

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANE STRUKTON, ARCH. JAKUB DĄBROWSKI  
 40-759 KATOWICE, UL. OGRODOWA 24 tel./fax.: (0-32) 202-20-80, kom.: 0-601-470-380  
 e-mail: [strukton@strukton.pl](mailto:strukton@strukton.pl) www: [strukton.pl](http://strukton.pl)



## PROJEKT BUDOWLANY WYBURZENIA/ROZBIÓRKI BUDYNKÓW

przy ulicy Kolejowej w Mikołowie  
 na działkach gruntu:

Dz. nr 1600/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1600/6  
 i 1602/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1602/6

KAT. III (niewielkie budynki gospodarcze)

**EGZ. 1**

**INWESTOR :**  
**Gmina Mikołów**  
**Rynek 16**  
**43-190 Mikołów**

**Branża: architektoniczno-budowlana**

Projektowali		Nr uprawnień	podpis/pieczątko
	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	382/90	
<b>Sprawdziła</b>	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### **A. OPIS TECHNICZNY**

1. Dane ogólne.....	4
2. Charakterystyka obiektów przeznaczonych do rozbiórki.....	6
3. Zagadnienia ogólne organizacji robót.....	7
4. Kolejność robót rozbiórkowych.....	7
5. Technologia i organizacja robót rozbiórkowych.....	8
6. Sprzęt do rozbiórki.....	10
7. Transport i składowanie materiałów.....	10
8. Zagospodarowanie placu rozbiórki.....	11
9. Wytyczne i zalecenia bhp.....	11
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	13
11. Dokumentacja fotograficzna.....	15

### **B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**

1. Kserokopia uprawnień.....	25
------------------------------	----

### **C. RYSUNKI**

Rys. 01. Teren objęty rozbiórką i lokalizacja obiektu przeznaczonego do rozbiórki, skala 1:500	
Rys. 1. Rzut parteru – stan istniejący,	skala 1:75
Rys. 2. Rzut dachu – stan istniejący,	skala 1:75
Rys. 3. Przekroje A-A/B-B – stan istniejący,	skala 1:50
Rys. 4. Przekroje C-C/D-D – stan istniejący,	skala 1:50
Rys. 5. Elewacja płd.-wsch. – stan istniejący,	skala 1:75
Rys. 6. Elewacja płd.-zach. i półn.-wsch. – stan istniejący,	skala 1:75
Rys. 7. Elewacja półn.-zach. – stan istniejący,	skala 1:75

Katowice, 20.08.2020r.

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**

**PROJEKTU BUDOWLANEGO WYBURZENIA/ROZBIÓRKI BUDYNKÓW przy ulicy Kolejowej w Mikołowie na działkach gruntu: Dz. nr 1600/6, k.m.10, obręb 29, i 1602/6, k.m.10, obręb 29,**

mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski  
upr. nr ewid. 382/90

mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska  
upr. nr ewid. 57/06/SLOK/II

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 07. 07. 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany pt:

**PROJEKT BUDOWLANY WYBURZENIA/ROZBIÓRKI BUDYNKÓW przy ulicy Kolejowej w Mikołowie na działkach gruntu: Dz. nr 1600/6, k.m.10, obręb 29, i 1602/6, k.m.10, obręb 29,**

której Inwestorem jest Gmina Mikołów, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## **A. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Dane ogólne**

#### **1.1. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie Inwestora;
- Wizja na obiekcie, poczynienie niezbędnych uwag i obserwacji, odkrywek elementów konstrukcji, badań makroskopowych, a także dokumentacji fotograficznej;
- Inwentaryzacja budowlana budynków opracowana równolegle;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03, poz. 401);
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 20 września 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 118, poz. 1263 z 2001r);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120/03, poz. 1126);
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz.U. Nr 129/97, poz. 844 z późniejszymi zmianami - Dz.U. Nr 91 poz.811 z dnia 11 czerwca 2002r);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2003 roku w sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego (Dz.U. Nr 120/03, poz. 1131);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 12 poz.1133);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75/02 poz.690);
- Instrukcje prawidłowej i bezpiecznej pracy ciężkim sprzętem demontażowym, w tym ujętych w katalogach zawiesi, wykresach wysięgników i udźwigów zastosowanych maszyn i urządzeń;
- Ustawa Prawo Budowlanego z dnia 07 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami.

#### **1.2. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbiórki budynku gospodarczo-magazynowego zlokalizowanego przy ul. Kolejowej w Mikołowie.

#### **1.3. Lokalizacja**

Budynek gospodarczo-magazynowy, ul. Kolejowa w Mikołowie, działki :

Dz. nr 1600/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1600/6,

Dz. nr 1602/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1602/6

Budynek przeznaczony do rozbiórki składa się z dwóch połączonych części:

od strony południowo-zachodniej (od ulicy Kolejowej, na Dz.nr 1600/6) stoi część budynku dwukondygnacyjna – identyfikator budynku 29-2402, na osi długiej, jako przedłużenie w kierunku północno-wschodnim (na Dz. nr 1602/6) zlokalizowana jest jednokondygnacyjna część jako budynek o identyfikatorze 29-2403.

#### **1.4. Stan formalno-prawny**

Oba budynki znajdują się na terenie we władaniu organów gminy Mikołów gospodarującymi gminnymi zasobami nieruchomości.

#### **1.5. Opis ogólny**

Jest to budynek wolnostojący, dwubryłowy, na rzucie prostokąta przełamane w osi ściany dzielącej obiekt na część dwukondygnacyjną i jednokondygnacyjną. Budynek został wybudowany w latach



sześćdziesiątych XX wieku, obecnie budynek jest nieużytkowany. Budynek ten nie posiada dokumentacji archiwalnej. Od strony południowo-wschodniej znajdują się wejścia i bramy wjazdowe do budynku.

Plac przed budynkiem od strony południowo-wschodniej jest utwardzony i posiada podłoże wykonane w większości z asfaltu, natomiast przed wyższą częścią budynku z kostki betonowej. Teren wokół budynku jest ogrodzony jedynie od południowo-zachodniej strony ogrodzeniem z segmentów betonowych, ogrodzenie od północnego-zachodu stanowi północno-zachodnia ściana elewacyjna przedmiotowego budynku.

Dojazd do budynku z ulicy Kolejowej poprzez plac parkingowy ZIM.

### 1.6. Charakterystyka terenu

Budynek przeznaczony do rozbiórki położony jest w granicy północno-zachodniej działek nr 1600/6 i 1602/6, graniczącymi z działkami nr 1597/16 oraz 1598/16.

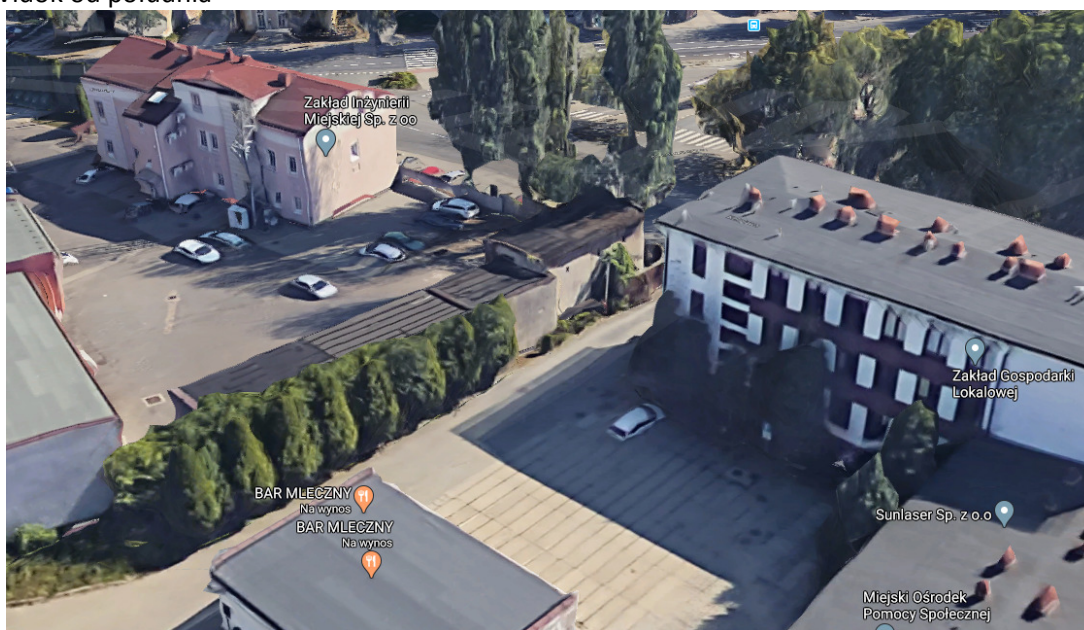
Teren płaski, utwardzony, z niewielkim spadkiem (2,5%) w kierunku południowym.

Teren na którym posadowiony jest przedmiotowy budynek jest wyniesiony ponad poziom sąsiedniej północnej działki o ok. 0,9 m, poprzedzającą skarpy ziemną.

Teren jest ogrodzony i zapewnia dostateczną przestrzeń do realizacji prac rozbiórkowych oraz pozwala na organizację placu na składowanie materiałów z rozbiórki.



