

Henryk Gąsior Projektowanie i Doradztwo Inwestycyjne
„PROJEKT-DOM”
37-600 Lubaczów os. Jagiellonów 3/11 tel. 697-611-385
Pracownia Projektowa Lubaczów ul. 3 Maja 6 (I piętro, pokój nr 1)

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT :	Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej wraz z przełożeniem przyłącza wodociągowego
ADRES OBIEKTU	37-632 Stary Dzików Cewków
Kategoria obiektu	IX
Nr . ewidencyjny działki	6337 i 6333/102
Jednostka ewidencyjna	180907_2 Stary Dzików
Obręb	0001 Cewków
Inwestor	Gmina Stary Dzików
Adres inwestora	37-632 Stary Dzików ul. Kościuszki 79
Elementy projektu budowlanego	- Projekt zagospodarowania działki - Projekt architektoniczno-budowlany - Uzgodnienia i opinie
Data opracowania	Grudzień 2021

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

OBIEKT :	Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej – kat. IX wraz z przełożeniem przyłącza wodociągowego
ADRES OBIEKTU :	37-632 Stary Dzików Cewków
Nr ewidencyjny działki :	6337 i 6333/102
Obręb:	0001 Cewków
Jednostka ewidencyjna:	180907_2 Stary Dzików
INWESTOR :	Gmina Stary Dzików Ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików

Zespół projektowy:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	UPRAWNIENIA	PIECZĄTKA PODPIS
Kierownik jednostki projektowej Opracowanie	Henryk Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów		50/94 Architektoniczne	
Architektura Konstrukcja	Zygmunt Motyka Lubaczów os. Jagiellonów		409/68 Architektoniczne 52/82 Konstrukcyjno-budowlane	
Instalacje sanitarne	Marian Bednarz Rzeszów ul. Kowalska		UAN-III-7342/11/92 W zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
Instalacje elektryczne	Jacek Lachowski Młódów ul. Kościuszki		PDK/0031/PWOE/16 W zakresie sieci i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020r ,poz.1333 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt zagospodarowania działki, dotyczący inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej wraz z przełożeniem przyłącza wodociągowego na działce o nr ewid. 6333/102 położonej w miejscowości Cewków, inwestorem jest Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania dokumentacji .

Branża	Projektant
Architektura Konstrukcja	
Instalacje sanitarne	
Instalacje elektryczne	

Marian Bednarz

(miejscowość , data)

.....
(imię i nazwisko)

35-101 Rzeszów
UL. Kowalska 2 A

.....
(adres)
UAN-III-7342/11/92

.....
(nr uprawnień)
[PDK/IS/0888/01](#)

.....
(nr członkowski izby zawodowej)

O Ś W I A D C Z E N I E PROJEKTANTA

W związku z art. 33 ust. 3 pkt. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 poz. 1186 z późniejszymi zmianami) **o ś w i a d c z a m**, że nie ma możliwości podłączenia budynku remizy straży pożarnej na terenie działki o nr ewid. 6333/102 obręb 0001 Cewków , jednostka ewidencyjna 180907_2 Stary Dzików do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (DZ.U. z 2019 r. poz. 755 z późniejszymi zmianami).

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego (Dz.U. z 2019 poz. 1950 i 2128).

.....
(podpis projektanta)

Opis do projektu zagospodarowania działki

Podstawy formalno-prawne

- Decyzja Wójta Gminy Stary Dzików o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04.10.2021 znak GP.6733.4.2021
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna
- Zlecenie inwestora

Inwestor

Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

1. Opis działki

Działka budowlana położona jest w m-ci Cewków .

Działka budowlana składa się z dwóch działek o nr. ewid. 6337 i 6333/102 i jest działką zabudowaną . W/w działki pod względem funkcjonalnym i architektonicznym stanowią jedną całość

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka na której projektuję się rozbudowę i przebudowę budynku remizy straży pożarnej jest terenem płaskim.

Grunt wykazuje się dobrymi właściwościami mechanicznymi i jest odpowiedni do posadowienia budynków.

Wjazd na działkę – wjazd na działkę z drogi publicznej działka o nr ewid. 2565/8 .

3. Obiekty projektowane

Budynek - piętrowy , niepodpiwniczony , dach wielospadowy , pokrycie dachu blacha profilowana.

4. Obiekty istniejące

W/w działka jest działką zabudowaną omawianym budynkiem

Posadowienie budynku.

Posadowienie rozbudowy budynku : od strony południowej 16,00m od linii brzegowej rzeki „ Jasiennica „ , od strony zachodniej 4,00m granicy działki o nr ewid. 6339 (droga gminna), od strony południowej przy istniejącym budynku .

5. Geotechnika

Projektowana inwestycja należy do I kategorii geotechnicznej , odpowiadającej prostym warunkom geologiczno – hydraulicznym , nie wymagającym specjalnego posadowienia budynków . W projekcie przyjęto parametry geotechniczne dla średnio spoistych glin pylastych w stanie plastycznym dających opór jednostkowy podłoża gruntowego od 150 kPa do 417 kPa

6. Układ komunikacyjny – wjazd na działkę z drogi publicznej nr ewid. działki 2565/8.

7. Zieleń – nie przewiduję się wycinki drzew i krzewów znajdujących się na terenie omawianej działki .

8. Ochrona konserwatorska – na działce nie znajdują się obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej .

9. Ochrona środowiska

Opracowany projekt budowlany rozbudowy i przebudowy budynku dotyczący oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko pozwala uznać iż projekt budowlany w pełni dotrzymuje obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Projektowana rozbudowa budynku nie należy do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi ani mogących pogorszyć środowiska (Rozporządzenie Rady ministrów z 09.11.2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. z 2010r Nr.213 poz.1397),

Obszar planowanej inwestycji nie leży w granicach obszaru Natura 2000 .

Lokalizacja inwestycji nie narusza ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody , w tym zapisów z zakresu ochrony gruntowej

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U. z 237 poz.1419).

Na terenie planowanej inwestycji nie występują chronione gatunki roślin w myśl :

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012 w sprawie ochrony gatunkowej roślin Dz.U. z 2012 r poz 81) i dziko rosnące grzyby chronione,

(Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.07.2004 w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną Dz.U. Nr 168 poz.1765)

Teren działki o nr ewid. 6337 i 6333/102 nie jest położony w Obszarze Górniczym i na działkach sąsiednich nie jest prowadzona eksploatacja górnicza

10. Bilans działki

Powierzchnia działki:	44654,00 m ²
Zabudowa istniejąca:	398,00 m ²
Zabudowa projektowana:	137,00 m ²
Komunikacja	1002,00m ²
Zieleń rekreacyjna	43117,00m ²

Powierzchnia biologicznie czynna 96,50 % (min 30%)

Powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki 1,2 (max 60,00%)

12.Dane charakterystyczne dla przedmiotowej inwestycji

Forma architektoniczna projektowanego budynku odpowiada jego funkcji , nawiązując przestrzennie do otaczającej zabudowy i jest zgodna z Decyzją o warunkach zabudowy.

13 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1c i art.34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz 1409 z p.zm), obejmują nieruchomość o nr ewid . gruntu 6337 i 6333/102 działka inwestora . Obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się na działce na której został projektowany, a stroną postępowania w sprawie o wydanie pozwolenia na budowę będzie inwestor

14 Uwagi końcowe

Zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym do robót budowlanych (w tym wytyczenia budynku) można przystąpić po zawiadomieniu organu Państwowego Nadzoru Budowlanego o rozpoczęciu robót i ustanowienia kierownika budowy. Za zgodą projektanta można w trakcie budowy wprowadzić zmiany w stosunku do zatwierdzonego projektu o ile nie dotyczą one : zakresu objętego projektem zagospodarowania działki lub terenu, kubatury, pow. zabudowy, wysokości, długości i szerokości budynku, liczby kondygnacji, zmiany sposobu użytkowania, ustaleń miejscowego plany zagospodarowania przestrzennego i nie wymagają uzyskania opinii, uzgodnień pozwoleń i innych dokumentów .

ANALIZA ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA OTOCZENIE I DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Zakres oddziaływania	Ocena oddziaływania:		
<p>Usytuowanie budynku wg §12, 13 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p>	<p>Projektowana rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej wraz z przełożeniem przyłącza wodociągowego na działce nr ewid. 6337 i 6333/102 w m-ci Cewków w odległości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 16,00m od linii brzegowej rzeki Jasiennica - 4,00m od działki nr ewid. 6339 - przy istniejącym budynku od strony północnej <p>Przyłącza infrastruktury technicznej istniejące zlokalizowane są na działce nr ewid.: 6337 i 6333/102 działka inwestora .</p>		
	A. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego w zakresie funkcji		
	Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego	§271 – warunki techniczne z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216	projekt
	wschodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony
	północna	Nie dotyczy	warunek spełniony
	zachodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony
	południowa	Nie dotyczy	warunek spełniony
	<p>2. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie bryły (formy), które dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przesłaniania <p>Zjawisko przesłaniania analizuje się na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Analiza spełnienia minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania, jest niezbędna zarówno w odniesieniu do terenów zabudowanych jak i niezabudowanych.</p>		
	Przesłanianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych	§13 ust. 1 pkt 1a - WT	projekt
	wschodnia	Nie występuje	Nie występuje
	północna	Nie występuje	Nie występuje
	zachodnia	Nie występuje	Nie występuje
	południowa	Nie występuje	Nie występuje

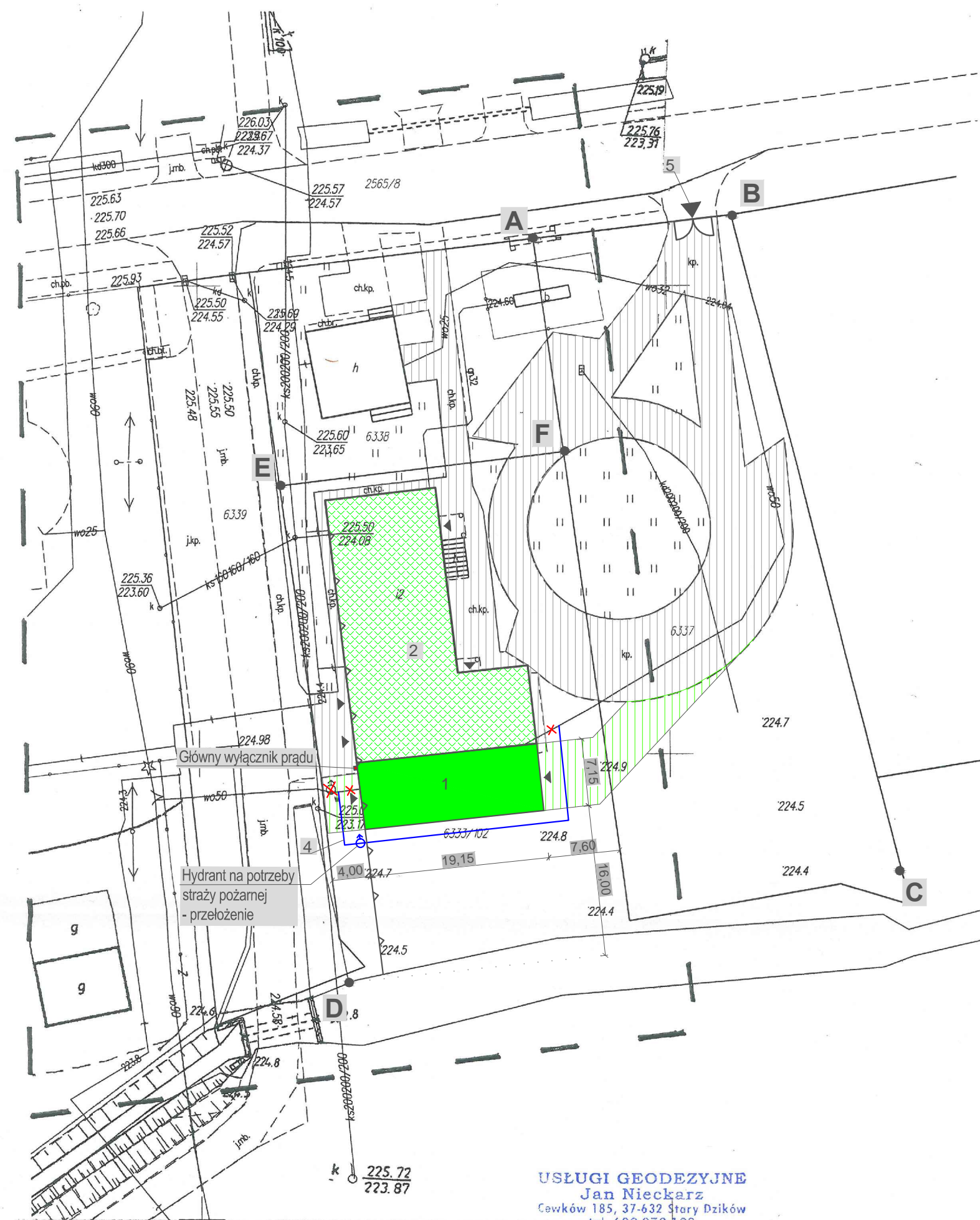
	<ul style="list-style-type: none">• zacieriania <p>Zjawisko zacieriania reguluje §60 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p> <table><tr><th>Zacierianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych</th><th>§60 - WT</th><th>projekt</th></tr><tr><td>wschodnia</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>północna</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>zachodnia</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr><tr><td>południowa</td><td>Nie występuje</td><td>Nie występuje</td></tr></table> <p>Wnioski z analizy przesłaniania i zacieriania:</p> <p>a) zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z ogólnych przepisów technicznobudowlanych, które regulują warunki lokalizacji i realizacji inwestycji (§13, §60) - dla terenów objętych analizą w zakresie istniejącego zainwestowania nie następuje zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.</p> <p>b) zgodnie z uwarunkowaniami wynikającymi z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego lub możliwości uzyskania Warunków Zabudowy (kontynuacja funkcji i formy) - po realizacji planowanej inwestycji na sąsiednich działkach, będzie możliwe uzyskanie warunków zabudowy o parametrach właściwych dla rejonu lokalizacji.</p>	Zacierianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych	§60 - WT	projekt	wschodnia	Nie występuje	Nie występuje	północna	Nie występuje	Nie występuje	zachodnia	Nie występuje	Nie występuje	południowa	Nie występuje	Nie występuje
Zacierianie w relacji do zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych	§60 - WT	projekt														
wschodnia	Nie występuje	Nie występuje														
północna	Nie występuje	Nie występuje														
zachodnia	Nie występuje	Nie występuje														
południowa	Nie występuje	Nie występuje														
<p>B. Analiza uwarunkowań formalno – prawnych obejmująca przepisy technicznobudowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu.</p> <p>1. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane - Dz. U. z 2020r., poz. 1333) odniesienia szczegółowe do przepisu:</p>																
Miejsca postojowe dla samochodów osobowych wg §18, 19 warunków technicznych	W Decyzji o warunkach zabudowy nie wskazano ilości miejsc postojowych dla samochodów osobowych.															
Miejsca gromadzenia odpadów stałych wg §23.1 warunków	Nie dotyczy															

