzchnia strefy pożarowej przekracza 1000 m² i gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m²
 - b) łączna powierzchnia stref pożarowych PM w obiekcie budowlanym przekracza 2000 m² i gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m² – nie występuje
 - d) powierzchnia strefy pożarowej PZ przekracza 5000 m²
 - e) występuje zagrożenie wybuchem – nie występuje

W związku z powyższym przedmiotowy budynek nie podlega uzgodnieniom przeciwpożarowym.

część budynku
poza zakresem
opracowania

część budynku objęta opracowaniem

część budynku
poza zakresem
opracowania

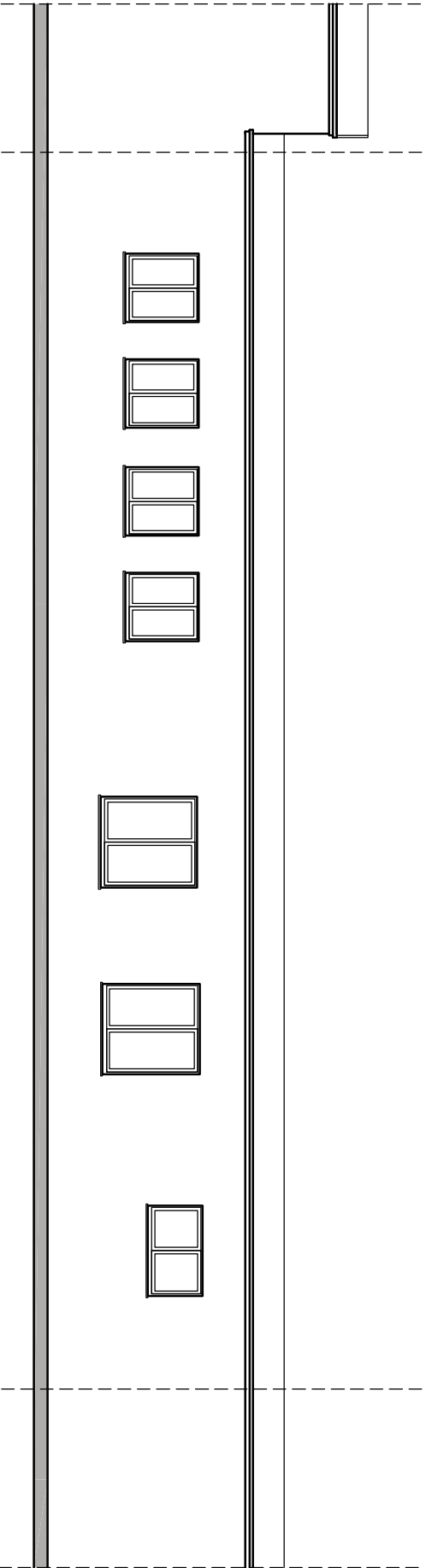


ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA

część budynku
poza zakresem
opracowania


część budynku objęta opracowaniem