Widok od południa



Widok od północy (uwaga: zieleń wysoka usunięta ze skarpy)



### 3. Zagadnienia ogólne organizacji robót.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U z 2003r. Nr 48, poz. 401.0), a w szczególności:

- Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego;
- Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione. Podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sek. należy roboty wstrzymać;
- W czasie rozbiórki przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione;
- Gromadzenie materiału rozbiórkowego na stropach, schodach i innych konstrukcyjnych częściach obiektu jest zabronione.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, programem zapewnienia jakości, projektem technologii i organizacji robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wykonywaniu robót, zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na jego koszt.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i etapów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i w specyfikacjach technicznych, a także w normach i wytycznych.

Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca.

Wszelkie roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, szczegółowymi warunkami określonymi w ogólnych warunkach technicznych wykonywania i odbioru robót rozbiórkowych, normach, aprobatkach technicznych i instrukcjach producentów oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. W celu określenia jakości wykonanych robót należy po zakończeniu każdego etapu robót dokonać komisyjnych odbiorów.

Ewentualne zmiany w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne, oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie, a wszelkie koszty z tym związane nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

### 4. Kolejność robót rozbiórkowych.

#### ETAP I – ZAGOSPODAROWANIE PLACU ROZBIÓRKI

Na tym etapie należy wykonać:

- Ogrózenie i oznakowanie terenu rozbiórki
- Na placu należy zamontować budynek socjalny dla pracowników zatrudnionych przy rozbiórce oraz kabinę ustępową TOI-TOI.
- Ustawić zadaszenia ochronne przy wejściach do budynku.

#### ETAP II – PRACE PRZYGOTOWAWCZE

Na tym etapie należy wykonać:

- Sprawdzenie i odłączenie wszystkich przyłączy infrastruktury technicznej oraz ich zabezpieczenie. Odłączenie sieci i mediów Wykonawca powinien potwierdzić w dzienniku budowy.

- Wykonanie robót porządkowych – usunięcie elementów istniejącego wyposażenia, maszyn i sprzętu, itp.
- Demontaż okien i drzwi.
- Rozbiórka ścianek działowych.
- Demontaż obróbek blacharskich, orynnowania, poszycia dachu.

### **ETAP III - ROZBIÓRKA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH**

Na tym etapie należy wykonać:

- Rozbiórka komina ceglanego nad częścią dwukondygnacyjną.
- Rozbiórka konstrukcji dachu.
- Rozbiórka ścian poddasza części dwukondygnacyjnej.
- Rozbiórka konstrukcji stropu odcinkowego i pozostałości stropu drewnianego nad parterem części dwukondygnacyjnej.
- Rozbiórka ścian parteru.
- Rozbiórka konstrukcji płyty posadzkowej.
- Rozbiórka ścian fundamentowych i fundamentów.

### **ETAP IV – ROBOTY KOŃCOWE I PORZĄDKOWE**

Na tym etapie należy wykonać:

- Kruszenie materiałów na placu rozbiórki.
- Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki na składowiska odpadów oraz do punktu skupu złomu.
- Uporządkowanie terenu i oczyszczenie dróg transportowych z gruzu po pracach rozbiórkowych.

## **5. Technologia i organizacja robót rozbiórkowych.**

### **5.1. Roboty przygotowawcze.**

- Złożyć niniejszy projekt rozbiórki w Wydziale Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego w Mikołowie i uzyskać pozwolenie na rozbiórkę.
- Przed przystąpieniem do robót, fakt ich rozpoczęcia zgłosić w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego w Mikołowie.
- Wykonać ogrodzenie terenu rozbiórki i oznakować tablicami ostrzegawczymi, zwłaszcza przy bramie wjazdowej, zakazami wstępu osób nie biorących udziału w pracach rozbiórkowych. Zdemontować przyłącze elektroenergetyczne, wody, kanalizacji. Na mapie (Rys. 01) przedstawiono układ przyłączy rozbiieranego budynku do sieci. Nie wyklucza się istnienia innych przyłączy nie zaznaczonych na załączonym aktualnym podkładzie geodezyjnym. Odłączenie sieci i mediów Wykonawca powinien potwierdzić w dzienniku budowy.
- Rozbiórkę stolarki okiennej i drzwiowej rozpocząć od zdjęcia z zawiasów, zdemontować opaski, ościeżnice wykuć z muru. Po wyjęciu okien otwory zaleca się zabić deskami dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy przy następnych robotach.
- Rozbiórkę ścian działowych należy rozpocząć od odbicia tynków względnie terakoty. Po usunięciu z miejsca roboczego gruzu przystąpić do rozebrania ścian od góry, warstwami przy zastosowaniu lekkich rusztowań.

### **5.2. Technologia wykonania robót rozbiórkowych.**

Prace rozbiórkowe mogą być prowadzone przez osobę lub pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne. Pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne.

Robót rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych i silnego wiatru. Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być w sposób odpowiedni zabezpieczone, a drogi, obojścia i odjazdy wyraźnie oznakowane. Robotnicy pracujący na wysokości 4 m i powyżej powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi lub linami umocowanymi do trwałych elementów budynku.

**W projekcie przewidziano rozbiórkę pokrycia dachu i konstrukcji nośnej przy użyciu elektronarzędzi typu lekkiego lub mechanicznie z bezwzględny przestrzeganiem przepisów bhp wraz z wykonaniem stosownych zabezpieczeń.**

Elementy stalowe, instalacje, części wyposażenia oraz inne elementy nie podlegające rozdrobieniu należy pociąć na drobne części na poziomie ich wbudowania i przetransportować na teren składowania.

Przy ręcznych robotach rozbiórkę prowadzić sukcesywnie zaczynając od najwyższego poziomu, stosując następujące zasady:

- rozbiórkę prowadzić tylko na jednym poziomie (zaczynając od góry);
- rozbiórki ścian prowadzić sukcesywnie pasmami o szerokości 50 cm idąc od góry, w przypadku murów z elementów drobnowymiarowych nie wycinać fragmentów murów;
- nie podcinać murów i nie obalać ścian.

W trakcie prowadzonych robót materiały sukcesywnie usuwać poza budynek. Gruz nie może zalegać na stropach.

### **5.3. Opis rozbiórek elementów konstrukcyjnych budynków.**

#### **Rozbiórka dachu**

Rozbiórkę dachu rozpocząć od elementów nad jej powierzchnią takich, jak kominy itp. Rozbiórkę kominów prowadzić od góry, odpajając pojedyncze cegły. Korzystać z lekkich rusztowań. Rozbiórka poprzez przewrócenie jest niedopuszczalna. Po usunięciu pokrycia rozpoczyna się rozbiórkę konstrukcji dachu. Najpierw rozbiera się deskowanie, przy czym nie należy zdejmować wszystkich desek kolejno, lecz zostawiając co 1,2 – 1,5 m po 2-3 deski dla zapewnienia sztywności krokwi w kierunku podłużnym budynku. Następnie rozbiera się konstrukcję więźby dachowej. Przed przystąpieniem do rozbiórki konstrukcji więźby dachowej konieczne jest szczegółowe zbadanie jej stanu. Elementy zagrożone wzmacnia się łątami, dopiero wtedy można przystąpić do właściwej rozbiórki. Wszystkie elementy drewniane konstrukcji dachu opuszczać na dół przy pomocy dźwigu lub wyciągu. W czasie rozbiórki dachu, na niższych kondygnacjach nie mogą znajdować się ludzie. Rozbiórkę dachu wykonuje brygada składająca się z cieśli, dekarzy i robotników transportowych.

#### **Rozbiórka ścian**

Rozbiórkę ścian rozpocząć od odbicia tynku. Następnie dokonać demontaż wypełnienia ścian.

**Rozbiórki ścian I-go piętra wykonać ręcznie lub przy użyciu elektronarzędzi typu lekkiego, a ściany parteru można rozbierać mechanicznie lub przy użyciu elektronarzędzi typu lekkiego zawsze zachowując szczególną ostrożność.**

Rozbiórkę prowadzić zdejmując kolejne warstwy cegieł w polach zapewniających stateczność rozbieranych fragmentów. Rozbiórki ścian prowadzić sukcesywnie pasmami o szerokości 50 cm idąc od góry, nie wycinać fragmentów murów. Nie podcinać murów i nie obalać ścian na stropy.

**Nie można wykonywać rozbiórki materiałami wybuchowymi lub poprzez zwalenie murów linami!**

Ewentualne użycie rynien zsypanych przy demontażu piętra: powinny być ustawione nad kontenerem lub przyczepą samochodową ograniczając w ten sposób zakurzenie otoczenia i zabezpieczając teren przed odpryskami gruzu. Pył przed zrzućciem należy spryskać wodą. Następnie gruz wywieźć na wysypisko.

### **Rozbiórka stropu odcinkowego w części dwukondygnacyjnej**

Ze względu na trudność i duże niebezpieczeństwo rozbiórki stropów (odcinkowego i drewnianego), rozpocząć ją należy od dokładnego zbadania rodzaju i stanu stropu niezależnie od tego czy przy opracowywaniu projektu rozbiórki budynku stan ten był już zbadany, gdyż mógł on ulec znacznej zmianie od czasu sporządzenia dokumentacji. Strop należy rozbierać po rozbiórce ścian do poziomu podłogi. Prace prowadzić w jednym kierunku zostawiając deski do transportu rozebranych elementów stropu. W pierwszej kolejności należy rozebrać warstwy wykończeniowe. Następnie przystąpić do rozbiórki ceglanego stropu. W czasie demontażu konstrukcji stropu, na niższej kondygnacji nie mogą znajdować się ludzie. Gruz nie może zalegać na stropie.

