

Egz. /

Nazwa i adres obiektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Stryeńskiej 5, 42-217 Częstochowa kategoria obiektu XIII, obręb 151, dz. ew. nr 72/1, jednostka geodezyjna 246401_1.0151.72/1
Nazwa i adres inwestora:	Wspólnota Mieszkaniowa Stryeńskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
Temat:	Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi
Opracowanie:	Projekt budowlany

Opracował zespół:	Projektant	Sprawdzający
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Schneider nr upr. St-621/82 proj. w specjalności architektonicznej członkostwo w izbie architektów: MA-0740 Współpraca: mgr inż. arch. Renata Mędział	mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski nr upr. St-1129 /74 proj. w specjalności architektonicznej członkostwo w izbie architektów: MA-1051
Konstrukcja	mgr inż. Lech Dębski nr upr. St-133/88 proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/BO/5754/01	inż. Grzegorz Zagrajek nr upr. 8/69 proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/BO/0312/01
Instalacje elektryczne	mgr inż. Marcin Ołdziej nr upr. Wa-379/02 proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/IE/6766/03	mgr inż. Mieczysław Ołdziej nr upr. St-320/77 proj. w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/IE/0280/02

SPIS ZAWARTOŚCI

Zawartość opracowania:

Uzgodnienia międzybranżowe

Tom 1 – architektura, w tym opis i rysunki.

Tom 2 – konstrukcja, w tym opis i rysunki.

Tom 3 – instalacje elektryczne, w tym opis i rysunki.

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

specjalność	Imię i nazwisko	data	podpis
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Piotr Schneider nr upr. St-621/82 proj. w specjalności architektonicznej członkostwo w izbie architektów: MA-0740	10. 2020	
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Lech Dębski nr upr. St-133/88 proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/BO/5754/01	10. 2020	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant: mgr inż. Marcin Ołdziej nr upr. Wa-379/02 proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych członkostwo w izbie inżynierów: MAZ/IE/6766/03	10. 2020	

Nazwa i adres obiektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa kategoria obiektu XIII, obręb 151, dz. ew. nr 72/1, jednostka geodezyjna 246401_1.0151.72/1
Nazwa i adres inwestora:	Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
Temat:	Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi
Opracowanie:	Projekt budowlany - architektura

Opracował zespół:	Projektant	Sprawdzający
Architektura	mgr inż. arch. Piotr Schneider nr upr. St-621/82 proj. w specjalności architektonicznej członkostwo w izbie architektów: MA-0740	mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski nr upr. St-1129 /74 proj. w specjalności architektonicznej członkostwo w izbie architektów: MA-1051

Warszawa, 30.10.2020 r.

OPIS PROJEKTU

Spis treści

1. Przedmiot opracowania.....	4
2. Inwestor.....	4
3. Biuro projektów.....	4
4. Podstawa opracowania	5
5. Sytuacja terenowo - prawna budynku.....	5
6. Dane ogólne budynku	5
7. Charakterystyka ogólna budynku	5
8. Konstrukcja i wykończenie budynku	5
9. Charakterystyka klatki schodowej nr 1	6
10. Rozwiązania projektowe - budowlane.....	6
11. Cel i zakres robót w branży dźwigowej.....	6
11.1. Cel robót budowlanych w branży dźwigowej	6
11.2. Zakres robót w części dotyczącej prac projektowych	6
11.3. Zakres robót w części dotyczącej wykonania robót montażowych	7
11.4. Zakres robót budowlanych (wytyczne dla innych branż)	8
12. Charakterystyka duszy istniejącej klatki schodowej nr 1	8
13. Obszar oddziaływania	8
14. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.....	9
15. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.....	9
16. Podstawowe dane technologiczne - parametry techniczne dźwigu.....	9
17. Charakterystyka energetyczna.....	10
18. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	10
19. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.....	10
20. Ogólne warunki Ochrony Przeciwpożarowej.....	10
21. Spis rysunków	10
INFORMACJA „BIOZ”	12
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	15
UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY ARCHITEKTÓW	16

1. Przedmiot opracowania

Projekt budowlany przebudowy budynku mieszkalnego, wielorodzinnego, polegającej na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi przy ul. Stryjeńskiej 5 w Częstochowie (klatka schodowa nr 1).

2. Inwestor

Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa.

3. Biuro projektów

Grzegorz Podlaski
ul. Włodarzewska 57B lok. 10, 02-384 Warszawa.

4. Podstawa opracowania

- Dokumentacja archiwalna.
- Wizja lokalna i pomiary w naturze.