<i>technicznych</i>																
Studnie wg §31 warunków technicznych	Nie dotyczy															
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe wg §36.1 warunków technicznych	Nie dotyczy															
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe wg §38 warunków technicznych	Nie dotyczy															
Zieleń i urządzenia rekreacyjne wg §40 warunków technicznych	Nie dotyczy															
Instalacja gazowa na paliwa gazowe wg §179 warunków technicznych	Nie dotyczy															
Bezpieczeństwo pożarowe wg §271 warunków technicznych	<div>Budynek niski – kategoria zagrożenia ludzi: ZL III o obciążeniu ogniowym do PM 500Mj/m2 Klasy odporności elementów budowlanych dla klasy odporności ogniowej: „D”</div> <table><tr><td>Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego</td><td>§271 – WT z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216</td><td>projekt</td></tr><tr><td>wschodnia</td><td>Nie dotyczy</td><td>warunek spełniony</td></tr><tr><td>północna</td><td>Nie dotyczy</td><td>warunek spełniony</td></tr><tr><td>zachodnia</td><td>Nie dotyczy</td><td>warunek spełniony</td></tr><tr><td>południowa</td><td>Nie dotyczy</td><td>warunek spełniony</td></tr></table>	Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego	§271 – WT z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216	projekt	wschodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony	północna	Nie dotyczy	warunek spełniony	zachodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony	południowa	Nie dotyczy	warunek spełniony
Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego	§271 – WT z uwzględnieniem §272 i §273 oraz §213 i §216	projekt														
wschodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony														
północna	Nie dotyczy	warunek spełniony														
zachodnia	Nie dotyczy	warunek spełniony														
południowa	Nie dotyczy	warunek spełniony														

Prawo budowlane – wymagania ogólne wg <i>Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane</i>	Projektowana rozbudowa i przebudowa budynku , nie wpłynie negatywnie na warunki panujące obecnie na działkach sąsiednich, jak i nie będzie ograniczała możliwości zapewnienia odpowiednich warunków użytkowych ewentualnym przyszłym inwestycjom lokalizowanym na sąsiednich działkach w zakresie zaopatrzenia w media, dostępu do usług telekomunikacyjnych, dróg publicznych, zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony obiektów zabytkowych.
Oddziaływanie na środowisko wg <i>Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska</i>	Projektowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć określonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016r. poz. 71 z późn. zm.).

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powoduje uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji tj. rozbudowa i przebudowa budynku na działce inwestora o nr ewid. 6337 i 6333/102



Projekt
Zagospodarowania Działki o nr ewid.6337, 6333/102
w m-ci Cewków

LEGENDA:

Obiekty projektowane:

SYMBOL	OPIS
1.	Rozbudowa budynku remizy straży pożarnej
2.	Przebudowa budynku remizy straży pożarnej
	Wejście do budynku
3.	Komunikacja
4.	Przyłącz wodociągowy PE 50 do przełożenia

Obiekty istniejące:

SYMBOL	OPIS
5.	Komunikacja
	Zjazd

SYMBOL	OPIS
A - F	Granica inwestycji
	Nieprzekraczalna linia zabudowy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		ID.4033.907.2021
Miejscowość		CEWKÓW
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	180907_2
Obręb ewidencyjny	nazwa	Stary Dzików
	Identyfikator	0001
Skala mapy	nazwa	CEWKÓW
	Arkusz mapy	1:500 8.129.10.08.2.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji w dniu 20.11.2021r		wysokości
Brak informacji dotyczących służebności gruntowych.		Kronstadt 86
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłaszane do inwentaryzacji		
Geodeta uprawniony		
 Jerzy Frankiewicz nr. nr 1244		
Geodeta uprawniony		
 Jan Nieckarz upr. nr 2666		
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego		

USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Nieckarz
Cewków 185, 37-632 Stary Dzików
tel. 600 072 123
NIP 793-100-88-69, R: 650933530
email:jan.nieckarz@gmail.com

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator prac geodezyjnych	ID.4033-907.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE JAN NIECKARZ Cewków 185; 37-632 Stary Dzików tel. 600072123 NIP 793-100-88-69 REGON 650933530
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OPN.P.1809.2021.1490 z dnia 25.11.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta uprawniony Jerzy Frankiewicz upr. nr 1244

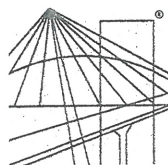
Bilans działki:

Obszar	Powierzchnia	
	[m ²]	[%]
Pow. ogólna działek	44654,00	100,0
Pow. zabudowy istniejącej	398,00	0,9
Pow. zabudowy projektowanej	137,00	0,3
Komunikacja istniejąca	875,00	2,0
Komunikacja projektowana	127,00	0,3
Zielen rekreacyjna	43117,00	96,5

	Wymagane	Projektowane
Powierzchnia zabudowy	max 60%	1,2%
Powierzchnia biologicznie czynna	min 30%	96,5%

Obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obiektu	Cewków nr ewid. działki: 6337, 6333/102	Skala	1:500
Treść rysunku	Projekt zagospodarowania działki	Faza	P.Z
Inwestor	Gmina Stary Dzików	Data	12.2021
Adres inwestora	ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.	
Wykonał	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Henryk Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów 3/11	Konst. budowlana Architektoniczna	7342/50/94	
Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów	Konst. budowlana Architektoniczna	409/68	
Marian Bednarz	Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	UAN/III/7342/11/92	
Jacek Lachowski	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PDK/0031/PWOE/16	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2020-12-11

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Zygmunt Motyka**
.....
miejscie zamieszkania **Os. Jagiellonów 10/25**
.....
..... **37-600 Lubaczów**
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0286/02**
.....
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2021-01-01** do dnia **2021-12-31**

za zgodność z oryginałem
dnia **2021-12-06** podpis

PODKARPACKA

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany

37-600 Lubaczów, os. Jagiellonów 3/11
upr.bud. 50/94148/83

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 16 grudnia 1968 r.

Nr cwid. uprawn. 409/68

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 pkt. 2
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Zygmunt M O T Y K A

technik budowlany

urodzony dnia 13 lipca 1941 r. m. ur. Bruśno Nowe pow. Lubaczów

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno - inżynierskiej
uprawnienia budowlane do 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie
ustalonym w pkt. 1 oraz sporządzania projektów architektonicznych
i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze
/ § 1 ust. 3 / z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji.

za zgodność z oryginałem

2021-12-06

dnia podpis

HENRYK GĄSIOR

Technik Budowlany

37-800 Lubaczów, os. Legionów 3/11
upr. bud. 50/94148/63

I - CA KIEROWNIKA WYDZIAŁU

mgr Zygmunt Kozdroń
inż. architekt

102/65
13.III.1965 r.

(pieczęć okrągła)

WOJEWODA PRZEMYSKI
(pieczęć)

Przemysl....., dnia 12.06. 1982 r.

Nr WBPP/ZNB/IUB/79 /3.17/52/82

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1, § 5 ust. 1, i § 13 ust. 1 pkt. 1, 2 lit. -
pkt. 1, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zygmunt Motyka s. Ludwika
(imię i nazwisko)

Inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 lipca 1941 r. w Bruśnie Nowym

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz
pełnienia samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w obu specj-
nościach:

Budownictwo miejskie i przemysłowe
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA-14 zam. 4964, WA:Kw - DZG, 1501-1-489, 26.09.79. 4.500 A4

Za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

POK 02024402
HENRYK CASIOR
Technik Budowlany
27-800 Lubaczów, os. Jagiellońska 3/11
upr. bud. 50/94 148/83

(imie i nazwisko)

27-800 Lubaszew, os. Jagiellonów 3/11
ust.bud. 5019414053



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, dnia 27.04.1994 r.

Nr UAN/II/7342/50/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, pkt 2, ust. 2, i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
§ 6 ust. 2, § 7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) z późn.
zm. (Dz. U. Nr 22 z 1975 r. poz. 121, Dz. U. Nr 42 z 1988 r. poz. 334, Dz. U. Nr 69 z 1991 r.

poz. 299) stwierdza się, że: Pan(i) Henryk Gąsior s. Jana,

(imię i nazwisko)

technik budowlany o specjalności budownictwo ogólne,

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 listo- 19 55 r. w Majdanie Sieniawskim,
pada

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót,

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Pan(i) Henryk Gąsior jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

za zgodność z oryginałem

2021-12-06

dnia podpis

- Verte -

PRZEMYSŁ

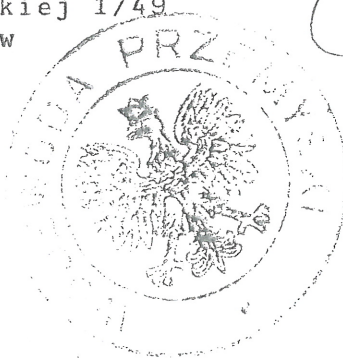
HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
87-800 Lubaczów, Os. Legionów 3/11
upr.bud. 50/94 140/53

1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych z wyłączeniem linii, węzłów, stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych-budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

Otrzymuje :

1. Pan Henryk Gąsior
Oś. Unii Lubelskiej 1/49
37-600 Lubaczów
2. A/a



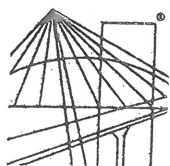
[Handwritten signature]
Minister
Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa

za zgodność z oryginałem
2021-12-08
dnia podpis

PD/30004/02

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany

37-600 Lubaczów, os. Jagiellonów 3/11
upr. bud. 50/94148/53



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2020-12-15

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Henryk Gąsior**

miejsce zamieszkania **Oś. Jagiellonów 3/11**

..... **37-600 Lubaczów**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0244/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2021-01-01** do dnia **2021-12-31**

PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

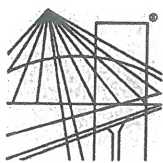
mgr inż. Grzegorz Dubik

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PDK/BO/0244/02

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany

37-600 Lubaczów, os. Jagiellonów 3/11
upr.bud. 50/94148/63



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2020-12-22

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Marian Bednarz**

miejsce zamieszkania **Kowalska 2a**

..... **35-101 Rzeszów**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/IS/0888/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2021-01-01** do dnia **2021-12-31**

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. **Grzegorz Dubik**

za zgodność z oryginałem
2021 -12- 0 6
dnia podpis

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
87-800 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/94148/83

WOJEWODA PRZEMYSKI
(pieczęć)

Przemyśl, dnia 23.01.1992 r.

Nr UAN-III-7342/11/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a,b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późn.zm. / Dz.U.Nr22 z 1975 r.poz.121, Dz.U.Nr42 z 1988r. poz.334, Dz.U.Nr69 z 1991r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) poz.299 /
stwierdza

się, że: Obywatel(ka) **MARIAN BEDNARZ s. Jakuba**
(imię i nazwisko)

Inżynier inżynierii środowiska
specjalność urządzenia sanitarne
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 lutego 1953 r. w Tuchompach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci i instalacji sanitarnych**

z wyłączeniem instalacji wentylacyjno-klimatyzacyjnej
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kt. 104-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14-11-84 22.000

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany
87-800 Lubaczów, os. Legionów 3/11
upr.bud. 53/94148/83

Obywatel(ka)

102. MARIAN BEDNARZ

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

Sporządzania projektów

- a/ sieci sanitarnych-wodociągowych, kanalizacyjnych,
cieplnych i gazowych uzbrojenia terenu;
b/ instalacji sanitarnych wodociągowych, kanalizacyjnych,
cieplnych i gazowych.

Od ustalen przedmiotowej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie 14-tu dni od daty doręczenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego.