### **Rozbiórka ścian fundamentowych**

Ściany fundamentowe należy odkopać, następnie rozebrać ręcznie lub mechanicznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Uzyskany gruz załadować i wywieźć. Teren po rozbiórce należy zasypać żwirem, a ostatnią warstwę grubości 20-30 cm należy zasypać gruntem rodzimym.

### **Szczegółowy sposób rozbiórki poszczególnych elementów budynku znajduje się w odpowiedniej Specyfikacji Technicznej.**

### **5.4. Roboty końcowe i porządkowe.**

Po zakończeniu rozbiórek przeprowadzić roboty porządkowe. Wszystkie zagłębienia terenu powstałe po usunięciu elementów budynku znajdujących się poniżej poziomu terenu należy wypełnić żwirem warstwami o grubości dostosowanej do przyjętej metody zagęszczania gruntu. Ostatnie 30 cm wypełnić gruntem rodzimym i zagęścić. Teren po wykonanej rozbiórce uporządkować.

### **6. Sprzęt do rozbiórki.**

#### **6.1. Sprzęt ciężki i środki transportowe:**

- ładowarki kołowe,
- koparka wyburzeniowa (opcjonalnie),
- kruszarki mobilne szczękowe (opcjonalnie),
- nożyce do żelbetu,
- nożyce do stali,
- koparko-ładowarka: łyżka i młot pneumatyczny,
- samochody samowyładowcze.

#### **6.2. Sprzęt pomocniczy, narzędzia i materiały:**

- zestawy spawalnicze (agregaty do cięcia stali wraz z mediami),
- rusztowania typu „Warszawa” lub inne lekkie,
- liny konopne  $\phi 20$
- wciągarki linowe (tifory) 1,60 t,
- drabiny stalowe, drewniane i aluminiowe,
- rozdzielnie budowlane do zasilania elektronarzędzi,
- tablice ostrzegawcze i informacyjne,
- szpadle, kilofy, młoty i przecinaki,
- młoty udarowe pneumatyczne lub elektryczne,
- szlifierki elektryczne do cięcia stali,
- wyciągarki do napinania linek,
- komplet narzędzi ślusarskich i kluczy.

### **7. Transport i składowanie materiałów.**

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały z rozbiórki należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne, jak elementy metalowe.

W budynku nie są wbudowane ani nie były eksploatowane materiały szkodliwe (np. azbest) wymagające spełnienia szczególnych wymogów podczas rozbiórki i utylizacji. Pozostałe elementy wbudowane jak ceramika i drewno, porażone są w różnym stopniu przez korozję biologiczną i z tego powodu, praktycznie, nie nadają się do ponownego wbudowania. Całość urobku z rozbiórki należy przeznaczyć do utylizacji na zorganizowanym wysypisku śmieci, chyba że Inwestor wyda inne dyspozycje co do przeznaczenia materiałów z rozbiórki. Palenie drewna na miejscu, jako sposób jego utylizacji jest niedopuszczalne! Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych. Do transportu stosować samochody ciężarowe samowyladowcze, zabezpieczone plandekami przed pyleniem w czasie jazdy, czy też siatką przed odrywaniem się drobnych części lotnych. Przebieg trasy z miejsca rozbiórki na zorganizowane wysypisko śmieci uzgodnić z Zarządcą dróg gminnych przed wykonaniem prac rozbiórkowych.

## **8. Zagospodarowanie placu rozbiórki.**

### **8.1. Ogrodzenie i oznakowanie.**

W celu uniknięcia dostępu osób trzecich na teren placu rozbiórki należy go w pierwszej kolejności ogrodzić. Ogrodzenie powinno być wykonane zgodnie z zagospodarowaniem placu rozbiórki. Ogrodzenie należy wykonać z desek lub pręseł pełnych (przestawnych) o wysokości 2,50m. Przy przeprowadzaniu prac rozbiórkowych, od strony bramy wjazdowej należy umieścić na ogrodzeniu tablicę informacyjną oraz tablice ostrzegawcze.

### **8.2. Drogi dojazdowe do placu rozbiórki.**

Dojazd samochodów i jednostek sprzętowych do robót rozbiórkowych będzie odbywał się po istniejących drogach prowadzących do budynku. Nie przewiduje się budowy dodatkowych dróg i placów utwardzonych.

### **8.3. Zaplecze budowy.**

Zaplecze socjalne, tj. szatnię, umywalnię, jadalnię itp. dla pracowników zatrudnionych przy rozbiórce obiektów należy zorganizować we własnym zakresie w kontenerze. Miejsce ustawienia kontenera należy uzgodnić z Inwestorem.

W pomieszczeniach tych przechowywać należy również narzędzia, sprzęt i materiały podręczne używane przy robotach rozbiórkowych.

## **9. Wytyczne i zalecenia bhp.**

Roboty należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP. Podstawowe zasady BHP przy robotach demontażowych i rozbiórkowych:

- teren na którym odbywać się będzie rozbiórka obiektu budowlanego musi być grodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi,
- obiekt przeznaczony do rozbiórki musi być w sposób trwały odłączony przez Inwestora od sieci elektrycznej i innych instalacji, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odłączenie sieci i mediów Inwestor powinien potwierdzić w dzienniku budowy,
- przed przystąpieniem do robót demontażowych i rozbiórkowych pracownicy muszą być zapoznani ze sposobem demontażu i bezpiecznym sposobie jego wykonywania,
- w trakcie robót rozbiórkowych usunięcie jednego elementu nie może powodować nieprzewidzianego spadania lub zwalania się innego,
- zabronione jest prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi niebezpieczeństwo obalenia części konstrukcji przez wiatr oraz obalenie przez podkopywanie lub niekontrolowane podcinanie,
- przy obalaniu obiektu sposobami mechanicznymi zatrudnieni pracownicy muszą być usunięci poza strefę niebezpieczną,
- rozbiórka obiektu nie może być prowadzona przy; widoczności mniejszej niż 30m, podczas deszczu, śniegu, gołoledzi, przy wietrze, którego prędkość przekracza 10m/s, trwa burza i są wyładowania atmosferyczne oraz przy niedostatecznym oświetleniu. Zaleca



- się aby roboty rozbiórkowe wykonywane były przy oświetleniu naturalnym (w dzień),
- otwory w pomostach, do których możliwy jest dostęp ludzi muszą być szczelnie zakryte lub ogrodzone barierkami o wys. 1,1m,
  - w przypadku użycia dźwigu, podnoszenie ciężarów przekraczających maksymalny jego udźwig przy zadanym wysięgu jest zabronione. Zaleca się demontować konstrukcje w możliwie dużych zespołach stosownie do nośności żurawia.
- W przypadku, kiedy masę demontowanego elementu lub zespołu ustala się na podstawie inwentaryzacji (nośność żurawia może być wykorzystana maksymalnie w 80%). W przypadku, kiedy masę demontowanego elementu lub zespołu ustala się na podstawie dokumentacji, oraz oględzin, to nośność żurawia można wykorzystać w 90%,
- rusztowania, drabiny, pomosty wykonać i użytkować zgodnie z przedmiotowymi normami i instrukcją obsługi. W czasie pracy na wysokości pracownicy muszą być zabezpieczeni przed upadkiem za pomocą szelek bezpieczeństwa i lin asekuracyjnych przyczepionych do stałej konstrukcji. Przy wejściach na rusztowania wywiesić tablice „UWAGA – PRACA NA WYSOKOŚCI”,
  - w przypadku konieczności poruszania się po trapach, na których pokrycie zostało już zdemontowane należy:
    - przy rozpiętości między belkami większych niż 2,0m stosować specjalne konstrukcje dojść z zabezpieczeniem,
    - przy rozpiętości między belkami mniejszych niż 2,0m na belki założyć bale drewniane gr. 50mm wraz z odpowiednimi zabezpieczeniami.
  - zabrania się:
    - równoczesnych robót na dwóch poziomach,
    - gromadzenia elementów rozbiórkowych na podestach, schodach itp.,
    - przebywania jakichkolwiek ludzi poniżej poziomu wykonywania robót,
    - wszelkie elementy zwisające lub pozbawione chwilowo podparcia należy bezzwłocznie usunąć,
    - należy zwrócić uwagę, aby w czasie demontażu zachowana była stateczność niedemontowanych jeszcze konstrukcji i elementów,
  - zezwala się podnosić elementy demontowane po uzyskaniu pewności, że wszystkie styki i połączenia są prawidłowo rozłączone i odcięte,
  - stosowane liny należy każdorazowo sprawdzić przed ponownym użyciem,
  - rusztowania po ich ustawieniu oraz po dużych opadach, odwilży i dłuższych przerwach w robotach powinny być sprawdzone i odebrane za potwierdzeniem w dzienniku budowy,
  - stanowiska spawalnicze muszą być wyposażone w sprzęt p.poż.,
  - zabronione jest urządzenie stanowisk pracy ludzi i maszyn oraz składowisk pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej od skrajnych przewodów niż:
    - 3m – dla linii NN,
    - 5m – dla linii WN do 15kV,
    - 10m – dla linii WN do 30kV,
    - 15m – dla linii WN do 110kV,
    - 30m – dla linii WN ponad 110kV.
  - należy przestrzegać stosowania przez pracowników sprzętu ochrony osobistej tj.: rękawic, kasków, okularów spawalniczych i ochronnych, szelek z linkami i amortyzatorami itp.,
  - pracownicy mogą być dopuszczeni do pracy na wysokości tylko na podstawie aktualnych badań lekarskich oraz psychotechnicznych,
  - miejsce robót powinno być wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy,
  - roboty rozbiórkowe powinny być prowadzone pod stałym nadzorem doświadczonego pracownika, kierownika lub majstra budowy posiadającego stosowne kwalifikacje.



