

S1	ŚCIANY
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
24 CM	MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE
20 CM	STYROPIAN FASADOWY GR. 20CM
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA

S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA -poniżej gruntu
-	HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA
-	GRUNT ASFALTOWY
24 CM	ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
-	GRUNT ASFALTOWY
-	HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA
15 CM	XPS FUNDAMENTOWY GR. 15CM
-	ZABEZPIECZENIE Z FOLII KUBEKOWEJ

S3	ŚCIANA ATTYKOWA
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA
10 CM	STYROPIAN FASADOWY GR. 10CM
24 CM	MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE
20 CM	STYROPIAN FASADOWY GR. 20CM
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA

A	POSADZKA NA GRUNCIE
2 CM	GRES
5 CM	WARSTWA BETONU ZBROJONEGO
-	FOLIA PE GR. 0.3 MM
15 CM	PŁYTY STYROPIANOWE GR 15 CM EPS-100
-	PAPA TERMOZGRZEWALNA / FOLIA PODWÓJNIE NA ZAKŁAD
10 CM	PODKŁA BETONOWY Z CHUDEGO BETONU
15-20 CM	PODKŁAD ZMIROWO-PIASKOWY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNE

B	STROP NAD PARTEREM
2 CM	GRES/PANELE PODŁOGOWE
5 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
10	PŁYTY STYROPIANOWE TERMO-D 5CM
16 CM	PŁYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

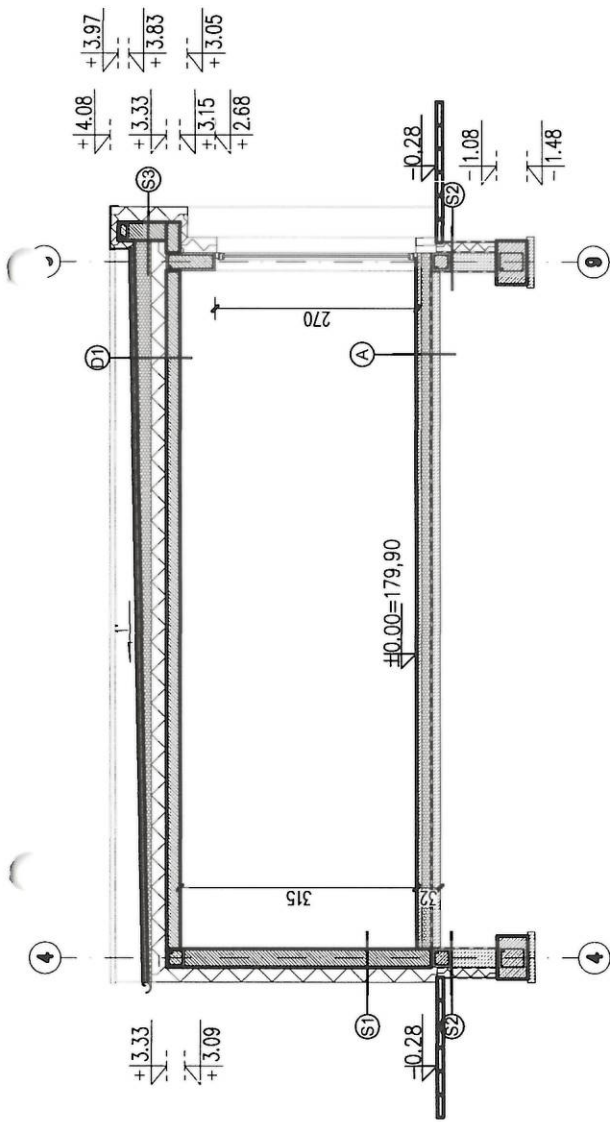
B1	STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca
2 CM	GRES/PANELE PODŁOGOWE
5 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
10 CM	PŁYTY STYROPIANOWE TERMO-D 10CM
20 CM	PŁYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

C	STROP NAD PARTEREM
16 CM	PŁYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
C1	STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca
20 CM	PŁYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

D	DACH
-	BLACHA POMIĘKANA NA RABEK
3 CM	LATY DREWNIANE 3x5 CM
3 CM	KONTROLATY 3x5 CM
-	MEMBRANA DACHOWA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA
18+7 CM	KROKIEW/OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA
-	FOLIA DACHOWA