O t r z y m u j e :

1. inż. Marian Bednarz
Os. Unii Lubelskiej 11/4
37-600 Lubaczów
2. a/a



~~WOW, WOIEWODY~~

mgr inż. arch. Leon [illegible]
Dyrektor Państw. Zakładu Architektury,
Architektura i Nieruchomości

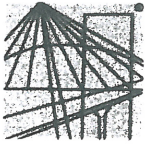
(podpis i pieczęć)

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

01480524482

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany

27-800 Lubaczów, os. Jagiellońska 10
upr.bud. 50/94148/63



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/56/16

Rzeszów, 2016-06-15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Jacek Lachowski

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

urodzony dnia 10 marca 1985 r. miejsce urodzenia-Lubaczów

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0031/PWOE/16

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PDK OIIB

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany

37-800 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/941/48/83

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

Pan Jacek Lachowski

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

- ① Pan Jacek Lachowski
Ul. Cicha 25
37-600 Lubaczów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....
inż. Stanisław Dołęgowski.....
inż. Andrzej Tarczyński.....

za zgodność z oryginałem

2021-12-06

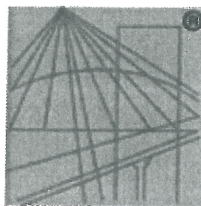
dnia podpis

HENRYK G

Technik Bud.

47-800 Lubaczów, os.

upr. bud. 50%



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-RVI-V78-7TI *

Pan Jacek Paweł Lachowski o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0199/16
adres zamieszkania ul. Tadeusza Kościuszki 79, 37-600 Młódów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem

2021 - 12 - 06
dnia podpis

HENRYK GAŚSIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/94/148/63

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

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, 1998-12-10

Nr UAN/III/7342/95/98

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie art. 87, ust.1, pkt 2, art.14, ust.1, pkt 5, ust. 3, pkt 1, art.13, ust.1, pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr.89, poz. 414 z 1994 r.) oraz § 9 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr.8 z 1995 r. poz.38) art. 104, § 1, 2 KPA - w związku z decyzją Komisji Egzaminacyjnej, zawartą w protokole z dnia 3 grudnia 1998 r.

Andrzej Łuków,
stwierdzam że : Pan

(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk,

.....
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony dnia 16 listopada 1959 r. w Łukawcu,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do projektowania ,

instalacyjnej,
w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie : instalacji i sieci elektrycznych i elektroenergetycznych - bez ograniczeń.

- Verte -

za zgodność z oryginałem
dnia 2021-12-06 podpis

2017-04-10

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/94148/83

Pan mgr inż. Andrzej Łuków jest upoważniony do :

(imię i nazwisko)

1. Projektowania instalacji i sieci elektrycznych i elektroenergetycznych.
2. Sprawdzania projektów budowlanych w /w zakresie.
3. Sprawowania nadzoru autorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za moim pośrednictwem.

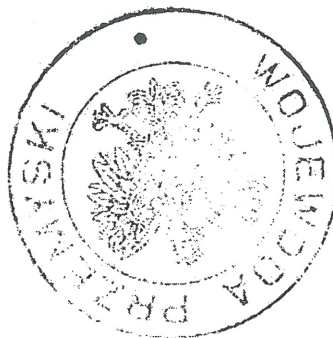
Otrzymuje :

1. Pan mgr inż. Andrzej Łuków
ul. Nałkowskiej 5
37-600 Lubaczów

2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42
00-926 Warszawa 63

3. A/a

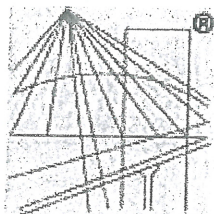
z up. Województwa
mgr inż. Andrzej ŁUKÓW
Wzrost 1,80 m
Wydanie Urzędowe
Inżynier Budowlany



za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PUW 0000000002

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Jagiellońska 3/11
upr. bud. 50/54148/83



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8QK-TEM-HHA *

Pan Andrzej Łuków o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1415/01

adres zamieszkania Nałkowskiej 5, 37-600 Lubaczów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-31 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem
2021 - 12 - 06
dnia podpis

PDK-8QK-TEM-HHA

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Legionów 3/11
upr.bud. 50/84148/83

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

Rzeszów, 1999 - 10 - 14

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami/ oraz §4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan **JERZY ROGALSKI**
magister inżynier
/kierunek studiów - budownictwo/
ur. 19 sierpnia 1964 r. w Kazimierówce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 117/99

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Jerzy Rogalski
Oś. Jagiellonów 1/33
37-600 Lubaczów
2. a/a

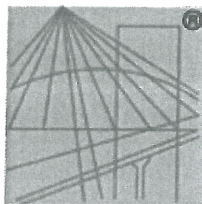


Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. arch. Władysław Woźniak
DIREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

za zgodność z oryginałem
dnia 2021-12-06 podpis

PODKARPACKI

HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Jagiellonów 3/14
upr.bud. 50/94148/93



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-9FQ-UD7-SCL *

Pan Jerzy Franciszek Rogalski o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0368/07
adres zamieszkania ul. Prof. W. Witwickiego 10, 37-600 Lubaczów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-29 roku przez:

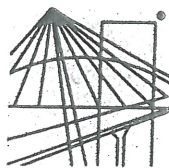
Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PDK-9FQ-UD7-SCL
HENRYK GĄSIOR
Technik Budowlany
37-600 Lubaczów, os. Jagiellońskie 3/11
ust. bud. 020114073

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



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2021-01-12
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Artur Bednarz**

miejsce zamieszkania **ul. Kowalska 2A**
35-101 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/IS/0004/08**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia **2021-02-01** do dnia **2022-01-31**

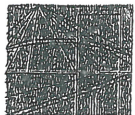
Zastępca Przewodniczącego Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. **Wacław Kamiński**

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PDK/IS/0004/08

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany
87-800 Lubaczów, pl. Jagielloński 3/11
upr.bud. 50/94 148/83



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0069/07

Rzeszów, 2007- 12 -31

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm*)

stwierdzamy , że

Pan ARTUR BEDNARZ

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 17 października 1977 r., miejsce urodzenia – Jarosław
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0128/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*).odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Pan Artur Bednarz
ul. Kowalska 2a
35-101 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński.....

za zgodność z oryginałem
2021 -12- 06
dnia podpis

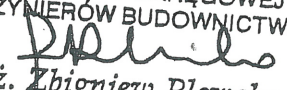
HENRYK GASTOR
Technik Budowlany
37-400 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/94148/83

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Artur Bednarz

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust 5 ustawy

- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz 578), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
 - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Plewako

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

PDK/2021/004/02

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany

87-800 Lubaczów, pl. Legionów 3/11
upr.bud. 50/94 148/03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Ewa Szyk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/PKOKK/2016**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0396**.

Członek czynny od: 18-01-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-01-2021 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0396-536C-82C4-7791-736D

za zgodność z oryginałem
dnia 2021-12-06 podpis

PK-0396-536C-82C4-7791-736D

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany

87-600 Lubaczów, os. Jagiellońców 3114
upr.bud. 50/94148/83

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

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/14/2014

Rzeszów, dnia 24 czerwca 2016 r.

DECYZJA Nr 4/PKOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że
Pani mgr inż. arch. Anna SZYK

urodzona w dniu 24.12.1977 roku w Krakowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 3. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 4. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 5. Członek Komisji: | Marek Laskoś |
| 6. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |



(Signatures of the Commission members)

HENRYK GASIOR
Technik Budowlany
87-600 Lubaczów, os. Jagiellońców 3/11
upr.bud. 50/94 148/83

Otrzymują:

1. Pani Anna Szyk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

za zgodność z oryginałem
2021-12-06
dnia podpis

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

OBIEKT :	Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej – kat .IX
ADRES OBIEKTU :	37-632 Stary Dzików Cewków
Nr ewidencyjny działki :	6333/102
Obręb:	0001 Cewków
Jednostka ewidencyjna:	180907_2 Stary Dzików
INWESTOR :	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików

Zespół projektowy:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	UPRAWNIENIA	PIECZĄTKA PODPIS
Kierownik jednostki projektowej Opracowanie	Henryk Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów		50/94 Architektoniczne	
Architektoniczna konstrukcyjno- budowlana	Zygmunt Motyka Lubaczów os. Jagiellonów		409/68 Architektoniczne 52/82 konstrukcyjne	
Architektura Sprawdzający	Anna Szyk Jarosław		4/PKOKK/206 Architektoniczne	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2020r ,poz.1333 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dotyczący inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej na działce o nr ewid. 6333/102 położonej w miejscowości Cewków, inwestorem jest Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania dokumentacji .

Branża	Projektant	Sprawdzający
Architektura		

Orzeczenie techniczne

Nazwa obiektu : Budynek remizy straży pożarnej- projektowana rozbudowa i przebudowa

Inwestor: Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy: Cewków

Nr ewid. działki: 6333/102

1. Opis istniejący budynku :

Jest to budynek piętrowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej. Fundamenty z betonu żwirowego i cegły ceramicznej . Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji murowanej . Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej , pokrycie blacha profilowana .

2. Opis elementów budynku :

2.1. Fundament. z betonu żwirowego i cegły ceramicznej – stan obecny dobry bez widocznych ubytków, pęknięć i zagrzebień .

2.2. Ściany. Ściany zewnętrzne o konstrukcji murowanej - stan dobry.

2.3. Strop. – o konstrukcji żelbetowej – stan obecny dobry.

2.4. Dach. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu blacha profilowana – stan obecny dobry.

2.5. Poziom wody gruntowej - poniżej posadowienia budynku.

2.6. Dopuszczalny nacisk na grunt - przyjęto 1.50 kg/cm 2.

Po dokonaniu oględzin budynku i sprawdzeniu konstrukcji stwierdzam , że budynek jest w dobrym stanie technicznym. Budynek nadaje się do rozbudowy i przebudowy . Budynek nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Lubaczów 01.12.2021

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego : Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej

Inwestor : Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy : Cewków

Nr ewidencyjny działki : 6333/102

Opis istniejący budynku: jest to budynek piętrowy ,niepodpiwniczony , wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany o konstrukcji murowanej z pustaków z pustaków z betonu komórkowego i cegły ceramicznej na zaprawie cementowej. Strop nad parterem i piętrem o konstrukcji żelbetowej . Dach wielospadowy kryty blachą profilowaną .Do budynku wykonany jest przyłącz wodociągowy, kanalizacyjny i elektryczny NN

Bryła budynku dostosowana do otaczającego krajobrazu i jest zgodna z Decyzją o warunkach zabudowy.

Wykaz pomieszczeń w części rysunkowej projektu

Dane budynku przed rozbudową :

Pow. zabudowy- 125,00m²
Pow. użytkowa- 121,43m²
Kubatura- 462,00m³

Dane budynku po rozbudowie :

Pow. zabudowy- 260,00m²
Pow. użytkowa- 240,70m²
Kubatura- 1160,00m³
Wysokość do kalenicy- 6,07m

Opis projektowanych elementów budynku :

1.Fundamenty – ławy fundamentowe żelbetowe z betonu żwirowego klasy B-25 wylewane na mokro . Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej lub wylewane na mokro z betonu żwirowego B 20

2.Konstrukcja ścian – murowane z pustaków z betonu komórkowego na zaprawie cementowej. Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem .

3.Konstrukcja dachu drewniana. Pokrycie dachu z blachy profilowanej . Dach wielospadowy. Na konstrukcję dachu używać tylko drzewa iglastego / sosna , świerk, jodła/ o wilgotności do 20% . Wszystkie elementy więźby dachowej zaimpregnować środkami grzybobójczymi i ochrony p.poż dostępnymi na rynku.

4.Nadproża nad drzwiami i oknami - prefabrykowane typu „L” ułożone na murze 20 cm z jednej strony .

5.Strop nad parterem o konstrukcji żelbetowej wylewany na mokro .

6.Schody zewnętrzne- wejściowe do budynku z kostki brukowej na podsypce piaskowo żwirowej.

7.Stolarka okienna i drzwiowa - okna PCV , drzwi wewnętrzne płytowe drewniane, brama zewnętrzna BG-1 metalowa . Okna trzy szybowe. W oknach należy zamontować nawiewniki, które dostosują strumień powietrza do aktualnych potrzeb.

8.Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat. III zatarty na gładko.

Tynk zewnętrzny mineralny – struktura zewnętrzna drobnoziarnista w kolorze jasnym.

9. Odprowadzenie wód opadowych po przez rynny i rury spustowe na własną działkę
Ochrona p.poż

Klasa odporności budynku „D”

Odporność ogniowa elementów:

- konstrukcja i pokrycie dachu niepalna NRO

- strop REI30

-ściany zewnętrzne EI30

- kategoria zagrożenia ludzi – ZLIII o obciążeniu ogniowym do PM do 500Mj/m2 do 10 osób

- budynek niski do 12,00m

- parametry pożarowe występujących substancjach palnych- substancje palne o szczególnym zagrożeniu nie występują

- Zagrożenie wybuchem nie występuje

Ewakuacja z budynku- z budynku z poziomu parteru prowadzić będzie 2 wyjścia

- Główny wyłącznik prądu- przy drzwiach wyjściowych na ścianie zachodniej budynku

- Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy – obiekt należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy w 2 jednostki na parterze o masie środka gaśniczego 3 kg. Sprzęt pożarowy oznaczyć zgodnie z Pn-92/N-01256/01.