## **10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Obiekt:** Budynek gospodarczo-magazynowy, ul. Kolejowa w Mikołowie, działki :

Dz. nr 1600/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1600/6,

Dz. nr 1602/6, k.m.10, obręb 29, identyfikator działki 240802\_1.0029.AR\_10.1602/6

Budynek przeznaczony do rozbiórki składa się z dwóch połączonych części:

od strony południowo-zachodniej (od ulicy Kolejowej, na Dz.nr 1600/6) stoi część budynku dwukondygnacyjna – identyfikator budynku 29-2402, na osi długiej, jako przedłużenie w kierunku północno-wschodnim (na Dz. nr 1602/6) zlokalizowana jest jednokondygnacyjna część jako budynek o identyfikatorze 29-2403.

**Inwestor:** Gmina Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów

**Projektant:** mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski, uprawnienia budowlane nr 382/90 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń.

### **10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**

Rozbiórka budynku gospodarczo-magazynowego przy ul. Kolejowej w Mikołowie.

### **10.2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie:**

Przeznaczone do rozbiórki budynki posiadają przyłącza wody, elektryczne, kanalizacyjne.

### **10.3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126, z późniejszymi zmianami), przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikację należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia: roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości (szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozp. MI z 23.06.2003r.)

Roboty szczególnie niebezpieczne:

- roboty na wysokości na dachu przy rozbiórce pokrycia
- demontaż elementów konstrukcji więźby dachowej
- demontaż konstrukcji żelbetowych
- roboty wykonywane przy pomocy elektronarzędzi
- roboty wykonywane za pomocą sprzętu mechanicznego
- wykopy

### **10.4. Prowadzenie instruktażu pracowników.**

Przed przystąpieniem do robót pracownicy zostaną przeszkoleni w zakresie podstawowym zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401)

### **10.5. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające tworzeniu zagrożeń.**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót;

2. Teren na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi;
3. Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym;
4. Strefa niebezpieczna, o której mowa w pkt. 5, w swym najmniejszym wymiarze liniowym liczonym od płaszczyzny obiektu budowlanego, nie może wynosić mniej niż 10 m;
5. Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujących się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinni być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości poprzez wykonanie balustrady z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową, a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości. Alternatywnym rozwiązaniem jest zabezpieczenie będące w instrukcji użytkowania określonego systemu rusztowań;
6. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonywane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
7. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym sporządzonym przez wykonawcę;
8. Pracownicy zatrudnieni przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać stosowne wymagane uprawnienia wraz z dopuszczeniem do pracy na wysokości;
9. Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika rozbiórki lub uprawnioną osobę;
10. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem;
11. Pracownicy dokonujący montażu i demontażu rusztowań są obowiązani do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.
12. Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione;
13. Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s;
14. W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niżej położonych kondygnacjach jest zabronione;
15. Należy wskazać miejsce przechowywania dokumentacji budowy, a kierownik budowy zapozna się i będzie przestrzegać postanowień planu BIOZ

**Przy korzystaniu z linek bezpieczeństwa należy przestrzegać zasad:**

1. W trakcie przemieszczania się pracowników w poziomie stanowisko pracy powinno być zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m, wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia.
2. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, o której mowa w pkt. 1, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.
3. W przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczania stanowiska pracy w pionie, linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego.
4. Długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.
5. Amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych.
6. Prowadnica pionowa z urządzeniem samohamującym może być zamocowana na koszu podnośnika.
7. Prowadnica pionowa, o której mowa w ust. 1, powinna być naciągnięta w sposób umożliwiający przesuwanie w górę aparatu samohamującego.
8. Długość linki bezpieczeństwa, łączącej szelki bezpieczeństwa z aparatem samohamującym, nie powinna przekraczać 0,5 m.

### 10.6. Przepisy BHP podczas rozbiórki:

- pracach na wysokości należy zastosować zabezpieczenia chroniące przed upadkiem, a pracownicy powinni być odpowiednio przeszkoleni,
- nie obciążać elementów konstrukcyjnych więźby dachowej;
- elementy z rozbiórki podnoszone ręcznie nie mogą być cięższe niż 25 kg
- każdorazowo przed przystąpieniem do pracy rusztowanie powinno być sprawdzane;
- elektronarzędzia np.: młot udarowy, szlifierka kątowa, piła motorowa powinien być sprawny i nie stanowić zagrożenia dla osób postronnych;
- maszyny i urządzenia techniczne stosowane na budowie powinny spełniać wymagania BHP;
- miejsce pracy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych;

### 11. Dokumentacja fotograficzna



Fot. nr 1a i 1b – widok budynku z góry



Fot. Nr 2 – płd.-zach. elewacja części dwukondygnacyjnej budynku





Fot. Nr 3a i 3b – półn.-zach.i półd.-wsch. elewacja części dwukondygnacyjnej budynku



Fot. Nr 4a – półd.-wsch. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku





Fot. Nr 4b – płd.-wsch. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku



Fot. Nr 4c – płd.-wsch. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku

KATOWICE, sierpień 2020

Prawa autorskie należą do PPB STRUKTON. Wykorzystywanie i kopiowanie wymaga zgody.





Fot. Nr 4d – płd.-wsch. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku



Fot. Nr 4e – płd.-wsch. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku





Fot. Nr 5a – płn.-zach. elewacja części jednokondygnacyjnej budynku



Fot. Nr 5b – płn.-zach. elewacja części jednokondygnacyjnej i dwukondygnacyjnej budynku

KATOWICE, sierpień 2020

Prawa autorskie należą do PPB STRUKTON. Wykorzystywanie i kopiowanie wymaga zgody.



Fot. Nr 6a – wnętrze parteru części dwukondygnacyjnej budynku



Fot. Nr 6b – wnętrze parteru części dwukondygnacyjnej budynku z zawalonym stropem drewnianym





Fot. Nr 6c – wnętrze parteru części dwukondygnacyjnej budynku z zawalonym stropem drewnianym i dachem



Fot. Nr 6c – wnętrze parteru części dwukondygnacyjnej budynku z zawalonym stropem drewnianym i dachem



Fot. Nr 7a – wnętrze parteru części jednokondygnacyjnej budynku z dachem blaszanym



Fot. Nr 7b – wnętrze parteru części jednokondygnacyjnej budynku z dachem blaszanym





Fot. Nr 8a – wnętrze parteru części jednokondygnacyjnej budynku z dachem drewnianym



Fot. Nr 8b – wnętrze parteru części jednokondygnacyjnej budynku z dachem drewnianym



Fot. Nr 9a i 9b – wewnątrz parteru części jednokondygnacyjnej budynku z dachem drewnianym – wewnątrz jednego z trzech boksów magazynowych



Fot. Nr 10 – mur przy części jednokondygnacyjnej budynku z dachem drewnianym – do wyburzenia



**B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE**

## 1. Kserokopie uprawnień

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Katowicach  
Wydział Architektury i Krajobrazu  
40 002 KATOWICE  
ul. Jagiellońska nr 25  
0514259

Katowice, dnia 20 sierpnia 1990 r.

Nr ewid. 382/90

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7  
i § 13 ust. 1 pkt 1 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 JAKUB DĄBROWSKI

magister inżynier architekt

urodzony dnia 5 października 1961 r. w Sosnowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

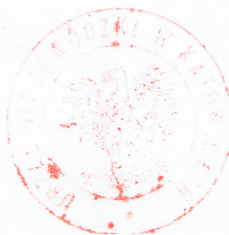
Obywatel JAKUB DĄBROWSKI jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie  
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania  
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania  
stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji  
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie  
niewyznaczalnych.



Z up. WOJEWODY  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
mgr inż. Jerzy Urban



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. JAKUB JAN DĄBROWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **382/90**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0864**.

Członek czynny od: 13-02-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-06-2020 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
**ANITA LANGER**, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0864-248D-1YBY-B756-8417**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

---





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 32/SL/OKK/2007

Katowice, dnia 18 stycznia 2007r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/16/06/II

DECYZJA 57/06/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

*B. Płun:*

*Krzysztof Gasidło*

*Jurand Jarecki*

*Zygmunt Konopka*

*Maciej Piwowarczyk*

*Stanisław Rostkowski*

*Jerzy Witeczek*

Otrzymują:

1. Pani Hanna Dąbrowska  
ul. Ogrodowa 24, 40-759 Katowice

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa

40-096 Katowice, ul. 3 Maja 11. Tel.: (0-32) 25 30 127. Fax: (0-32) 25 30 682. E-mail: [slaska@izbaarchitektow.pl](mailto:slaska@izbaarchitektow.pl) [Http://www.slaska.iarp.pl](http://www.slaska.iarp.pl)  
NIP 954-24-06-677 Regon: 017466395-00139 Konto: PKO BP S.A. O/Katowice Nr 26 1020 2313 0000 3402 0020 3315



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. HANNA ALEKSANDRA DĄBROWSKA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **57/06/SLOKK/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1226**.