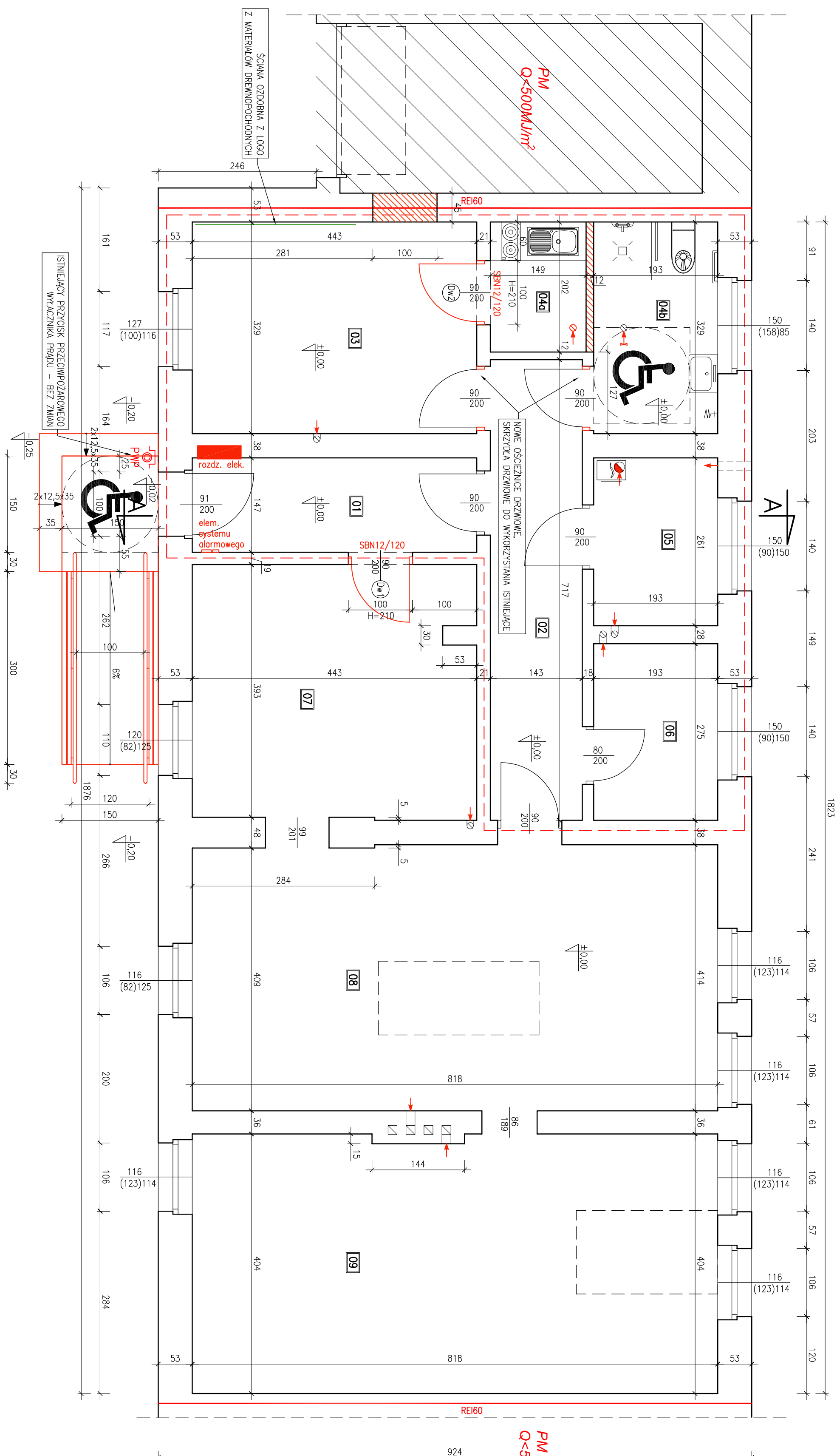
część budynku
poza zakresem
opracowania



ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA


ISTNIEJĄCE ELEWACJE BEZ ZMIAN

<div><div><div></div><div>IKS PROJEKT</div></div><div>ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl</div></div>			
INWESTOR	LASTY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARSTWO-GARAŻOWEGO NA CELE BIUROWE KANCELARIU LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	63-200 Jarocin, ul. Kościuski dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ELEWACJE - INWENTARYZACJA		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	DATA WYKONANIA	01.07.2024
SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński Upewnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WK/7825/PW/DK/18		