D1	STROPODACH
2 CM	PAPA PODKŁADOWA + NAMEZCHNIOWA
6 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
5-21 CM	PŁYTY STYROPIANOWE TERMO-D ZE SPADKIEM
20 CM	PŁYTY STYROPIANOWE TERMO-D 20CM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
18 CM	PŁYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

P.P.U. "Fabryka Budynków" Łukasz Borysiuk 21-400 Łuków, ul. Staropijarska 6 tel. 609 760 030, borysiuklukasz@gmail.com, www.fabrykabudynkow.pl		Ark. nr: A-06.
FABRYKA BUDYNKOW		Skala: 1:100
PRZEKRÓJ B-B		
NAZWA RYSUNKU:	CENTRUM KULTURY I OPIEKI	
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI NAD MALUCHEM	
TEMAT:	m. Ciechomlin, gm. Wola Mystowska,	
ADRES:	obrp. 0003 Ciechomlin, jedn. ewid. 061111_2 Wola Mystowska, dz. nr ew. - 386/4-	
INWESTOR:	Gmina Wola Mystowska	
BRANŻE:	Wola Mystowska 57, 21-426 Wola Mystowska	
Architektura:	mgr inż. arch. Łukasz Borysiuk	
Architektura spr.:	mgr inż. arch. Magdalena Rafalska	
Nr uprawn.		Podpis:
11/PDOKK/2019		Styczeń 2025
2/02/0L		



S1	ŚCIANY
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
24 CM	MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE
20 CM	STROPIAN FASADOWY GR. 20CM
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA
S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-	-poniżej gruntu
-	HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA
-	GRUNT ASFALTOWY
24 CM	ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
-	GRUNT ASFALTOWY
-	HYDROIZOLACJA - ASFALTOWA
15 CM	XPS FUNDAMENTOWY GR. 15CM
-	ZABEZPIECZENIE Z FOLII KUBEKOWEJ
S3	ŚCIANA ATTYKOWA
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA
10 CM	STROPIAN FASADOWY GR. 10CM
24 CM	MUR Z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH NA SPOINIE
20 CM	STROPIAN FASADOWY GR. 20CM
2 CM	WYPRAWA TYNKOWA NA SIATCE / CEGŁA KLINKEROWA
A	POSADZKA NA GRUNCIE
2 CM	GRES
5 CM	WARSTWA BETONU ZBROJONEGO
-	FOLIA PE GR. 0.3 MM
15 CM	PLYTY STYROPIANOWE GR 15 CM EPS-100
-	PAPA TERMOZGRZEWALNA / FOLIA PODWÓJNIE NA ZAKŁAD
10 CM	PODKŁA BETONOWY Z CHUDEGO BETONU
15-20 CM	PODKŁAD ZMIROWO-PIASKOWY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

B	STROP NAD PARTEREM
2 CM	GRES/PANELE PODŁOGOWE
5 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
10	PLYTY STYROPIANOWE TERMO-D 5CM
16 CM	PLYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
B1	STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca
2 CM	GRES/PANELE PODŁOGOWE
5 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
10 CM	PLYTY STYROPIANOWE TERMO-D 10CM
20 CM	PLYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
C	STROP NAD PARTEREM
16 CM	PLYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
C1	STROP NAD PARTEREM cz. istniejąca
20 CM	PLYTA ŻELBETOWA - ISTNIEJĄCA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
D	DACH
-	BLACHA POWLEKANA NA RĄBEK
3 CM	LATY DREWNIANE 3x5 CM
3 CM	KONTROLATY 3x5 CM
-	MEMBRANA DACHOWA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA
18+7 CM	KROKIEW/OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA
-	FOLIA DACHOWA