Członek czynny od: 27-06-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-06-2020 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

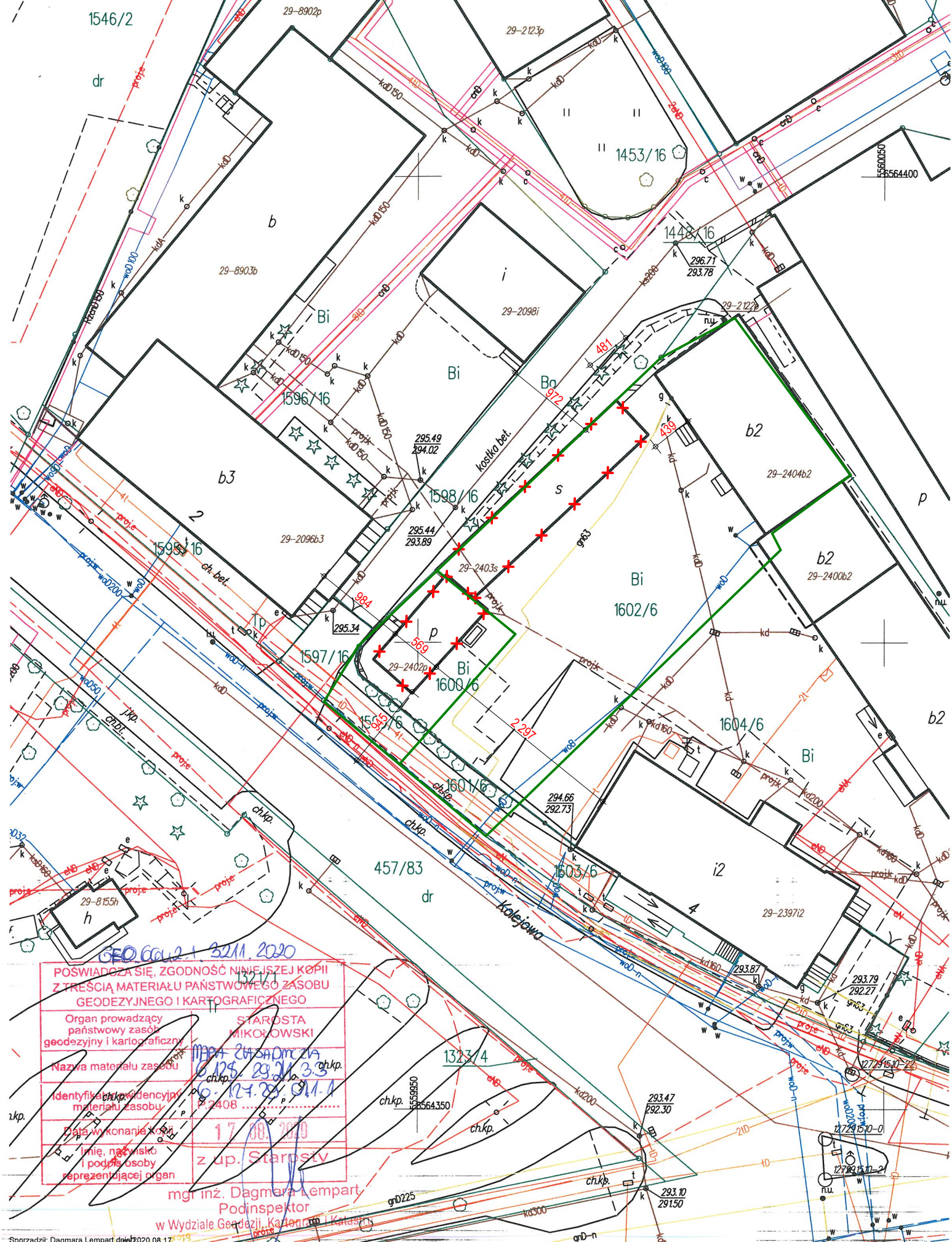
**SL-1226-8ADE-295Y-55D1-55F2**

---

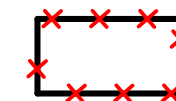
Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**MAPA ZASADNICZA**  
Skala 1:500



**Legenda:**



Budynek przeznaczony do wyburzenia



Granice działek ewidencyjnych 1600/6 i 1602/6 na których znajduje się budynek przeznaczony do rozbiórki

POSWIADCZA SIĘ, ZGODNOŚĆ NIWIĘKSZEJ KOPII Z TREŚCIĄ MATERIAŁU PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA MIKOŁOWSKI

Nazwa materiału zasobu: MAPA ZASADNICZA

Identyfikacja i identyfikacja materiału zasobu: 1321/1

Data wykonania kopii: 17.08.2020

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: mgr inż. Dagmara Lempart, Podinspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zwiększanie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

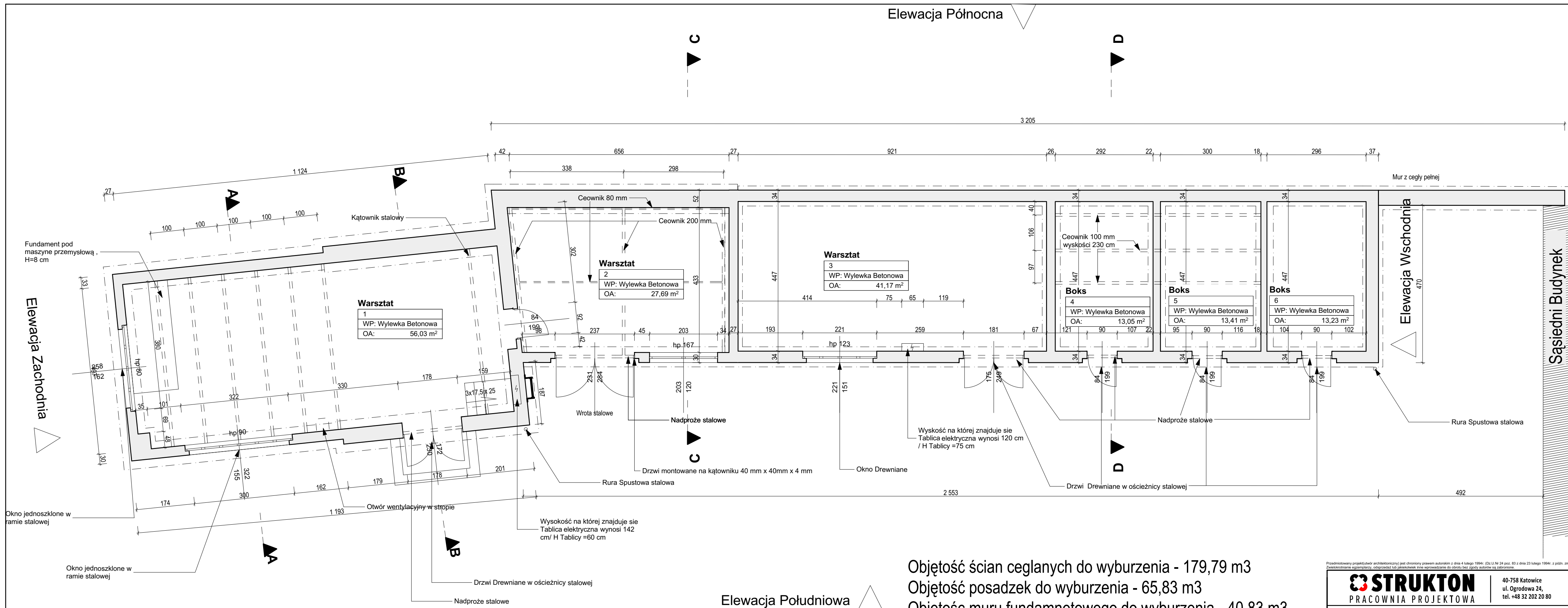
**STRUKTON**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice  
ul. Ogrodowa 24,  
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29		
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów		
NAZWA RYSUNKU	Teren i lokalizacja obiektów przeznaczonych do rozbiórki	NR RYS.	01
PROJEKT.	mgr inż arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR.	382/90
OPRAC.	inż arch. Krzysztof Litwa	PODPIS	
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	
		SKALA	1:500
		FORMAT	A3
		DATA	uz datę



Elewacja Północna



- Objętość ścian ceglanych do wyburzenia - 179,79 m<sup>3</sup>
- Objętość posadzek do wyburzenia - 65,83 m<sup>3</sup>
- Objętość muru fundamnetowego do wyburzenia - 40,83 m<sup>3</sup>
- Objętość fundamentów do wyburzenia - 32,15 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia murów Fundamnetowych - 42,99 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia ścian ceglanych - 42,99 m<sup>2</sup>

Przedmiotowy projekt (wzrost architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zwiększenie egzemplarzy, odprowadzaj lub jakkolwiek inne wprowadzanie do obrtu bez zgody autorów są zabronione.