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ CZĘŚĆ BIUROWA, BUDYNKU						
Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Stufl	Ściany	Wys. [m]	Pow. [m ²]
CZĘŚĆ BUDYNKU OBIEKT ZAMIA SPOSOBU UŻYTKOWANIA – PRZELICZENIE NA KANCELARIĘ IESNOCMA						
01	Wieloletop	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	6,51
02	Poczekalnia	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	10,25
03	Biuro	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	14,57
04a	Pom. socjalne	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	3,01
04b	Łazienka z WC (dest. dla niepełnosprawnych)	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnki ceram./gresowe na pełną wysokość	2,63	6,35
05	Kuchnia	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	5,04
06	Pom. gospodarcze	Pyłki gresowe	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	5,31
CZĘŚĆ BUDYNKU OBIEKT ZAMIA SPOSOBU UŻYTKOWANIA – PRZELICZENIE NA ARCHIWUM						
07	Biuro	Wykładzin PCW	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	17,33
08	Archiwum	Pos. betonowa, moliowana epoksydem	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	33,72
09	Archiwum	Pos. betonowa, moliowana epoksydem	Podwieszony G–K, szpochłi, moliowany	Ylnkowane, szpochłowane, moliowane	2,63	32,83
RAZEM:						134,92

PM
 $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$

 ŚCIANY PROJEKTOWANE – BLOCZKI GĄZOBETONOWE

WENTYLACJA Ø125 WYPROWADZONA PRZESZTROP
I PONAD DACH, ZAKOŃCZONA KOMINKIEM
WENTYLACYJNYM DACHOWYM

1. Projekt rozprawić łącznie z projekcjami technicznymi branżowymi
2. Wszystkie wymiary należy sporządzić na budowie, w razie stwierdzenia niepełności z dokumentacji projektowej, należy poinformować projektanta.
3. Wymiary narożników oraz okładowych pokado no posiadać, w słone wyznaczonych
4. Wymiary drzwi podłogo jako swiatła przejścia. Przed zamknięciem stolarki, należy sporządzić wymiary okładow w słone surowym na budowie.
6. Elementy wyszczególnić znanow po wykonaniu scian dachowców wy rzeczuwistych wyników pomieszczeń na podłogowe pomiarów dokonanych w trakcie budowy.

ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

- 1) Wykonanie nowej posadzki na gruncie w pomieszczeniach 04a, 04b:
 - zagęszczona podsyпка piaskowa ($is > 0,97$)
 - chudy beton C8/10 gr. 10 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z foli budowlanej grubej min 0,2mm z zakładami
 - izolacja termiczna – styropian EPS100 gr. min. 10 cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z foli budowlanej grubej min 0,2mm z zakładami
 - posadzka cementowa gr. min. 5cm zbrojona siatką stalową
- 2) Wykonanie ścianek działowych z płyt G-K na rusztach stalowych z wypełnieniem wełną mineralną
- 3) Wykonanie suchych tynków G-K na zamurowaniu, obróbka przekrę i nowych otworów drzwiowych
- 4) Wykonanie posadzek z płytek gresowych – zgodnie z czerwonym oznaczeniem w zestawieniu pomieszczeń, przed ułożeniem płytek wykonać wielokier. samopoziomujące celem wyrównania nierówności posadzek
- 5) Wykonanie okładzin ściennych z płytek – zgodnie z czerwonym oznaczeniem w zestawieniu pomieszczeń
- 6) Wykonanie sufitów G-K na rusztach stalowych – zgodnie z czerwonym oznaczeniem w zestawieniu pomieszczeń
- 7) Wyprowadki szpachlarskie ścian i sufitów, uzupełnienie szpachlowania na nowych ściankach, sufit. i zamurowaniach
- 8) Malowanie ścian farbami lateksowymi z wklejeniem listewki – pomieszczenia 01, 02, 03, 04a
- 9) Malowanie sufitów farbami lateksowymi
- 10) Remont pokrycia dachu nad częścią objętą zmianą sposobu użytkowania (wymiana obróbek, wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej, uszczelnienie przejść przez dach)
- 11) Remont instalacji sanitarnych, wentylacji i instalacji elektrycznych wg projektu technicznego
- 12) Wykonanie z kostki betonowej podestu i podjazdu dla niepełnosprawnych, połączenie z istniejącą nawierzchnią
- 13) Dostawa wyposażenia:
 - komplet mebli kuchennych z płytą grzewczą indukcyjną dwupłytową i zlewem zmywakiem z baterią
 - stół i dwa krzesła kuchenne
 - komplet mebli biurowych: 2 biurka, 2 fotole biurowe, 4 krzesła konferencyjne