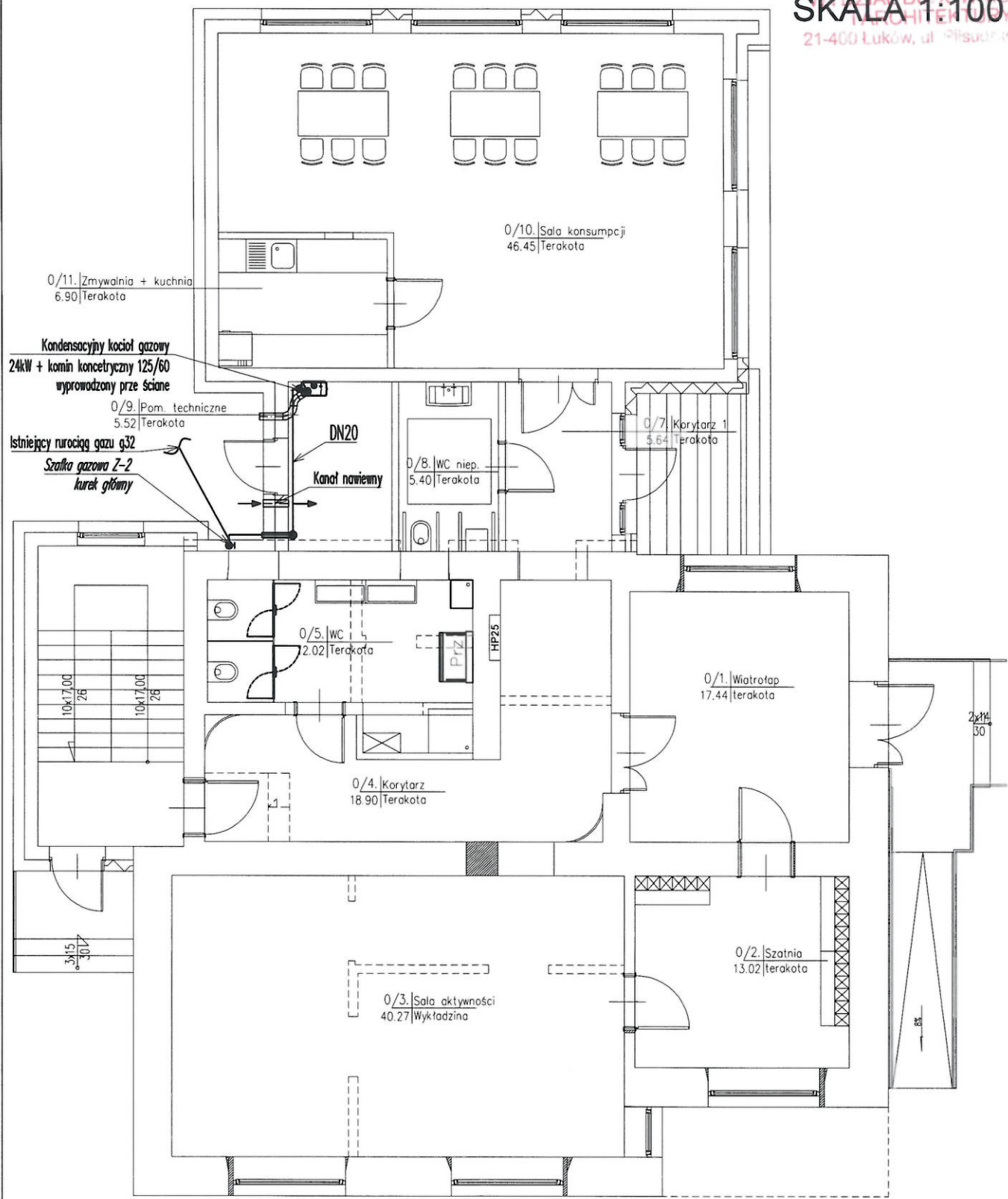
D1	STROPODACH
2 CM	PAPA PODKŁADOWA + NAMEŻCHNIOWA
6 CM	SZLICHTA BETONOWA Z WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM
5-21 CM	PLYTY STYROPIANOWE TERMO-D ZE SPADKIEM
20 CM	PLYTY STYROPIANOWE TERMO-D 20CM
-	FOLIA PAROSZCZELNA
18 CM	PLYTA ŻELBETOWA
1.5 CM	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

P.P.U. "Fabryka Budynków" Łukasz Borysiuk 21-400 Łuków, ul. Staropijarska 6 tel. 609 760 030, borysiuklukasz@gmail.com , www.fabrykabudynkow.pl		Ark. nr:	A-07:
FABRYKA BUDYNKÓW		Skala:	1:100
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ C-C	
OBIEKT:		CENTRUM KULTURY I OPIEKI	
TEMAT:		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI NAD MALUCHEM	
ADRES:		m. Ciechomin, gm. Wola Mystowska, obręb: 0003 Ciechomin, jedn.ewid:061111_2 Wola Mystowska dz. nr ew. - 386/4-	
INWESTOR:		Branża:	Architektura
		Symbol:	Z01
		Data:	Styczeń 2025
PROJEKTANT:		Nr uprawn.	Podpis:
Architektura:		mgr inż. arch. Łukasz Borysiuk	11/PDOKK/2019
Architektura spr.:		mgr inż. arch. Magdalena Rafalska	2/02/OL