<b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29		
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów		
NAZWA RYSUNKU	Rzut Parteru stan istniejący	NR RYS.	1
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR.	382/90
OPRAC.	inż. arch. Krzysztof Litwa	PODPIS	
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	SKALA	1:75
		FORMAT	A3
		DATA	uz datę

Elewacja Zachodnia

Elewacja Północna

Elewacja Południowa

Elewacja Wschodnia

Sąsiedni Budynek

Powierzchnia Obróbek blacharskich do likwidacji 13,62 m<sup>2</sup>

594

1 124

13

697

27

3 205

1 875

37

556

AA

BB

CC

DD

Dach Konstrukcji drewnianej

Dach konstrukcji stalowej kryty blachą T55

Dach Konstrukcji drewnianej

6%

6%

4%

4%

Rynna Stalowa

Rynna Stalowa

614

27

1 875

37

2 549

27

1 142

1 194

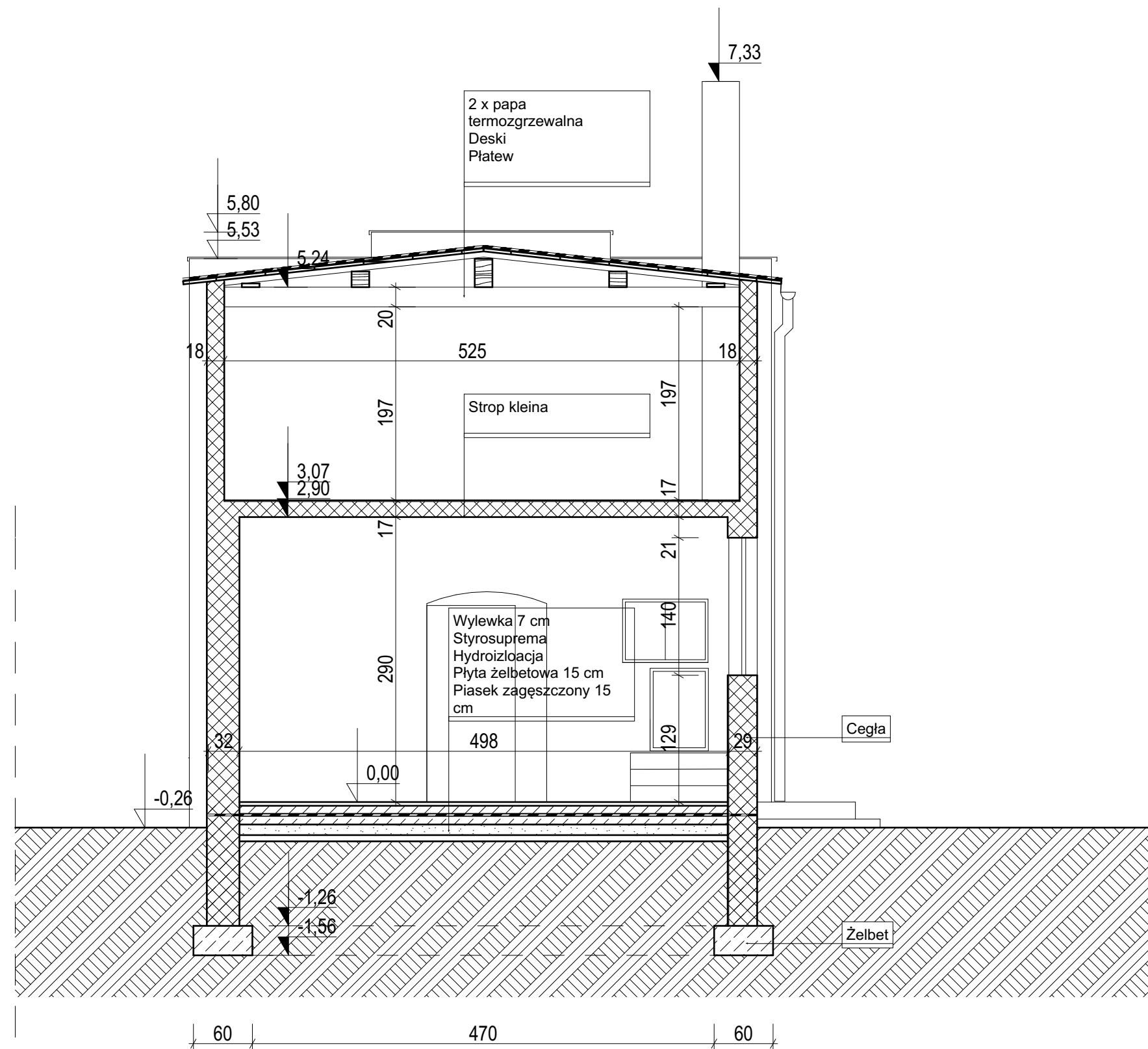
AA

BB

Przedmiotowy projekt (wzrost architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzanie lub jakkolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

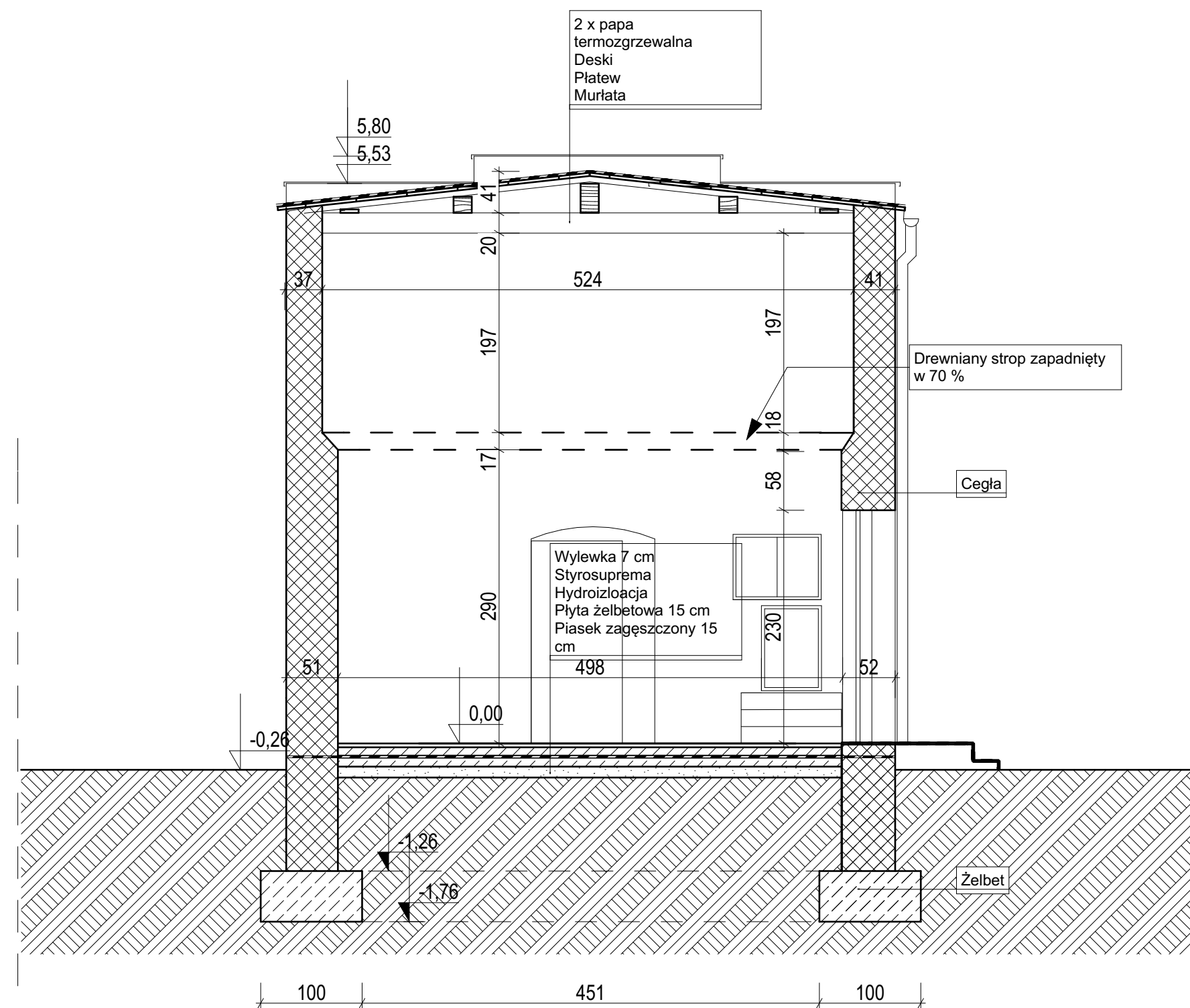
<b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29		
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów		
NAZWA RYSUNKU	Rzut Dachy stan istniejący	NR RYS.	<b>2</b>
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR.	382/90
OPRAC.	inż. arch. Krzysztof Litwa	PODPIS	
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	SKALA	1:75
		FORMAT	A3
		DATA	uz datę

Przekrój A-A



Powierzchnia w przekroju elementów ceglanych - 3,88 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia elementów żelbetowych - 0,36 m<sup>2</sup>