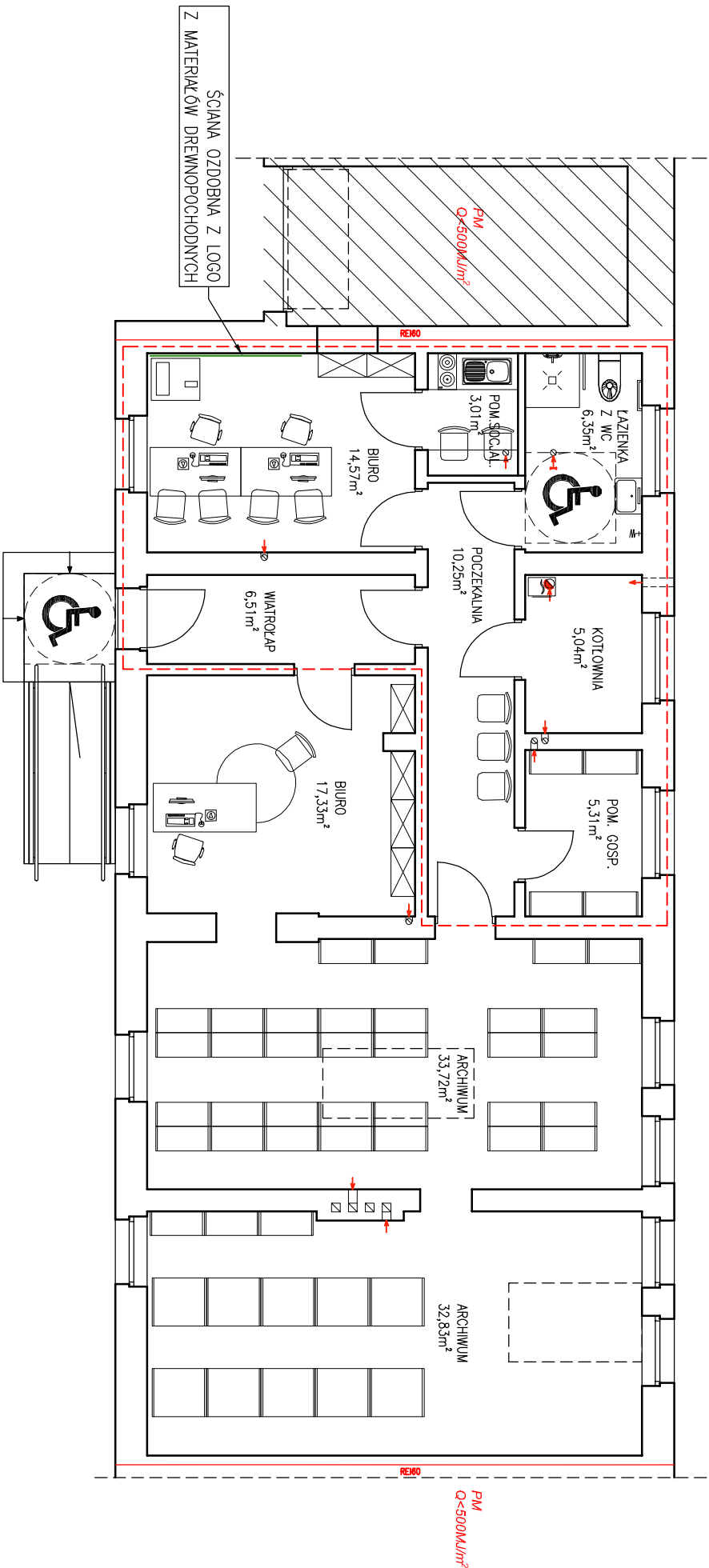
[illegible]