- Drogi pożarowe –budynek będzie dostępny dla samochodów gaśniczych z drogi publicznej powiatowej i gminnej

- Zewnętrzne zaopatrzenie w wodę do gaszenia pożaru- hydrant zlokalizowany na sieci wodociągowej miejscowości Cewków. Zgodnie z PN-B-02864/1997 wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru przedmiotowego obiektu wynosi 10dm³/sek.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Na stan bezpieczeństwa pożarowego budynków oprócz spełnienia warunków budowlano instalacyjnych i zabezpieczeń przeciwpożarowych bardzo duży wpływ mają uwarunkowania organizacyjno- eksploatacyjne budynków oraz sprawowanie dozoru nad stanem technicznym instalacji i urządzeń. Przed oddaniem budynku do użytkowania należy opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

▼Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

Charakterystyka energetyczna obiektu

1. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych i wewnętrznych

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946, 1999r. Wartości obliczeniowe, W/m²K, są następujące:

- ściany zewnętrzne $U=0,20 < U_{max}$
- strop nad parterem $U=0,15 < U_{max}$
- podłoga na gruncie $U=0,30 < U_{max}$

Charakterystyka spełnia art. 329 ust.1 Warunków technicznych.

2. Gospodarka cieplna budynku

Zaprojektowany budynek dzięki dobraniu przegród budowlanych o wartości współczynników przenikania ciepła poniżej wymaganych Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12,04,2002r- Dz.U nr 75 z 15,06,2002 zaliczyć można do energooszczędnych.

3.Dane Konstrukcyjno-budowlane

1.Układ konstrukcyjny- budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowany. Posadowienie budynku bezpośrednio na ławach fundamentowych.

2.Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcyjnych

Projekt konstrukcji wykonano w oparciu o następujące normy:

- PN-82/B-02000;B-02001;B-02003 Obciążenie budowli
- PN-77/B-02011 Obciążenie wiatrem
- PN- 80/B-02010/Az1 Obciążenie śniegiem
- PN- 81/B-03150 Konstrukcje drewniane

- PN- 90/B-03200 Konstrukcje stalowe
 - PN – B-03264:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone
 - PN-B-03002:1999 Konstrukcje murowane niezbrojone
 - PN -81/B-03020 Posadowienie bezpośrednie budowli
- Obliczenia konstrukcyjne w archiwum projektanta

Przyjęto założenia :

- Lokalizacja w II strefie przemarzania i III strefie śniegowej
- Dopuszczalny nacisk na grunt $q_f=200 \text{ kPa}$ ($2,0 \text{ kg/cm}^2$)
- I kategoria geotechniczna
- Głębokość przemarzania $h_z=120,00\text{cm}$

3.Ochrona środowiska

Opracowany projekt budowlany budynku handlowo- mieszkalnego dotyczący oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko pozwala uznać iż projekt budowlany w pełni dotrzymuje obowiązujące przepisy dotyczące ochrony środowiska.

Projektowana budowa budynku nie należy do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi ani mogących pogorszyć środowiska (Rozporządzenie Rady ministrów z 09.11.2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. z 2010r Nr.213 poz.1397),

Na omawianym terenie nie występują obszary chronione NATURA 2000. (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.10.2011r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz.U. z 237 poz.1419).

Na terenie planowanej inwestycji nie występują chronione gatunki roślin w myśl : (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.01.2012 w sprawie ochrony gatunkowej roślin Dz.U. z 2012 r poz 81) i dziko rosnące grzyby chronione, (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.07.2004 w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną Dz.U. Nr 168 poz.1765)

4.Geotechniczne warunki posadowienia obiektu - opinia geotechniczna:

Projektowana rozbudowa budynku zlokalizowana na działce o nr ewidencyjny 6333/102 w m-ci Cewków zaprojektowano zgodnie z PN-81/B-03020 dla II strefy przemarzania gruntu. Głębokość posadowienia budynku wynosi 1,2m poniżej terenu działki. Niezbędna szerokość/ ław fundamentowych obliczono przy założeniu jednostkowego oporu gruntu nie mniejszego niż 150 kPa. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 poz.463 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Stwierdzono proste warunki gruntowe. Występowanie gruntu jednorodnego geologicznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu i nie obejmują gruntów słabo nośnych przy zwierciadle wód gruntowych powyżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Planowaną inwestycję zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej , która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

Przyjęte rozwiązania spełniają warunki art. 34 ust.4 Prawa Budowlanego

5. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

5.1. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery po warunkiem zastosowania urządzeń które mają emisję zanieczyszczeń nie większą niż dopuszczalna w aktualnych przepisach i normach.

5.2. Rodzaj i ilość wytworzonych odpadów

Nie przewiduję się w budynku urządzeń na nieczystości i odpady stałe. Pojemnik na odpadki znajduje się na terenie własnej działki.

Usuwanie odpadów stałych odbywać się będzie przez służby komunalne w systemie zorganizowanym na wysypisko śmieci.

5.3. Emisja hałasów oraz wibracji

Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów, wibracji i promieniowania (w tym jonizującego) jak również nie powstaje pole magnetyczne, czy inne zakłócenia wymagające dodatkowych środków zaradczych.

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

Budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacinienia otoczenia, a płytkie fundamenty w niewielkim stopniu naruszają układy korzeniowe drzew (obecnie na omawianej działce i działkach sąsiednich nie występują drzewa). Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy i utwardzonych dojazdów i dojazdu do budynku.

Projekt spełnia warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz uwzględnia rozwiązania techniczne w zakresie ochrony środowiska, tak by dotrzymane były standardy emisyjne w odniesieniu do emisji generowanych na tereny sąsiednie. Inwestor w trakcie realizacji inwestycji uwzględni ochronę środowiska w obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, wody, zieleni, ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

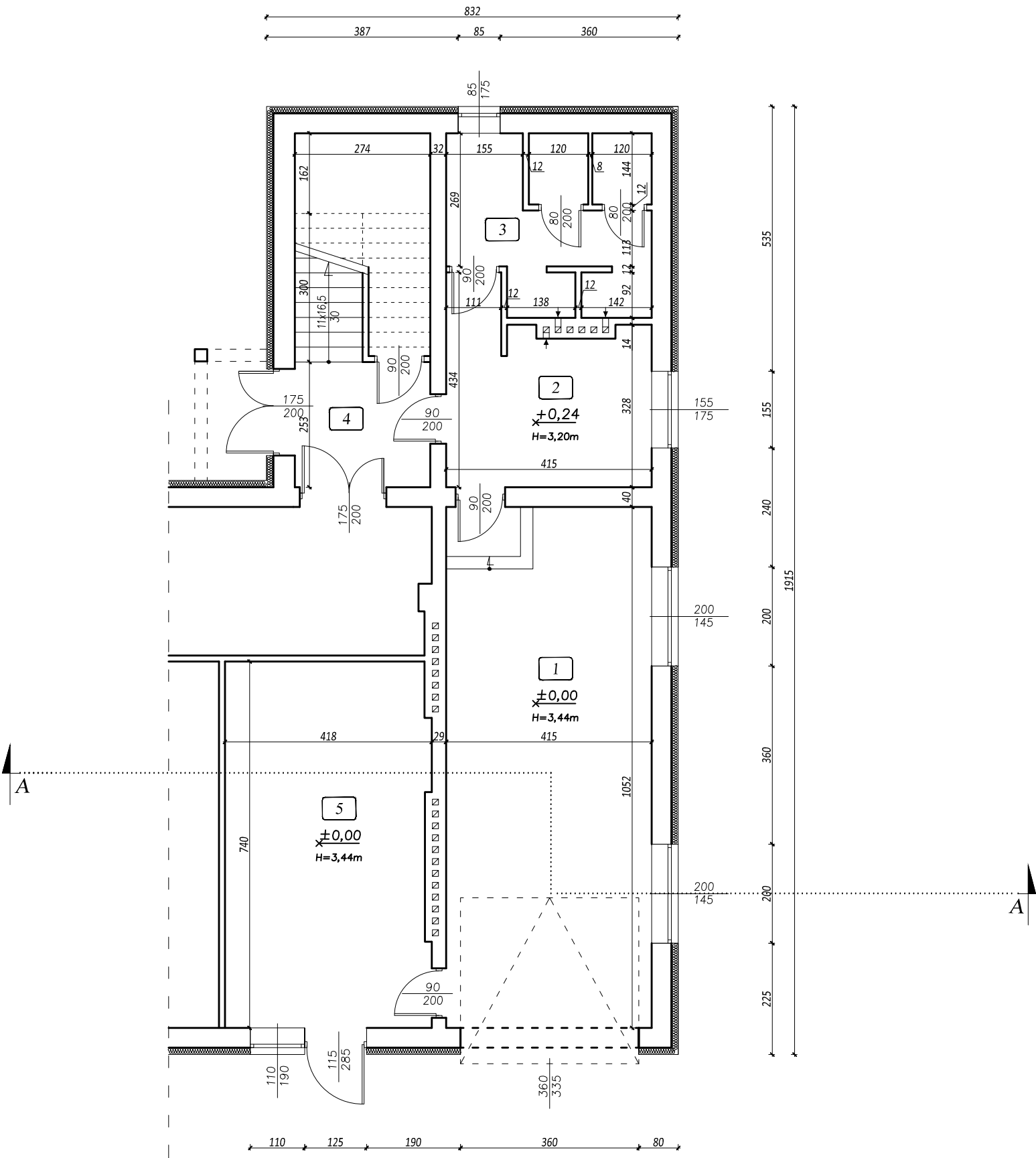
Z uwagi na skalę i usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się tereny zakwalifikowane do sieci Natura 2000

Roboty budowlane wykonane zgodnie z projektem budowlanym i sztuką budowlaną oraz z przepisami BHP i Ppoż.

Do robót budowlanych używać tylko materiałów budowlanych posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwa i odpowiednie atesty.

RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

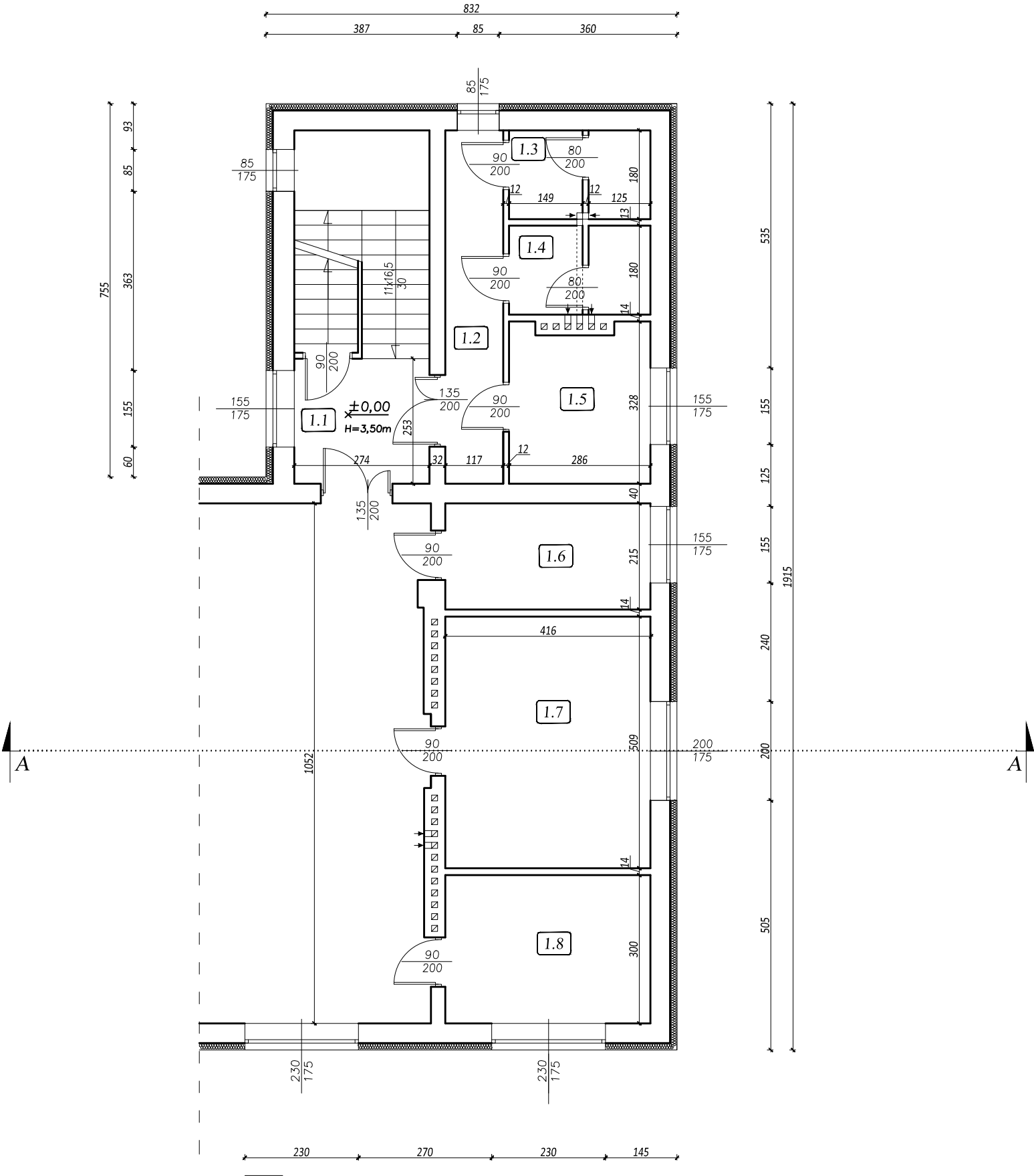


Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1	Garaż	43,65
2	Szatnia	14,26
3	Węzeł sanitarny	13,55
4	Klatka schodowa	19,60
5	Pom. biurowe OSP	30,37
Razem:		121,43

<div><div><div>PD</div><div>PROJEKT</div></div><div></div></div> <div>Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów</div>			
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Rzut parteru Inwentaryzacja	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT PIĘTRA
INWENTARYZACJA
Skala 1:100