Przekrój B-B

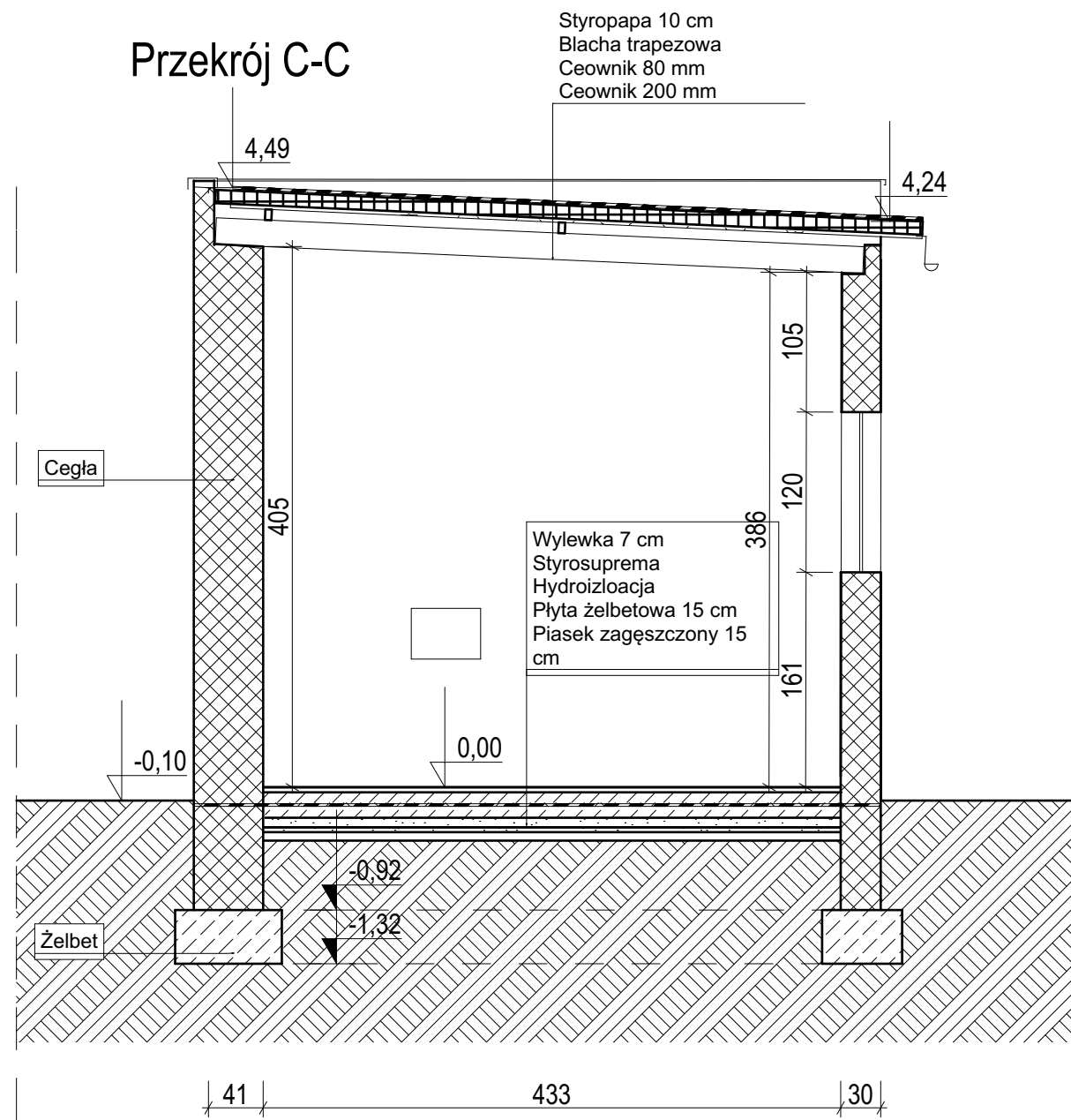


Powierzchnia w przekroju elementów ceglanych - 2,42 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia elementów żelbetowych - 0,36 m<sup>2</sup>

Przedmiotowy projekt (autor architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
 Zakończona epirograficznie, ośrodek lub jakiegokolwiek innego wprowadzenie do druku bez zgody autora są zabronione.

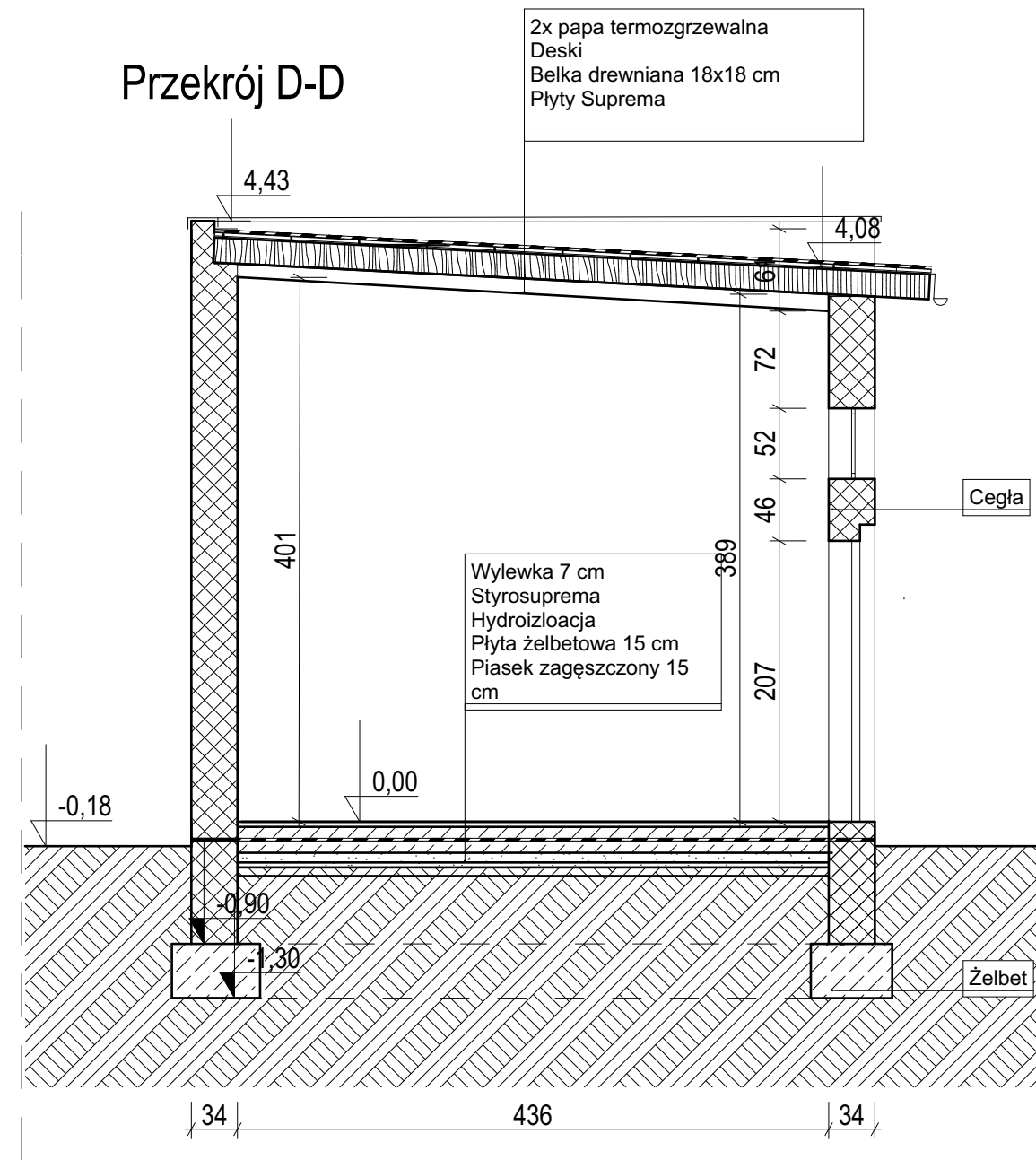
<b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	uzupełnij temat		
INWESTOR	#nazwa inwestora		
NAZWA RYSUNKU	Przekroje A-A/B-B stan istniejący		NR RYS. <b>3</b>
PROJEKT	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR. 382/90	SKALA 1:50
OPRAC.	mgr inż. arch.		FORMAT A2
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKKII	DATA uz datę

### Przekrój C-C



Powierzchnia elementów ceglanych - 3,2 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia elementów żelbetowych - 0,48 m<sup>2</sup>

### Przekrój D-D



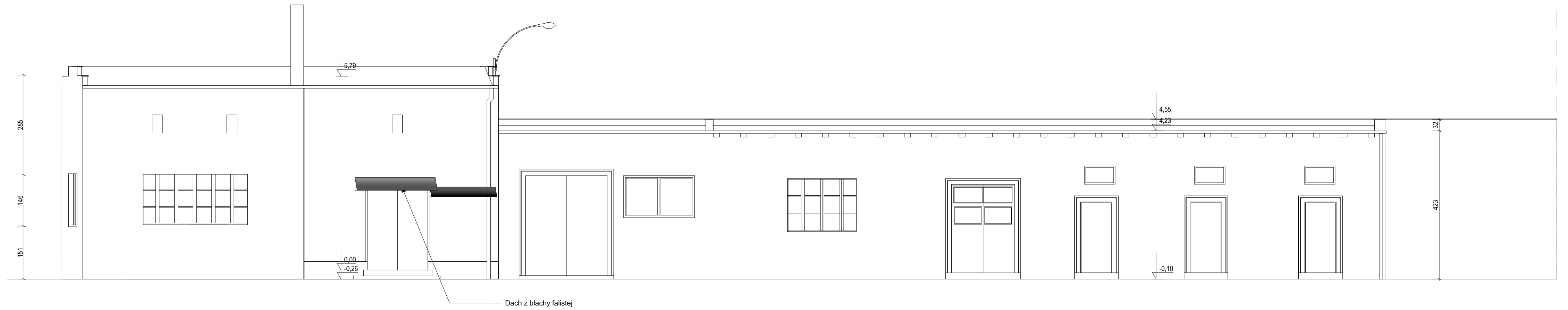
Powierzchnia elementów ceglanych - 2,62 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia elementów żelbetowych - 0,48 m<sup>2</sup>