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

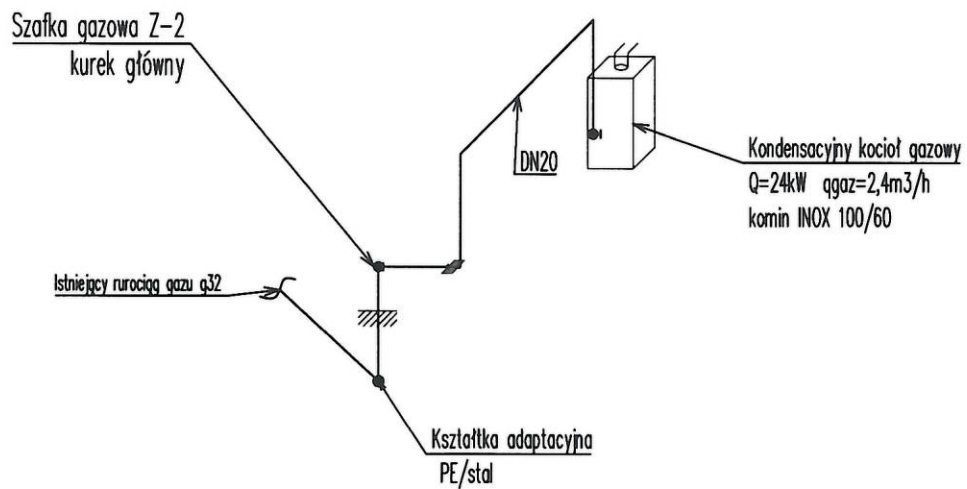
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14






OZNACZENIE:

- Rura gazowa
- ⊕ Zawór odcinający
- Przejście przez ścianę w tuleji ochronnej

NAZWA OBIEKTU: BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI NAD MALUCHEM			
INWESTOR: Gmina Wola Mysłowska Wola Mysłowska 57, 21-426 Wola Mysłowska		NR RYSUNKU: G-1	
ADRES OBIEKTU: m.Ciechomin, gm Wola Mysłowska dz.nr 386/4, o.0003 Ciechomin		BRANŻA: SANITARNA	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU -INSTALACJA GAZU		SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Bosek LUB/0107/PWOS/12		SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ BORKOWSKI LUB/0061/PWBS/17		SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
DATA: STYCZEŃ 2025		PODPIS:	



LEGENDA :


-  - Rura gazowa
-  - Zawór odcinający
-  - Przejście przez ściane w tuleji ochronnej

NAZWA OBIEKTU		BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURY I OPIEKI NAD MALUCHEM	
INWESTOR:		Gmina Wola Mysłowska Wola Mysłowska 57, 21-426 Wola Mysłowska	NR. RYSUNKU: G-2
ADRES OBIEKTU		m.Ciechomin, gm Wola Mysłowska dz.nr 386/4, o.0003 Ciechomin	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYSUNKU		ROZWINIĘCIE -INSTALACJA GAZU	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Bosek LUB/0107/PWOS/12	SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	PODPIS: 
PROJEKTANT:	mgr inż. ŁUKASZ BORKOWSKI LUB/0061/PWBS/17	SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	PODPIS: 
DATA:		STYCZEŃ 2025	

III. ZAŁĄCZNIKI

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 12

NAZWA OPRACOWANIA:	Projekt rozbudowy i przebudowy budynku opieki zdrowotnej oraz zmiana przeznaczenia na użytkowanie na centrum kultury i opieki nad maluchem.
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
KATEGORIA OBIEKTU:	KATEGORIA IX
ADRES:	m. Ciechomin, gm. Wola Mysłowska, obręb: 0003 Ciechomin, jedn. ewid: 061111_2 Wola Mysłowska, dz. nr ew. ; -386/4-
INWESTOR:	Gmina Wola Mysłowska Wola Mysłowska 57 21-426 Wola Mysłowska
BIURO PROJEKTOWE	P.P.U „Fabryka Budynków” Łukasz Borysiuk 21-400 Łuków, ul. Staropijarska 6, tel. 609 760 030

Zespół autorski:			Podpis:
Architektura	Projektant:	mgr inż. arch. Łukasz Borysiuk nr uprawnień proj. 11/PDOKK/2019	
DATA WYKONANIA:		Łuków, Styczeń 2025 r.	