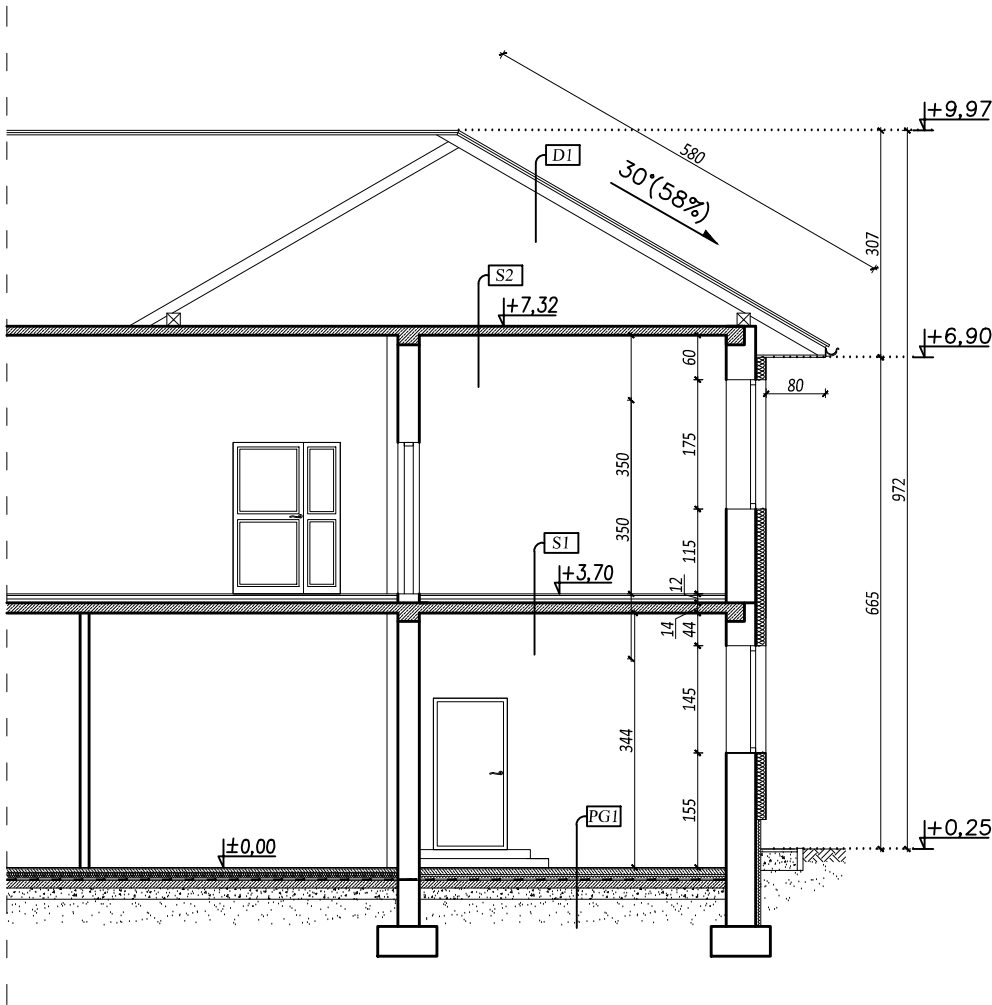


Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.1	Hall	6,93
1.2	Korytarz	8,36
1.3	Toaleta męska	4,93
1.4	Toaleta damska	4,93
1.5	Pom. biurowe	8,93
1.6	Schowek	8,91
1.7	Pom. gospodarcze	21,18
1.8	Pom. gospodarcze	12,46
Razem:		76,63

		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Rzut piętra Inwentaryzacja	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



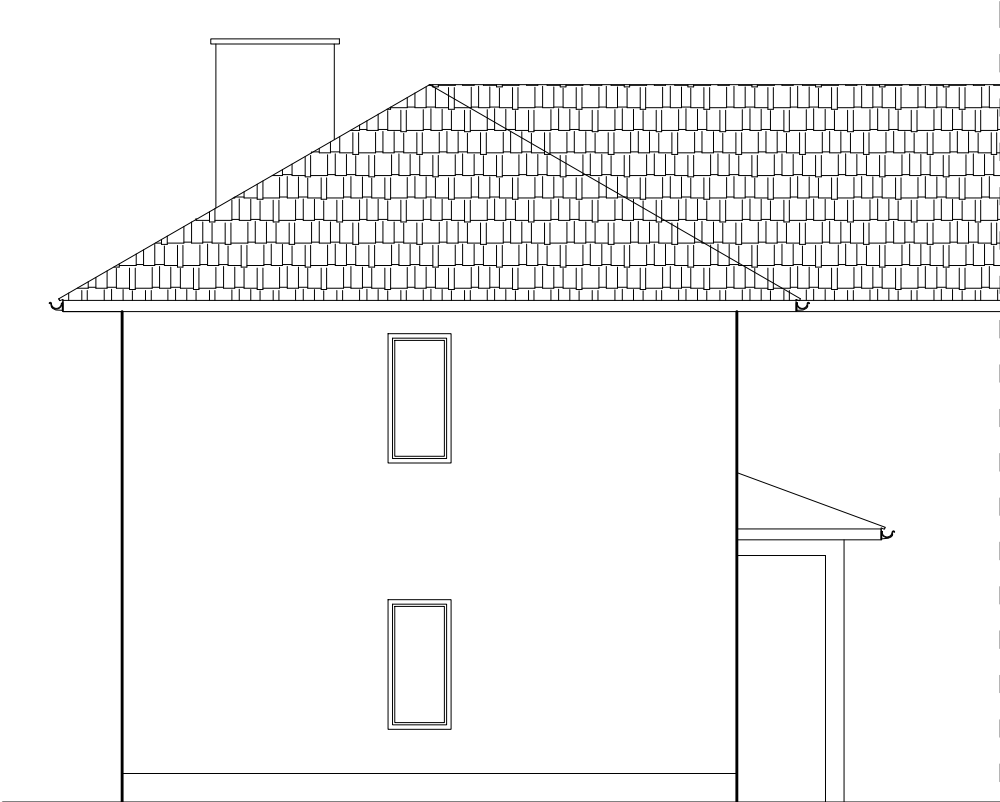
PG1	płytki ceramiczne wylewka cementowa styropian izolacja z folii budowlanej podbudowa betonowa podsypka piaskowa grunt rodzimy
S1	płytki ceramiczne wylewka cementowa styropian folia izolacyjna płyta żelbetowa tynk cem.wap.
S2	płyta żelbetowa tynk cem.wap.
DI	blachodachówka łata kontrłata wiatroizolacja krokwie

 Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów			
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Przekrój A-A	Faza: P.AB	
	Inwentaryzacja	Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

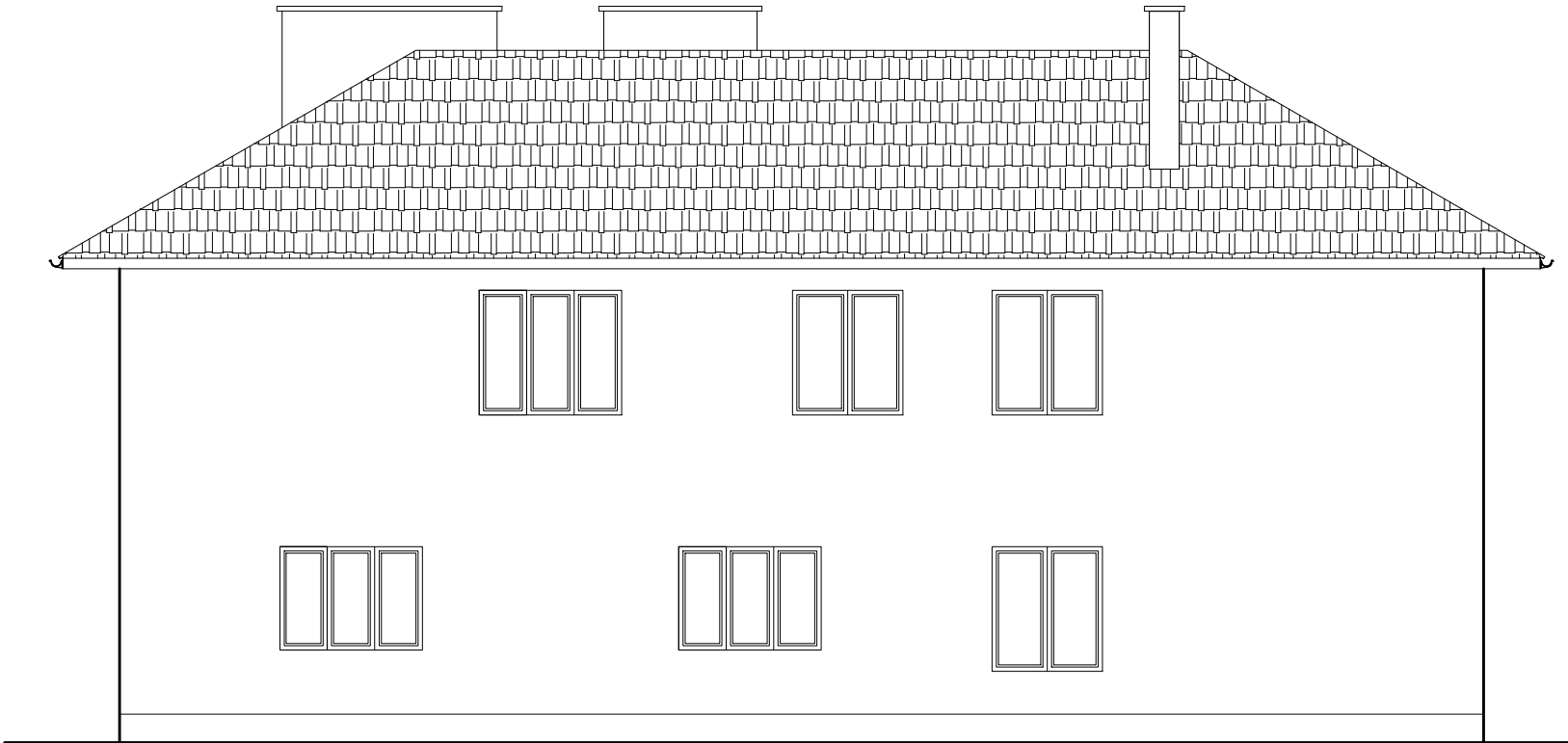
ELEWACJE
INWENTARYZACJA
Skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA