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

**STRUKTON**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice  
ul. Ogrodowa 24,  
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29			NR RYS.	<b>4</b>
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów			SKALA	1:50
NAZWA RYSUNKU	Przekrój C-C/D-D stan istniejący	NR UPR.	PODPIS	FORMAT	A3
PROJEKT.	mgr inż arch. Jakub Dąbrowski	382/90		DATA	uz datę
OPRAC.	inż arch. Krzysztof Litwa				
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II			

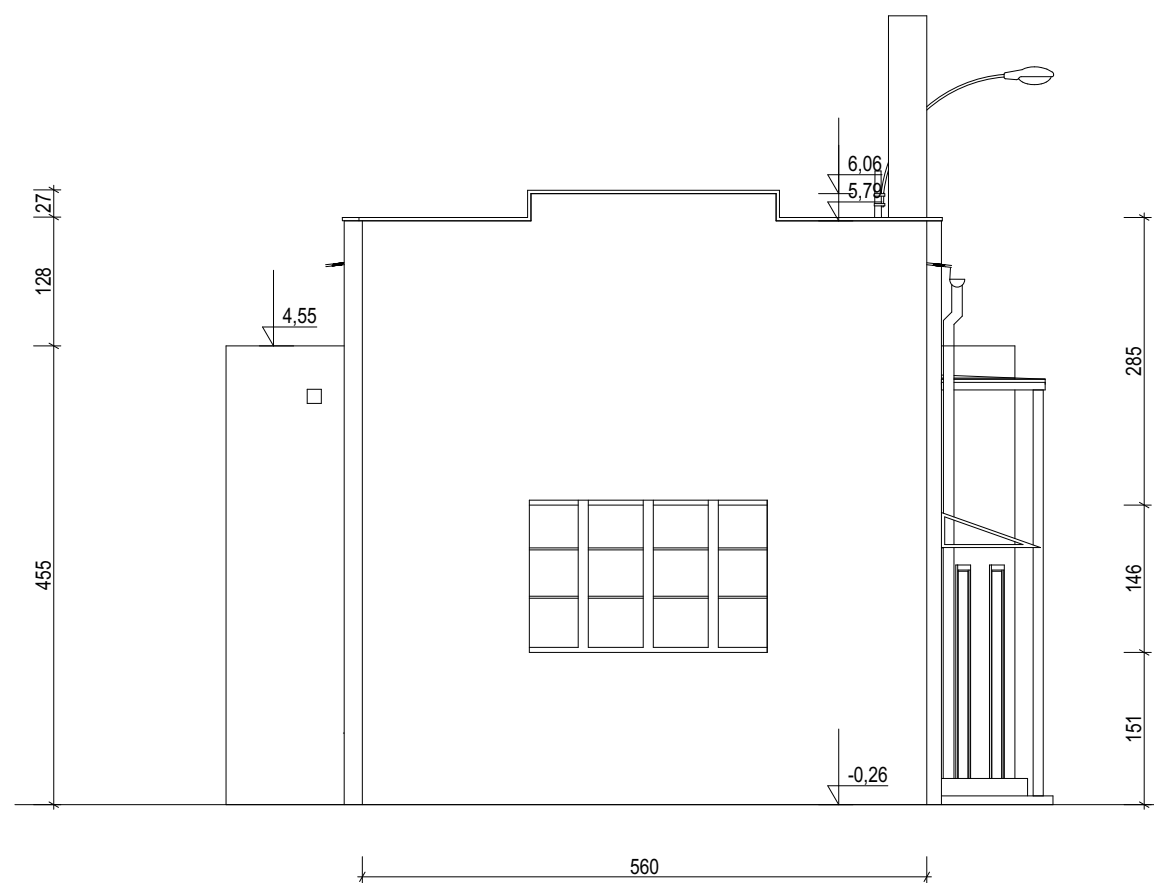


Dach z blachy falistej

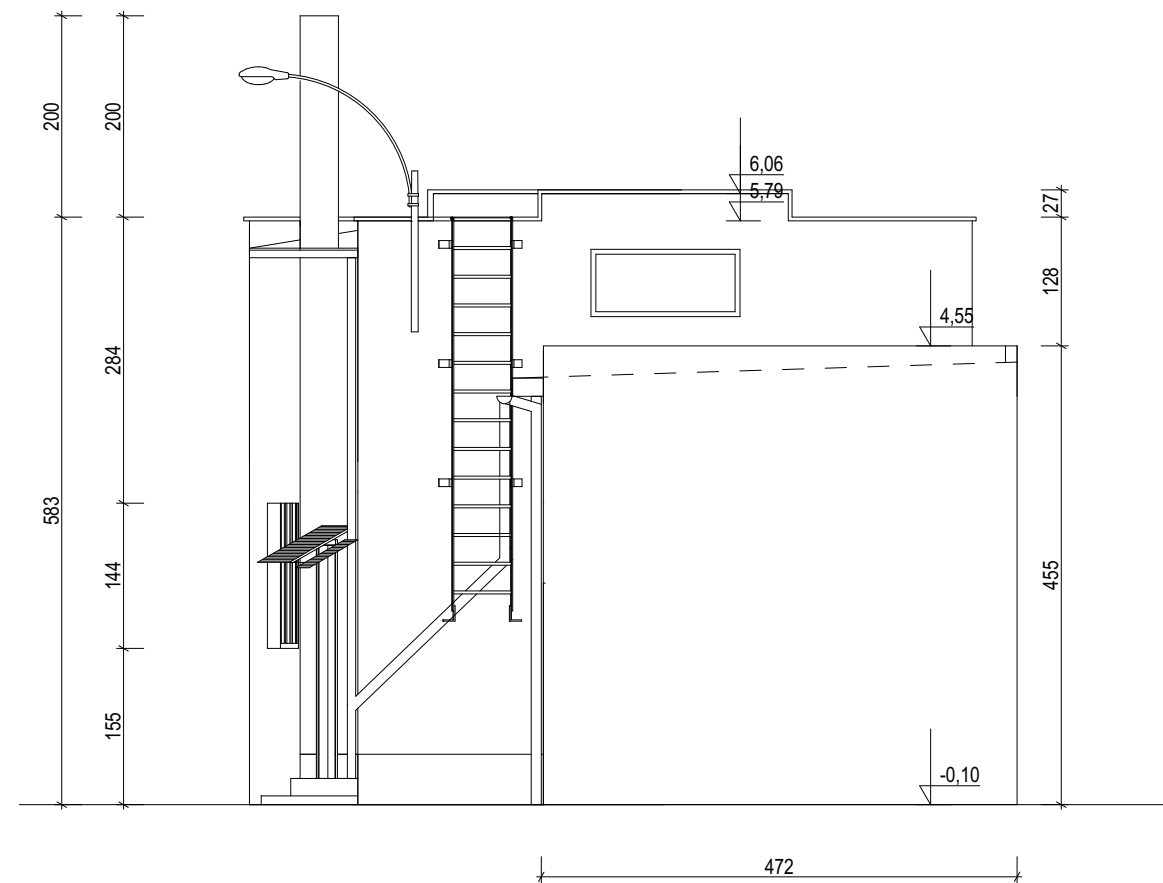
Przedmiotowy projekt (wznieść architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzanie lub jakkolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

 <b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80
	TEMAT: Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29
INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów	NAZWA RYSUNKU: Elewacja Południowa-Wschodnia
PROJEKT: mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski 382/90	NR RYS.: <b>5</b> SKALA: 1:75
OPRAC.: inż. arch. Krzysztof Litwa	FORMAT: A3
SPRAW.: mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska 57/06/SLOKK/II	DATA: uz datę

Elewacja Południowo - Zachodnia



Elewacja Północno - Wschodnia



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29		
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów		
NAZWA RYSUNKU	Elewacja Południowo - Zachodnia/Północno - Wschodnia	NR RYS.	<b>6</b>
PROJEKT.	mgr inż arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR. 382/90	SKALA 1:75
OPRAC.	inż arch. Krzysztof Litwa	PODPIS	FORMAT A3
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	DATA uz datę



Przedmiotowy projekt (wzrost architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)  
Zwielokrotnienie egzemplarzy, odprzedaż lub jakkolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<b>STRUKTON</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Projekt Budowlany wyburzenia budynków przy ul. Kolejowej w Mikołowie na Dz.nr 1600/6 i 1602/6 obr. 29		
INWESTOR	GMINA MIKOŁÓW Rynek 16 43-190, Mikołów		
NAZWA RYSUNKU	Elewacja Północno - Zachodnia		NR RYS. <b>7</b>
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UP. 382/90	SKALA 1:75
OPRAC.	inż. arch. Krzysztof Litwa		FORMAT A3
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	DATA uz datę