STAROSTA ŁUKOWSKI

ROŚ.6124.17.2025-3



0157924

Data wpływu: 2025-01-31

Nr: PP. 175.2025

Przyjeź: Sprychna Daria - Sekretarka, K
Sekretarz Gminy
Załącznik: 0

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
2025-01-31 14

J.H. Antolik

DECYZJA

Na podstawie art. 5, art. 11 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2024. 82 – t. j.) oraz art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024. 572 - t. j.) na wniosek Gminy Wola Mysłowska

POSTANAWIAM

stwierdzić, że nie jest wymagane zezwolenie na wyłączenie z produkcji rolniczej gruntów rolnych klasy RIVa oraz użytków Bi wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego, na działkach o nr ewid. 386/4 i 386/2 położonych w miejscowości Ciechomin, gmina Wola Mysłowska w związku z planowaną rozbudową i przebudową budynku opieki zdrowotnej oraz zmianą przeznaczenia użytkowania na centrum kultury i opieki nad maluchem i **umorzyć** w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia.

Uzasadnienie

Gmina Wola Mysłowska wnioskiem z dnia 16.01.2025 r. wystąpiła do Starosty Łukowskiego z prośbą o wydanie decyzji zezwalającej na wyłączenie z produkcji rolniczej gruntów rolnych klasy RIVa oraz użytków Bi pochodzenia mineralnego, na działkach o nr ewid. 386/4 i 386/2 położonych w miejscowości Ciechomin, gmina Wola Mysłowska w związku z planowaną rozbudową i przebudową budynku opieki zdrowotnej oraz zmianą przeznaczenia użytkowania na centrum kultury i opieki nad maluchem.

Zgodnie z zapisem art.11 ust.1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2024.82 t.j.) wyżej wymienione grunty nie wymagają uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntu z produkcji rolniczej. Organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Starosta Łukowski, zgodnie z art. 5 ust. 1.

Powołując się na art. 105 § 1. Kpa umarzam postępowanie administracyjne. Po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego a przed wydaniem decyzji, stosownie do art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 20.01.2025 r., zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i zażalenia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Wszelkie zmiany użytkowania gruntów i budynków właściciel, zarządca lub władający jest obowiązany zgłaszać Staroście Łukowskiemu (Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Łukowie) w terminie 30 dni licząc od dnia powstania zmiany zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2024.1151 t.j. ze zm.). Kto wbrew przepisom art. 22 ust. 2 cytowanej ustawy, będąc obowiązany do zgłoszenia zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków, nie zgłosi ich do właściwego organu w ciągu



01700U1RJ

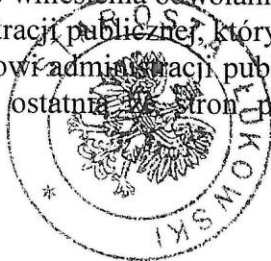
Sprawę prowadzi:
Podinspektor Aneta Domańska
tel. 25 798 2203 w.191

Aneta Domańska

30 dni od daty powstania zmian albo będąc obowiązany dostarczyć dokumenty niezbędne do wprowadzenia zmian w ewidencji gruntów i budynków nie dostarczy ich, podlega karze grzywny określonej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach.

Zgodnie z art.127 k.p.a. i art.127a) k.p.a.

- 1) od przedmiotowej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Starosty Łukowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia
- 2) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję
- 3) z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią z stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



[Signature]
Z up. STAROSTY ŁUKOWSKIEGO
Grzegorz Świerczewski
Naczelnik Wydziału
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Urząd Gminy Wola Mysłowska 57, 21-426 Wola Mysłowska - strona postępowania.
2. A/a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, informuję, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Łukowski, ul. Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków, sekretariat@starostwolukow.pl, Tel. 25 798 22 03,
- 2) Inspektorem Ochrony Danych w Starostwie Powiatowym w Łukowie jest Pani Magdalena Piszcz, e-mail: iod@starostwolukow.pl, Tel. 25 798 22 03 wew. 210,
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań wynikających z ustawy o samorządzie powiatowym oraz art. 6 ust. 1 RODO, oraz ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995r. (Dz.U.2024.82 – t. j.).
- 4) Dostęp do Pani/Pana danych osobowych będą posiadać wyłącznie upoważnione osoby oraz inne osoby stosownie do ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego,
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres stosowny do kategorii archiwalnej,
- 6) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu,
- 7) Pani/Pana dane nie trafiają poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący UE, Norwegię, Lichtenstein i Islandię)
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody,
- 9) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO), gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana osoby, narusza przepisy Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych RODO z dnia 27 kwietnia 2016 r.,
- 10) W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie przez Panią/Pana danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny,
- 11) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy podstawą przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.