bud. garażowo-gospodarczy
poza zakresem opracowania

zakres przebudowy budynku ze zmianą sposobu użytkowania


ZL III

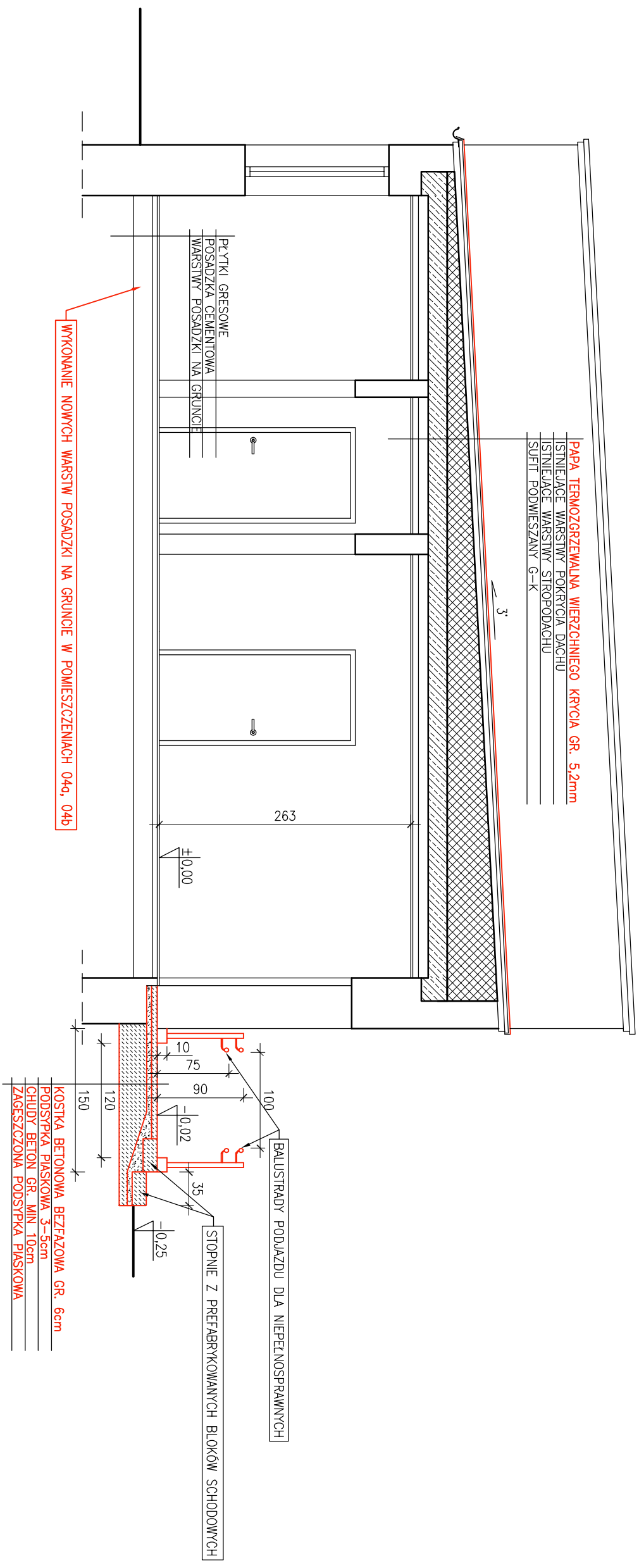
bud. garażowo-gospodarczy
poza zakresem opracowania



CZĘŚĆ OBJĘTA PRZEBUDOWĄ - POMIESZCZENIA KANCELARII LEŚNICTWA
51,04 m²


CZĘŚĆ OBJĘTA PRZEBUDOWĄ - POMIESZCZENIA ARCHIWUM
83,88 m²

 IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl		INWESTOR LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN	
OBIEKT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARZO-GARAŻOWEGO NA CELE BIUROWE KANCELARII LEŚNICTWA		PRZEDMIOT RZUT PARTERU – ARANŻACJA	
ADRES BUDOWY 63-200 Jarocin, ul. Kościuszki dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		BRANŻA Architektura	
SKALA 1:100		DATA 01.07.2024	
ZAKRES OPRACOWANIA		NR 5	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA		PODPIS	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA			