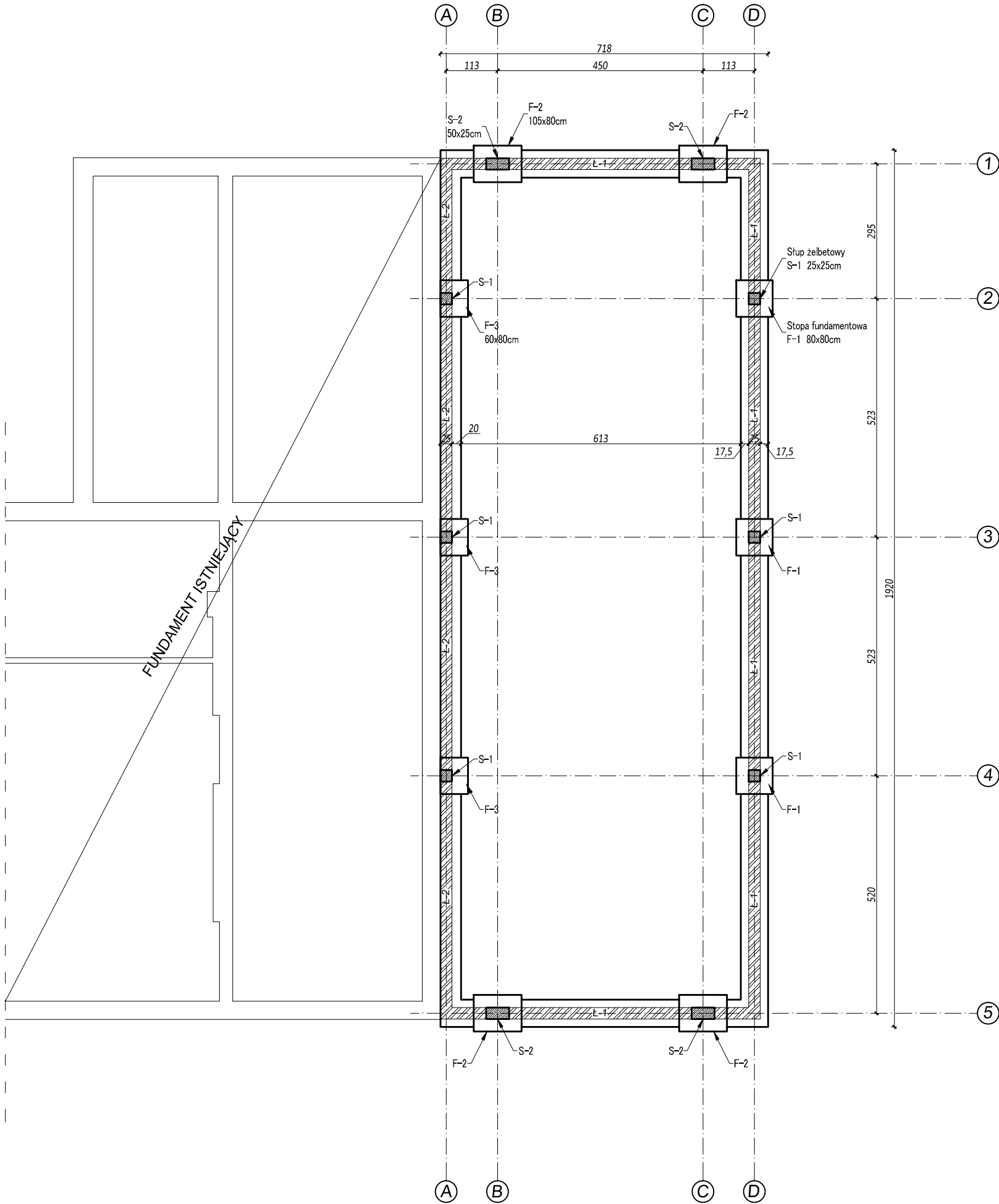
ELEWACJA WSCHODNIA




ELEWACJA POŁUDNIOWA

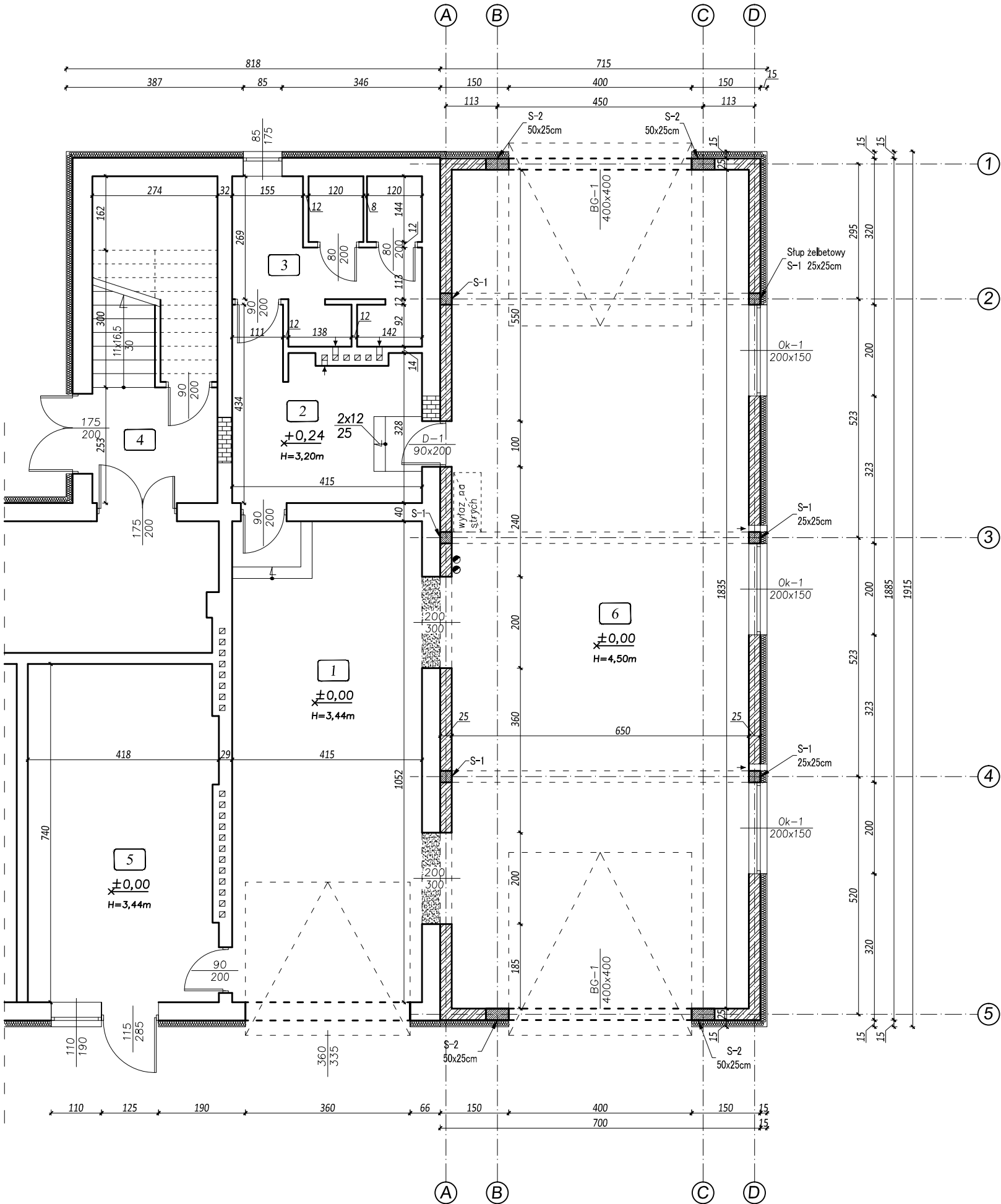
		Biuro projektowe <i>PROJEKT DOM</i> Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obiektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Elewacje	Faza: <i>P.AB</i>	
	Inwentaryzacja	Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:100



		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Rzut fundamentów	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT PARTERU
Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń:

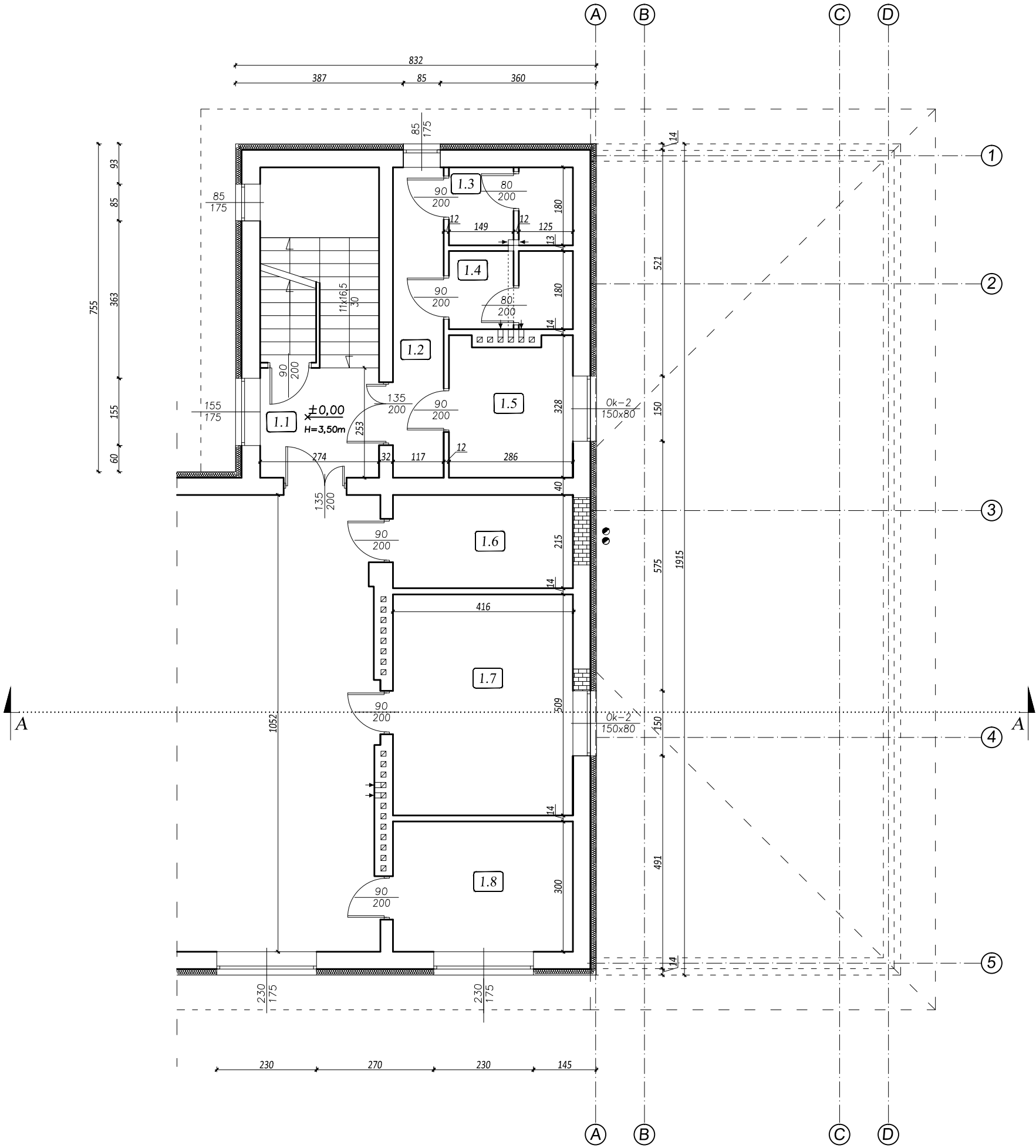
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1	Garaż	43,65
2	Szatnia	14,26
3	Węzeł sanitarny	13,55
4	Klatka schodowa	19,60
5	Pom. biurowe OSP	30,37
6	Garaż	119,27
Razem:		240,70

LEGENDA:

- otwór do zamurowania
- ściana do wyburzenia
- ściana projektowana
- ściana istniejąca

		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Rzut parteru	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT PIĘTRA
Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń:

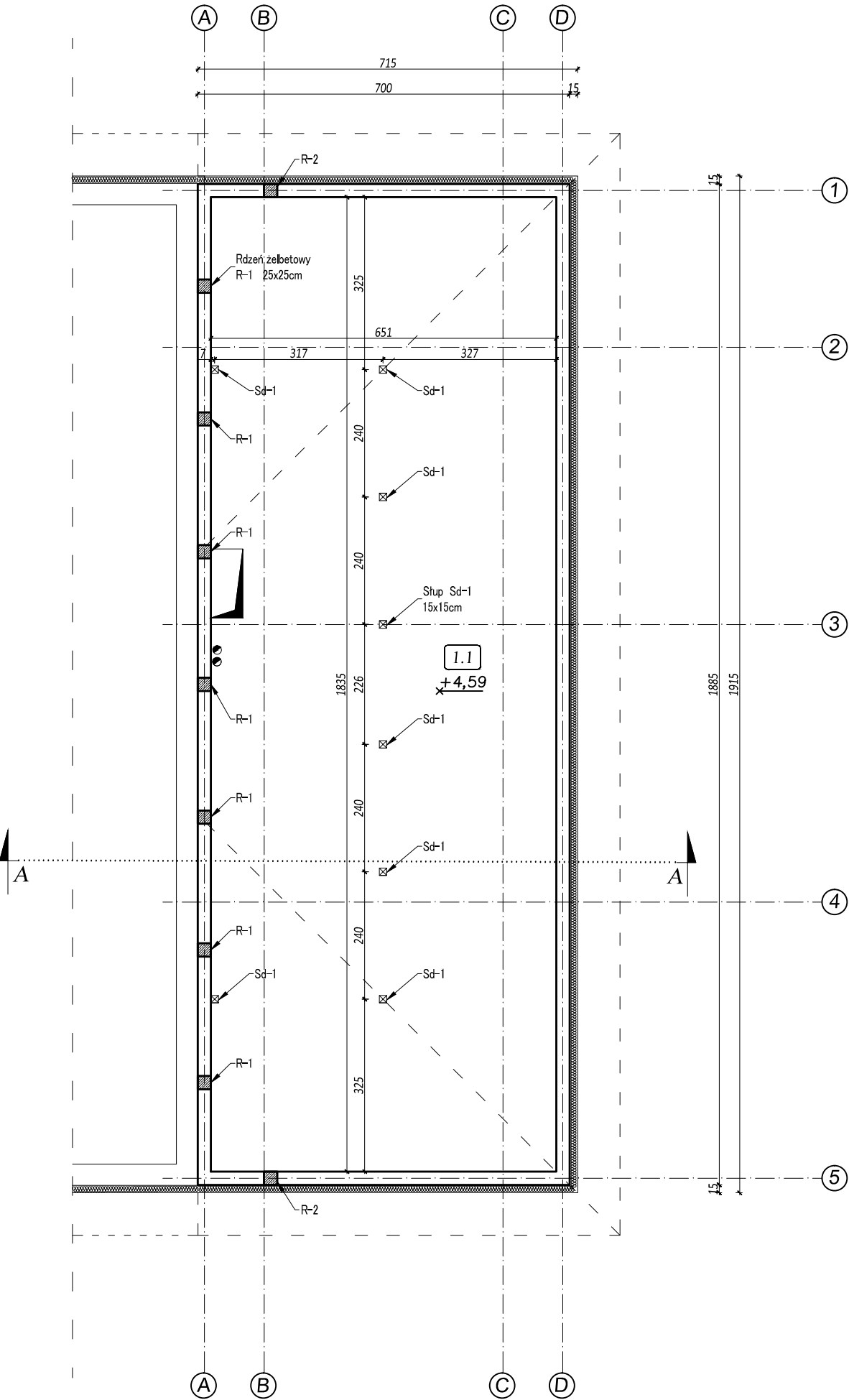
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.1	Hall	6,93
1.2	Korytarz	8,36
1.3	Toaleta męska	4,93
1.4	Toaleta damska	4,93
1.5	Pom. biurowe	8,93
1.6	Schowek	8,91
1.7	Pom. gospodarcze	21,18
1.8	Pom. gospodarcze	12,46
Razem:		76,63

LEGENDA:

- otwór do zamurowania
- ściana istniejąca

 <div>Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów</div>	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ
Adres obiektu	Cewków nr ewid. 6337, 6333/102
Tytuł	Rzut piętra
Faza: P.AB	Skala 1:100
Branża	Architektura
Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94
Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68
Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików
Nr rys.	