Sprawę prowadzi:
Podinspektor Aneta Domańska
tel. 25 798 2203 w.191

[Signature]
ANETA DOMAŃSKA
Podinspektor

III. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BIOZ

1.0. Dane ogólne

NAZWA OPRACOWANIA: Projekt rozbudowy i przebudowy budynku opieki zdrowotnej oraz zmiana przeznaczenia na użytkowanie na centrum kultury i opieki nad maluchem

OBIEKT: Budynek kultury

ADRES: m. Ciechomin, gm. Wola Mysłowska,
obręb: 0003 Ciechomin, jedn. ewid: 061111_2 Łuków,
dz. nr ew. -386/2- ; -386/4-

1.1 Podstawa opracowania.

1.1.1 Zlecenie inwestora – Projekt rozbudowy i przebudowy budynku opieki zdrowotnej oraz zmiana przeznaczenia na użytkowanie na centrum kultury i opieki nad maluchem

1.1.2 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

1.1.3 Mapa do celów projektowych, skala - 1:500.

1.1.4 Obowiązujące polskie przepisy techniczno-budowlane.

1.2 Właściciel nieruchomości:

Gmina Wola Mysłowska
Wola Mysłowska 57
21-426 Wola Mysłowska

1.3 Adres inwestycji.

m. Ciechomin, gm. Wola Mysłowska,
obręb: 0003 Ciechomin,
jedn. ewid: 061111_2 Wola Mysłowska,
dz. nr ew. -386/2- ; -386/4-

2. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres robót obejmuje:

- Rozbiórka części budynku
- Budowę budynku kultury i opieki nad maluchem
- Zagospodarowanie terenu wokół budynku: wykonanie nawierzchni jezdnych, dojazd, terenów zielonych przy projektowanym obiekcie.

Kolejność wykonywania robót:

- Przygotowanie i zabezpieczenie placu budowy
- Obiekty kubaturowe
- Przyłącza instalacyjne
- Nawierzchnie utwardzone wokół obiektu
- Tereny zielone

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Działka zlokalizowana w miejscowości Ciechomin, gm. Wola Mysłowska. Teren objęty opracowaniem jest obecnie nie zadrzewiony, porośnięty w całości trawą, kwadratowy o wymiarach 55,46m x 62,26m, z niewielkimi różnicami wysokościowymi, ogrodzona. Budynek usytuowany w centralnej części działki. Posesja graniczy z drogą (nr dz. 545).

W sąsiedztwie terenu objętego opracowaniem znajdują się podobne działki budowlane, z podobną zabudową.

4. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

W czasie wykonywania i po wykonaniu robót zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją projektową nie wystąpią na działce czynniki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.

- pracą, przy której wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 8,0 m;
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych;

6. INFORMACJA O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA

- Kierownik budowy powinien zabezpieczyć miejsce prowadzonych robót, oznaczyć tablicami bhp w zakresie obsługi betoniarki i elektronarzędzi
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m.
- Przy wykonywaniu wykopów na placach, ulicach itp. miejscach dostępnych dla ludzi, należy wokół wykopów ustawić poręcz ochronne zaopatrzone w napis: „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze. Przy przejściach dla pieszych, niezależnie od stawionych barier, wykopy należy zabezpieczyć deskami lub stalowymi elementami obudowy.
- Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

(

(

7. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- Udzielić instruktażu stanowiskowego dla zatrudnionych na obiekcie. Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem M.P i P.S. z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy rozszerzony o użytkowane na budowie maszyny i urządzenia. Szkolenie stanowiskowe zgodnie z ramowym programem zawartym w w/w rozporządzeniu musi być udokumentowane stosownie do rodzaju wykonywanych prac.
- Zapoznać z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych w szczególności:
 - a) Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych
 - b) Zagospodarowanie terenu budowy
 - c) Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
 - d) Używanie maszyn i innych urządzeń technicznych
 - e) Roboty ziemne
 - f) Praca na wysokości
 - g) Roboty montażowe obiektów konstrukcji stalowych
- Zapoznać pracowników z zabezpieczeniami i środkami ochrony osobistej
- zapoznać z organizacją udzielenia pierwszej pomocy oraz podstawowymi zasadami higieny i kultury pracy
- Wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją, techniczno-ruchową lub instrukcją obsługi tych maszyn lub urządzeń nie podlegających dozorowi, przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót.
- W trakcie montażu i eksploatacji konstrukcji, pracownicy przystępujący do pracy na wysokości powinni być dopuszczeni do w.w. prac przez kierownika budowy. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu, oraz poddawać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy pracujący na wysokości powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Wyposażeni powinni być w szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji

się odbywać

03 r w sprawie

t budowlanych

01 r. w sprawie

szyn i innych

nowych (Dz. U.