Nowa posadzka na gruncie w pomieszczeniach 04a, 04b:
plytki gresowe
posadzka cementowa gr. min. 5cm zbrojona siatką stalową
izolacja przeciwwilgociowa z foli budowlanej grubej min 0,2mm z zakładami
izolacja termiczna – styropian EPS100 gr. min. 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa z foli budowlanej grubej min 0,2mm z zakładami
chudy beton C8/10 gr. 10 cm
zagęszczona podsypka piaskowa ($I_s > 0,97$)

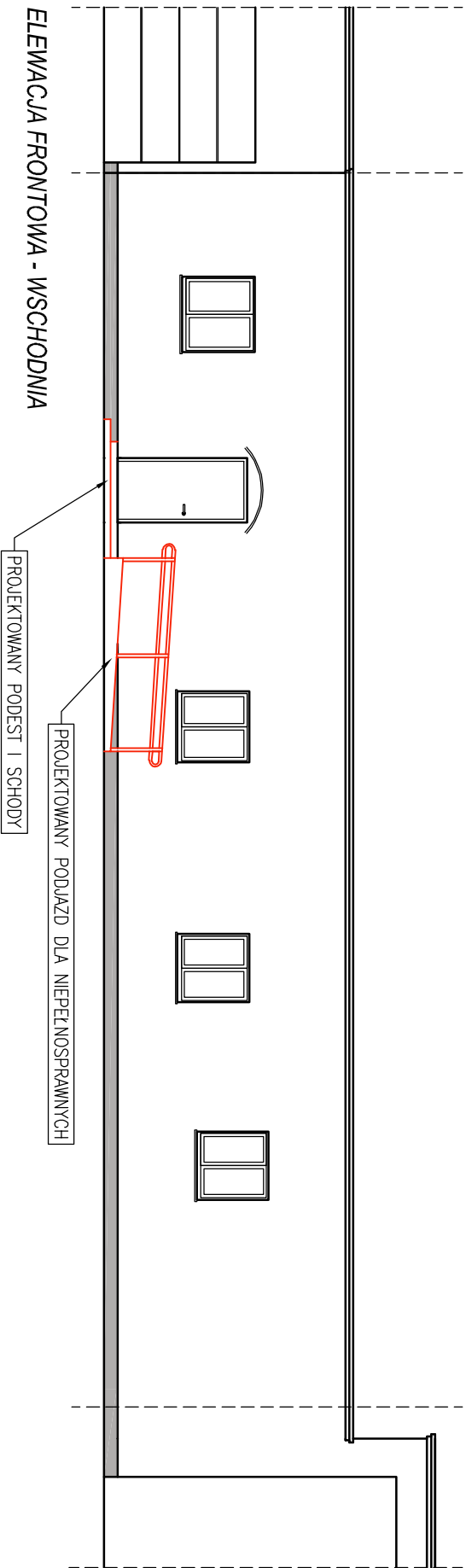
— ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE

 <p>IKS PROJEKT ul. Opolski 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl</p>			
INWESTOR	ŁĄSY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARZO-GARLÓWNEGO NA CELE BIUROWE KANCELARIJ LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	63-200 Jarocin, ul. Kosciuszki dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKROJ A-A – PROJEKT		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	DATA WYKONANIA	01.07.2024
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	6
ZAKRES OPRACOWANIA	TŁUM I NAZYSTKO		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	NUMER UPRAWNIENI Marian Matyszak Upr. Bud. nr UM4856/015-116/68 spec. architekt. i konstrukt. no-budowlano		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	Ingr inż. Krystian Sobocinski Upoważnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.Jamolest konstrukcyjno – budowlanej nr 4807/26507/194018		
		PODPIS	