RZUT STRYCHU
Skala 1:100

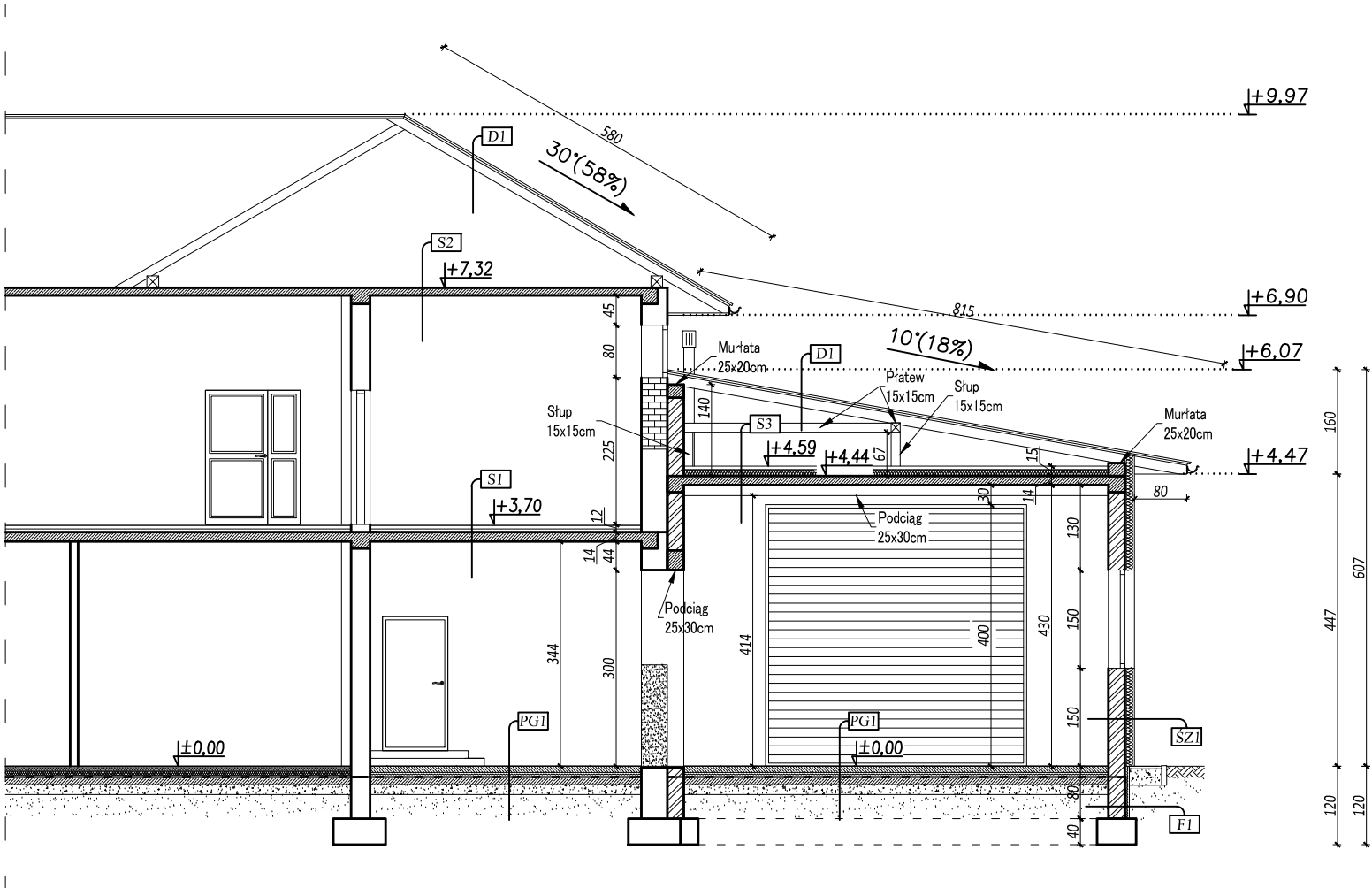


Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
1.1	Strych	118,15

		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Rzut strychu	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100



PG1 warstwa trudnościeralna w postaci posypki zaimpregnowanej powierzchniowo posadzka przemysłowa gr. 10cm ze zbrojeniem rozproszonym
2x folia PVC
styrodur gr. 10cm
2x folia PVC
podbudowa betonowa gr. 10cm
podsypka piaskowa gr. 20cm
grunt rodzimy

FI folia kubatkowa
polistyren gr. 5cm
izolacja przeciwwilgociowa
bloczki betonowe
izolacja przeciwwilgociowa

S1 płytki ceramiczne
wylewka cementowa
styropian
folia izolacyjna
płyta żelbetowa
tynk cem.wap.

SZ1 tynk mineralny na siatce zatopionej w kleju
styropian grafitowy
gr.15cm $\lambda=0,031$ W/mK
pustak z bet. komórkowego
gr. 24cm
tynk cem.-wap.


S2 płyta żelbetowa
tynk cem.wap.

S3 wylewka cementowa gr. 5cm
styropian gr. 10cm
folia izolacyjna
płyta żelbetowa gr. 14cm
tynk cem.wap.

DI blachodachówka
łata
kontrłata
wiatroizolacja
krokwie 7x15cm

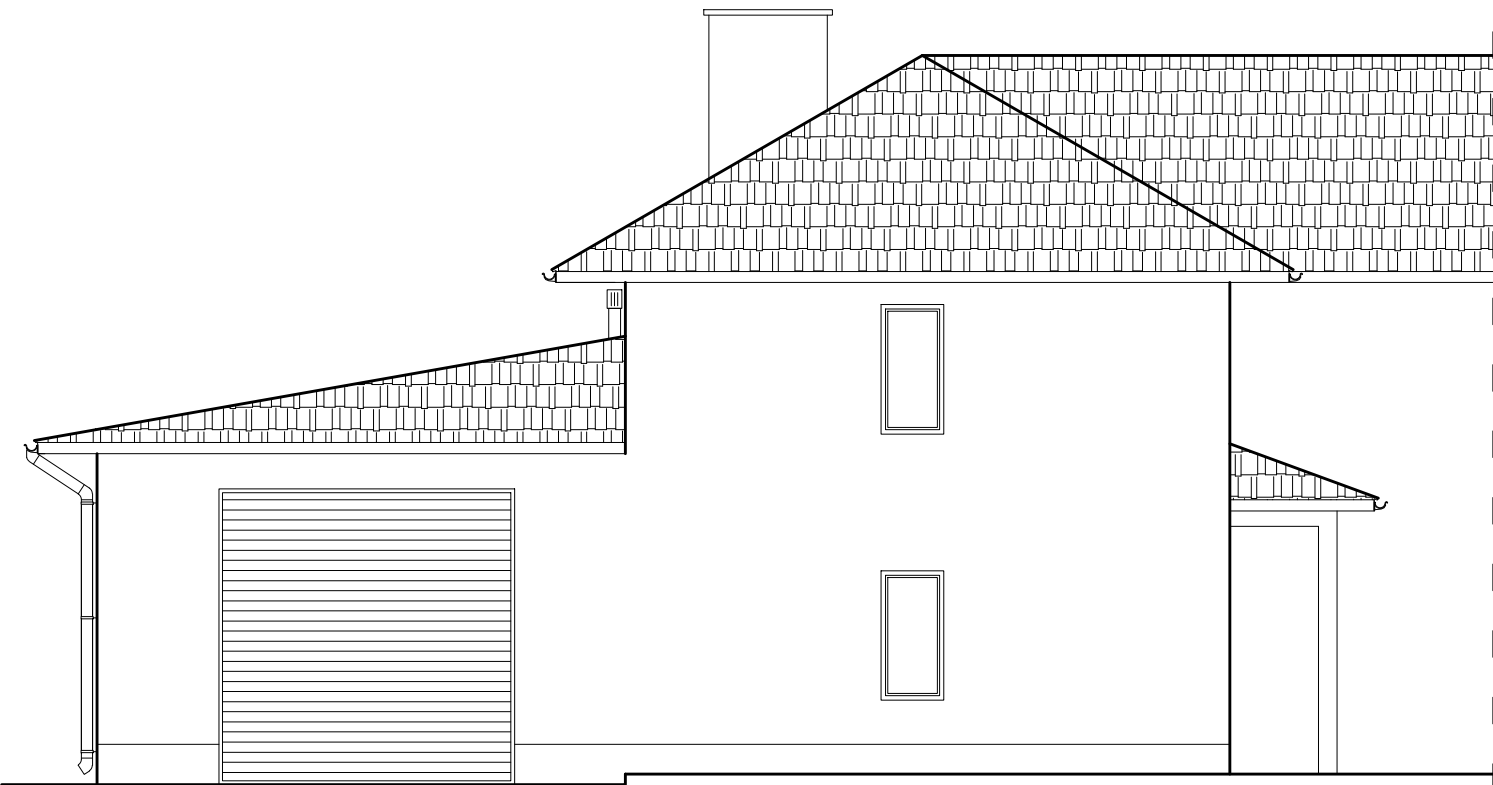
LEGENDA:

- otwór do zamurowania
- ściana do wyburzenia
- ściana projektowana
- ściana istniejąca

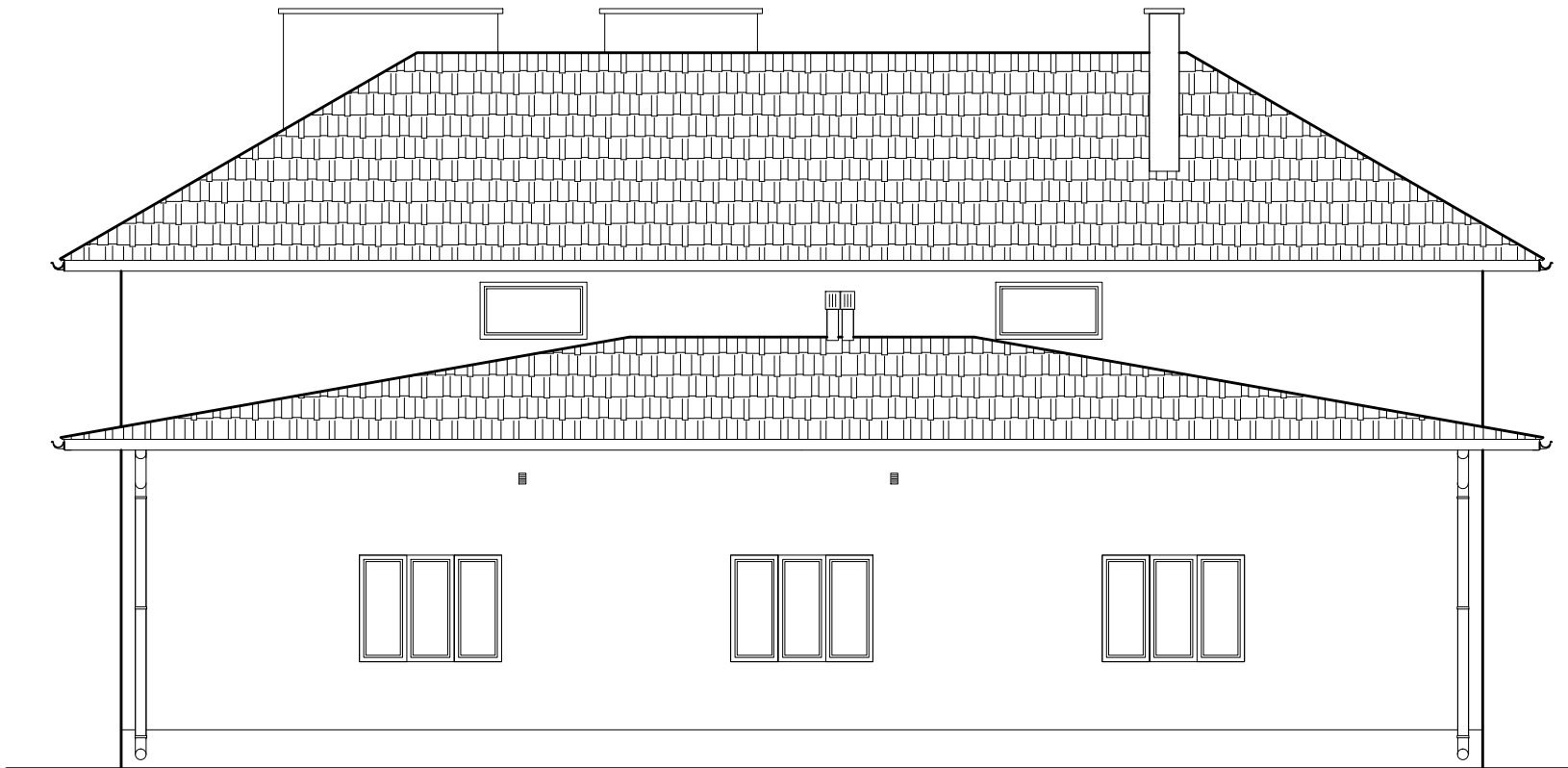
		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Przekrój A-A	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.