owych. (Dz. U.

(

(

położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa. Zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym do prac w podparciu np. na słupach, masztach. Zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości.

Przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ogrodzić poręczami i daszkami ochronnymi.

Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów.

Piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem.

Jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, tj. szczelnego daszku ochronnego.

Podłoże, na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku. Rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową. Rusztowania muszą posiadać co najmniej dwa pomosty - roboczy i zabezpieczający.

Deski pomostowe rusztowań muszą być usztywnione i szczelnie ułożone. Pomosty robocze muszą być zabezpieczone poręczami ochronnymi.

Zakotwienia powinny być rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie.

Nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach, mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150 kg.

Rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne.

Po zmontowaniu rusztowania wiszącego należy dokonać próby jego pracy, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producenta.

Na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja.

Rusztowania wewnętrzne (na kozłach, drabinowe, stojakowe) powinny być ustawione na równym, zwartym podłożu, a nogi winny opierać się całą powierzchnią.

ROBOTY MUROWE I TYNKOWE

Otwory w ścianach wychodzących na zewnątrz budynku, w stropach lub inne otwory, których dolna krawędź znajduje się poniżej 0,8 m od poziomu stropu lub pomostu należy zabezpieczyć barierą ochronną o wys. 1,1 m, deską krawężnikową o wys. 0,15 m oraz wypełnić wolną przestrzeń między deską krawężnikową a poręczą częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.

Wszelkie otwory pozostawione w czasie wykonywania robót powinny być niezwłocznie zabezpieczone /boczne otwory przy pomocy obarierowania.

Wykonywanie robót murowych i tynkowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów zgodnie z warunkami określonymi dla robót ziemnych.

100

2000

Jeżeli stanowisko pracy dla wykonania ściany fundamentowej znajduje się pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą szerokość stanowisk pracy powinna wynosić nie mniej niż 70 cm.

Poziom pomostu roboczego rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru co najmniej 0.3 m.

Zabrania się chodzenia po świeżo wykonanych murach, przesklepieniach, płytach, stropach, przykryciach otworów i niestabilnych deskowaniach oraz wychylania się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia, jak również opierania się o bariery.

Zabrania się zrzucania materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości lub do wykopów, a także wykonywania robót murowych i tynkowych z drabin przystawnych.

ROBOTY IZOLACYJNE. ANTYKOROZYJNE, DEKARSKIE I CIESIELSKIE

Na dachach krytych elementami, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich pracowników, należy układać przenośne mostki zabezpieczające.

Przy wykonywaniu pokrycia dachów płaskich w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą szelek ochronnych linką zamocowaną do stałych konstrukcji obiektu.

Dopuszczalne jest rozgrzewanie smoły i innych materiałów za pomocą otwartego ognia na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze.

Materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem.

Robót dachowych nie należy wykonywać w czasie silnych wiatrów, niepogody oraz na dachach oblodzonych lub pokrytych szronem.

Przy montowaniu rur spustowych, blacharze nie mogą pracować jeden pod drugim.

Do krycia kominów, parapetów, opasek oraz przy mocowaniu lejów do rynien -należy wykonać pomosty rusztowań wysuwnych lub wiszących.

Przy mocowaniu rynien, rur spustowych, kryciu gzymsów lub parapetów przy użyciu drabin linowych - pracownik powinien być zabezpieczony dodatkowo przed upadkiem z wysokości np. przy pomocy szelek z linką bezpieczeństwa.

Drabiny linowe użyte do robót dekarско-blacharskich powinny być należycie zamocowane do stałych części budynku, naciągnięte i zakotwiczone na dole. Zabronione jest wykonywanie okapów z drabin przystawnych oraz zrzucanie z dachów materiałów, narzędzi i innych przedmiotów.