część budynku
poza zakresem
opracowania

część budynku objęta opracowaniem

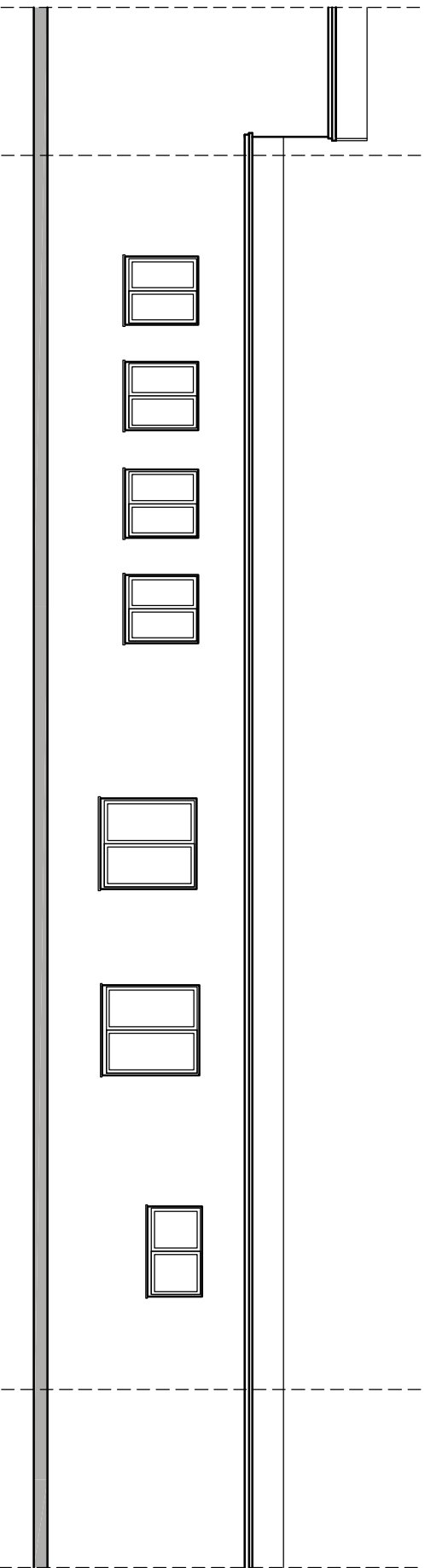
część budynku
poza zakresem
opracowania



część budynku
poza zakresem
opracowania

część budynku objęta opracowaniem

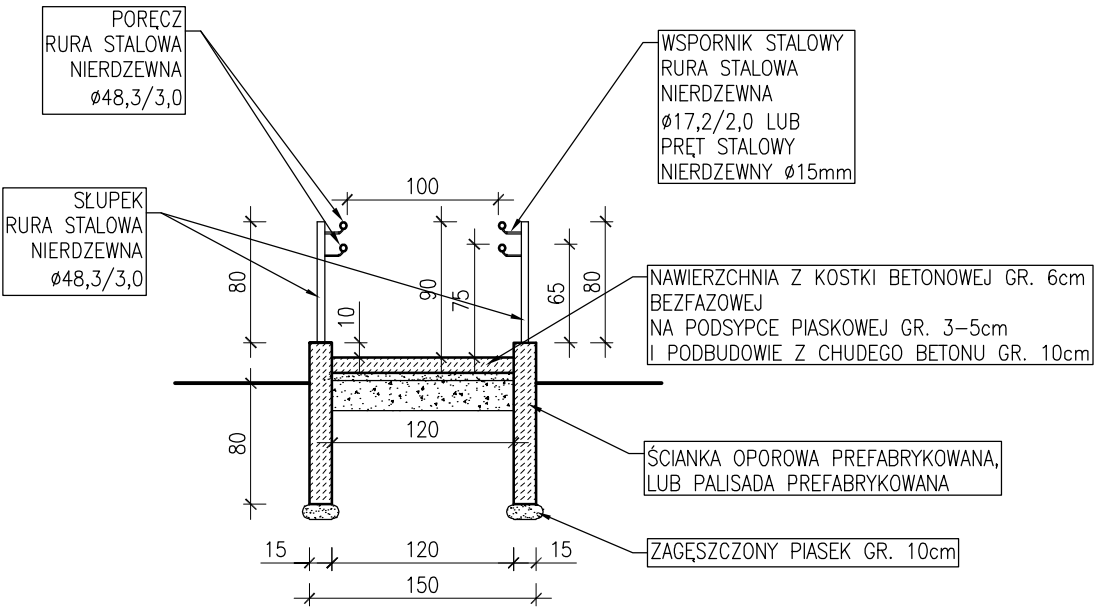
część budynku
poza zakresem
opracowania



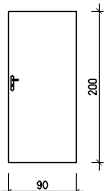
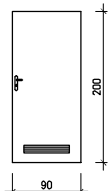
ISTNIEJĄCE ELEWACJE BEZ ZMIAN

<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>IKS</div><div>projekt</div></div><div>ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl</div></div></div></div>		IKS PROJEKT	
INWESTOR	LASTY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARSTWO-GARAŻOWEGO NA CELE BIUROWE KANCELARIU LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	63-200 Jarocin, ul. Kościuski dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ELEWACJE - PROJEKT		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura	DATA WYKONANIA	01.07.2024
SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	7
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak ul. Białe 10, 14-200 Jędrzejów spec. architekt. i konstrukcji pro-budowlane		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WK/2653/PW/DK/18		

PRZEKRÓJ PRZEZ PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div>IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl</div>			
INWESTOR	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO NA CELE BIUROWE KANCELARI I LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	63-200 Jarocin, ul. Kościuszki dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura Konstrukcja	DATA WYKONANIA	01.07.2024
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	8
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEŃ		PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak Upr. Bud. nr UAN8386/115-116/88 spec. architekt. i konstrukcyjno-budowlana		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WKP/0265/PWOK/18		