ELEWACJA ZACHODNIA

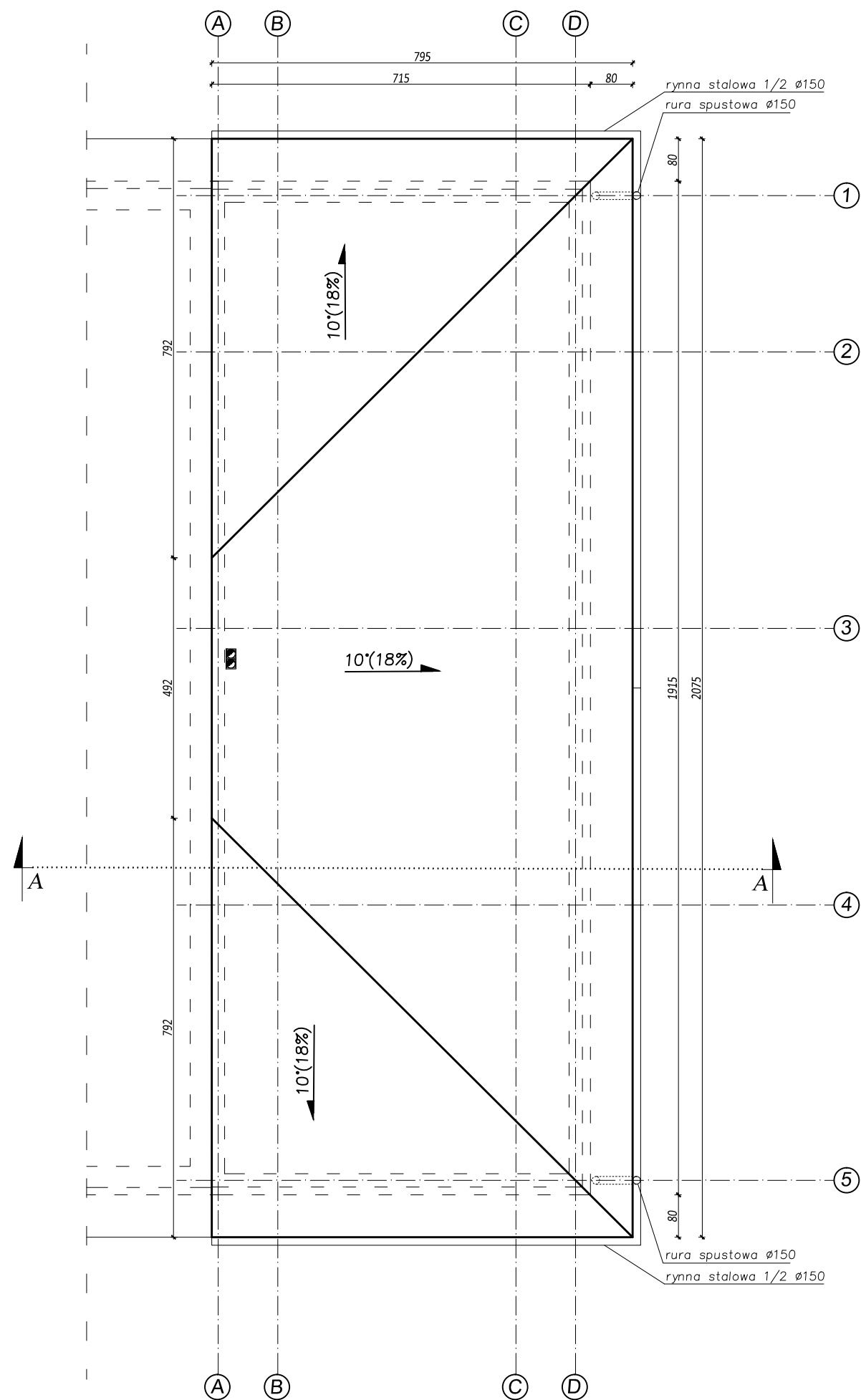


ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Elewacje	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis	
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.



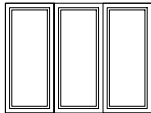


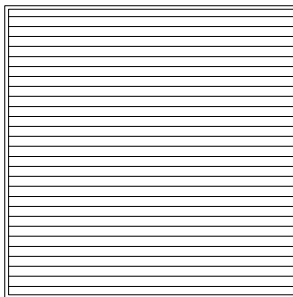
RZUT DACHU
Skala 1:100


Powierzchnia dachu - ok. 170m²

<div><div><div><div></div><div>PDOM</div><div>PROJEKT</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów</div></div>		
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ	
Adres obiektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102	
Tytuł	Rzut dachu	Faza: P.AB
		Skala 1:100
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94	Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68	Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

WYKAZ STOLARKI

Skala 1:100

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
OZNACZENIE	Ok-1		Ok-2
TYP/RODZAJ	ZESPOLONE		ZESPOLONE
SZEROKOŚĆ	200		150
WYSOKOŚĆ	150		80
ILOŚĆ	3		2
			
OZNACZENIE	D-1		BG-1
TYP/RODZAJ	PŁYTOWE		METALOWE
SZEROKOŚĆ	90		400
WYSOKOŚĆ	200		400
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	SEGMENTOWE
ILOŚĆ	1	—	2
			

		Biuro projektowe PROJEKT DOM Projektowanie i doradztwo inwestycyjne ul. 3-go Maja 6, Lubaczów	
NAZWA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻY POŻARNEJ		
Adres obiektu	Cewków nr ewid.6337, 6333/102		
Tytuł	Wykaz stolarki	Faza: P.AB	
		Skala 1:100	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Henryk Gąsior os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów Nr upr. UAN/II/7342/50/94		Podpis
Projektant	Zygmunt Motyka os. Jagiellonów 10/25 37-600 Lubaczów Nr upr. 409/68		
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

Inwestor : Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

INFORMACJA

„DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY”

Obiekt :Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej

Adres budowy : Cewków

Nr ewidencyjny działki: 6333/102

PROJEKTANT SPORZADZAJĄCY
INFORMACJĘ:

HENRYK GAŚSIOR

ZAKRES ROBÓT

Zakres robót obejmuje : Rozbudowa i przebudowa budynku remizy straży pożarnej

1.KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

- 1.1 zagospodarowanie placu budowy
- 1.2 roboty rozbiórkowe
- 1.3 roboty budowlano-montażowe
- 1.4 roboty wykończeniowe
- 1.5 maszyny i urządzenia techniczne używane na placu budowy

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

1.1 ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenie terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienie właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielnie bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,20m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsce postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszce na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakau.

Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, **lecz nie mniej niż 6,0m.**

Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi.

Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 stopni w kierunku źródła zagrożenia.

Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.

Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1KV

- b) 5,0m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1KV lecz nie przekraczającym 15KV

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzone, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczaniu.

W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno – sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120 l – przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20l w przypadku korzystania z natrysków,
- b) 90 l – przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,
- c) 30 l – przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l wody na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone, utwardzone ulice, place itp.).

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić:

- posiłki wydawane ze względów profilaktycznych,
- napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy.

Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace:

- związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca.

Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym:

- przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10 C lub powyżej 25 C

Pracownik może przyrządzić sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy.

Pracownikowi nie przysługuje ekwiwalent za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy na, której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

- a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m² powierzchni na każdego z pracowników jednocześnie spożywających posiłek,
- b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75m – od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymogami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza. Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

1.2 ROBOTY BUDOWLANO – MONTAŻOWE

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);
- przygnięcie pracownika płytą prefabrykowaną wielkowymiarową podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj: w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0m)

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości.

Balustradami powinny być zabezpieczone:

- krawędzie stropów nie obudowanych ścianami zewnętrznymi,
- pozostawione otwory w ścianach (drzwiowe, balkonowe, szybów dźwigowych).

Otwory w stropach na których prowadzone są prace lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,50m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

W przypadku gdy zachodzi konieczność przemieszczenia stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego.

Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,50m.

Amortyzatory spadania nie są wymagane jeżeli linki asekurujące są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.

Osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzesełka lub podestu.

Ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

1.3. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań no. „MOSTOSTAL – BAUMANN”, „BOSTA – 70”, „STALKOL”, RR – 1/30”, „PLETTAC”, „ROCO – 1”.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione, przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia.

Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego.

W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,00m.

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorun ochronną.

Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych, powinny posiadać daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych.

Stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad.

Roboty wykończeniowe wewnętrzne mogą być wykonywane z rusztowań składanych typu „Warszawa” (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie).

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż i demontaż tego typu rusztowań może być przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu.

Rusztowania tego typu powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Dopuszcza się wykonywanie robót malarskich przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nie przekraczającej 4,0m od poziomu podłogi.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem się oraz zapewnić ich stabilność.

W pomieszczeniach, w których będą prowadzone roboty malarskie roztworami wodnymi, należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie, które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym.

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne
- hełmy ochronne
- rękawice wzmocnione skórą
- obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

1.4. MASZyny I URZĄDZENIA TECHNICZNE UŻYTKOWANE NA PLACU BUDOWY

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrośdzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczną – ruchową lub instrukcje obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadane i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBOT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstawania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - 3) brak nadzoru
 - 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - 7) dopuszczanie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy
 - 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstawania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego

- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego
- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego
 - 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego
 - 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

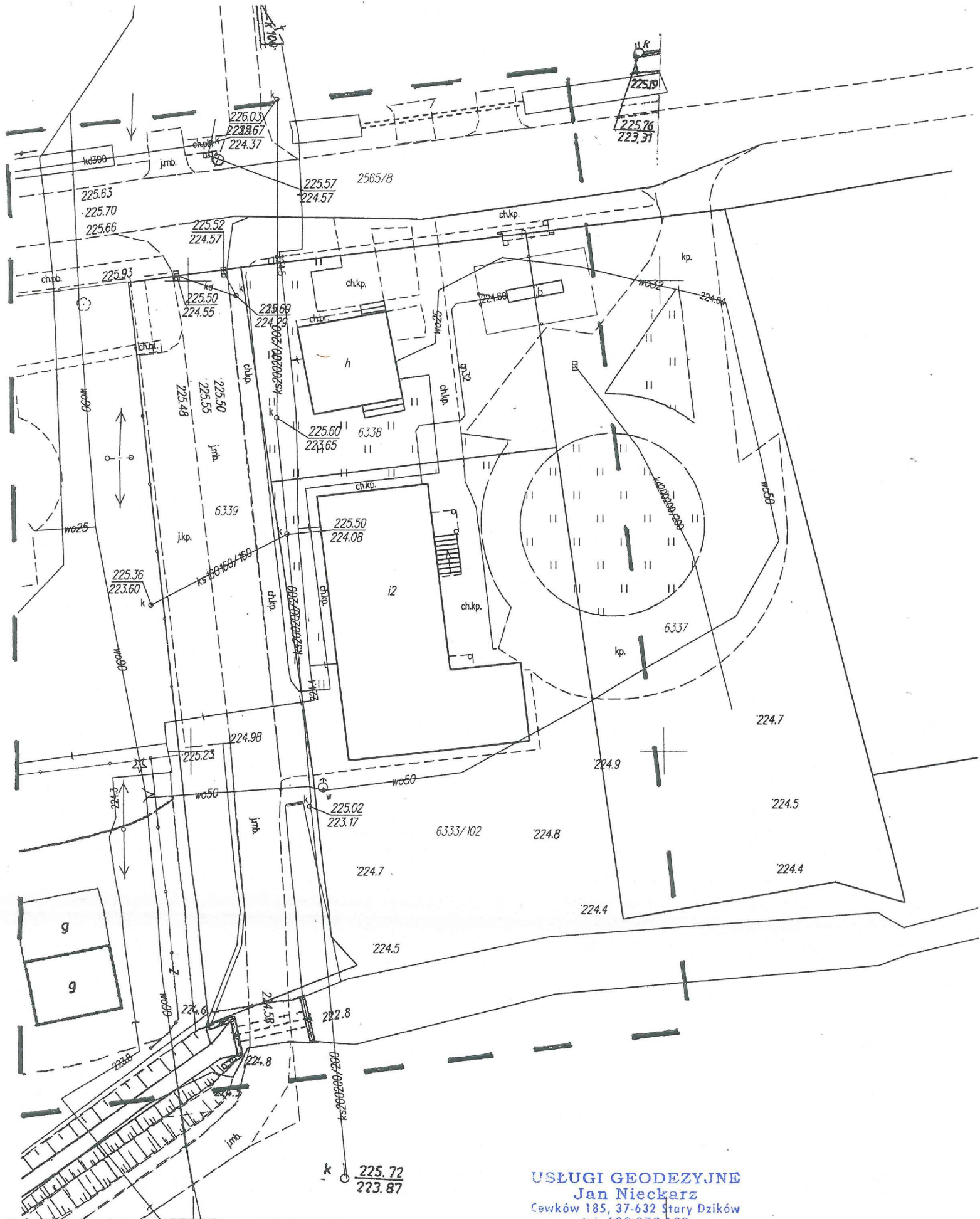
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.



USŁUGI GEODEZYJNE
Jan Nieckarz
 Cewków 185, 37-632 Stary Dzików
 tel. 600 072 123
 NIP 793-100-88-69, R: 650933530
 email: jan.nieckarz@gmail.com

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		ID.4033.907.2021	
Miejscowość		CEWKÓW	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	180907_2	
	nazwa	Stary Dzików	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001	
	nazwa	CEWKÓW	
Skala mapy	Arkusz mapy	1:500	8.129.10.08.2.1
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000	
	wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji w dniu 20.11.2021r			
Brak informacji dotyczących służebności gruntowych.			
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłaszane do inwentaryzacji			
<div><div><div>Geodeta uprawniony</div><div><div>Jerzy Frankiewicz upr. nr 1244</div></div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div><div>Jan Nieckarz upr. nr 2666</div></div></div></div>			
..... Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego			

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator prac geodezyjnych	ID.4033-907.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubaczowski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Jan NIECKARZ Cewków 185; 37-632 Stary Dzików tel. 600072123 NIP 793-100-88-69 REGON 650933530
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OPN.P.1809.2021.1490 z dnia 25.11.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta uprawniony Jerzy Frankiewicz upr. nr 1244