	DRZWI WEWNĘTRZNE			
symbol	Dw1		Dw2	
schemat			 kratka wentylacyjna min. 220cm ²	
materiał	płycinowe		płycinowe	
wymiar otworu [cm]	100/210		100/210	
IŁOŚĆ [szt.]	0L	1P	1L	0P

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA:

- DRZWI PEŁNE TŁOCZONE OKLEINOWANE W KOLORZE BIAŁYM W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH
- KONSTRUKCJA SKRZYDŁA – PŁYTA WIÓROWA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMIAKIEM ZE SKLEJKI, CAŁOŚĆ OBŁOŻONA PŁYTĄ HDF, BOKI SKRZYDŁA POKRYTE TAŚMĄ BRZEGOWĄ ABS
- OŚCIEŻNICE PRZYLGOWE OKLEINOWANE STAŁE Z OPASKAMI Z JEDNEJ STRONY
- DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMKI PATENTOWE,
- SZYLDY I KLAMKI W UZGODNIENIU Z INWESTOREM
- DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARANYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI NAWIEWNE

UWAGA: ZAMÓWIENIA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE

PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAŻEM STOLARKI UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INWESTORA I INSPEKTORA NADZORU

 IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl			
INWESTOR	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO JAROCIN		
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO NA CELE BIUROWE KANCELARIJ LEŚNICTWA		
ADRES BUDOWY	63-200 Jarocin, ul. Kościuszki dz. nr 1792/4, 1791/3, 1796/1, 437, 441		
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ		
BRANŻA PROJEKTU	Architektura Konstrukcja	DATA WYKONANIA	01.07.2024
SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	9
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEŃ		PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	Marian Matuszak Upr. Bud. nr UAN8386/115-116/88 spec. architekt. i konstrukcyjno-budowlana		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Krystian Sobociński Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WKP/0265/PWOK/18		