5. Sytuacja terenowo - prawna budynku

Budynek mieszkalny wielorodzinny, zarządzany przez Wspólnotę Mieszkaniową Stryjeńskiej 5, zlokalizowany jest u zbiegu ul. Stryjeńskiej i ul. Szymanowskiego w Częstochowie.

Budynek położony jest na nieruchomości (obręb 151, działka nr 72/1), która posiada księgę wieczystą nr CZ1C/00020164/5. Na tej samej nieruchomości położony jest również przylegający budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Szymanowskiego 11 posiadający tę samą księgę wieczystą.

Działka Wspólnoty Mieszkaniowej Stryjeńskiej 5 wydzielona została po obrysie budynku. Teren wokół budynku (w tym chodniki prowadzące do klatek schodowych) jest własnością gminy.

Budynek i jego otoczenie nie znajdują się pod ochroną konserwatora zabytków.

6. Dane ogólne budynku

- Funkcja: budynek mieszkalny, wielorodzinny.
- Powierzchnia zabudowy budynku: 547,0 m².
- kubatura nadziemna budynku: 10 940,0 m³.
- kubatura podziemna budynku: 1 094,0 m³.
- Powierzchnia netto ogółem: 2 681,38 m².

(lokale: 2 142,9 m², komunikacja: 311,97 m², piwnica: 207,4 m², dodatkowo: GZ - 6,7 m² i WMZ-13,6 m²).

- Liczba kondygnacji: 7, w tym: kondygnacje nadziemne z poddaszem – 6 oraz piwnica,
- Liczba klatek schodowych: 2.
- Liczba lokali w klatce nr 1: 21, w tym: lokale mieszkalne – 20 oraz lokale użytkowe – 1.
- Rok budowy: 1954.

7. Charakterystyka ogólna budynku

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Stryjeńskiej 5, podobnie jak przylegający budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Szymanowskiego 11, jest obiektem typu „klatkowiec”, załamany w kształcie litery „L”. Oba budynki tworzą zabudowę kwartałową z wewnętrznym podwórzem.

Wejście do klatki schodowej nr 1 znajduje się od strony ul. Stryjeńskiej, natomiast wejście do klatki schodowej nr 2 znajduje się w narożniku od strony wewnętrznego podwórza.

Obiekt posiada dach jednospadowy. Ponad dachem znajduje się nadbudówka klatki schodowej.

8. Konstrukcja i wykończenie budynku

- Fundamenty: żelbetowe.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne: murowane z cegły ceramicznej i pustaków ceramicznych.

- Stropy międzykondygnacyjne: gęstożebrowe DMS.
- Schody: żelbetowe.
- Dach: prefabrykaty żelbetowe; kryty papą.
- Wykończenie ścian zewnętrznych (elewacja budynku) : tynki cementowo-wapienne.
- Wykończenie ścian wewnętrznych: cementowo-wapienne.
- Posadzki klatki schodowej: lastryko.
- Instalacje: elektryczna, wodno-kanalizacyjna, centralnego ogrzewania, gazowa, telefoniczna, telewizyjna, domofonowa.

9. Charakterystyka klatki schodowej nr 1

Klatka schodowa nie posiada dostępu do ściany zewnętrznej budynku i nie ma do niej dostępu z poziomu terenu przed budynkiem, ze względu na kilkustopniowe schody na zewnątrz (od ul. Stryjeńskiej) oraz wewnątrz budynku. Klatka schodowa posiada znacznych rozmiarów duszę o przekroju prostokątnym. Zestawienie liczby lokali w klatce nr 1, z uwzględnieniem liczby lokali na poszczególnych kondygnacjach, przedstawia się następująco:

Typ lokalu	Piwnica	Parter	Piętra 1÷4	Poddasze
mieszkalny	-	3	16	1
użytkowy	-	1	-	-
RAZEM	21			

10. Rozwiązania projektowe - budowlane

Projekt przewiduje:

- wykonanie podszybia w konstrukcji żelbetowej,
- wykonanie szybu dźwigowego w konstrukcji stalowej,
- wykonanie linii zasilających windę,
- montaż windy.

11. Cel i zakres robót w branży dźwigowej

11.1. Cel robót budowlanych w branży dźwigowej

Celem robót w branży dźwigowej jest montaż wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Stryjeńskiej 5 w Częstochowie.

11.2. Zakres robót w części dotyczącej prac projektowych

Przewiduje się wykonanie następujących czynności:

- 1) opracowanie dokumentacji dźwigu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, niniejszym opisem i rysunkami dźwigowymi, normą PN-EN 81-20 oraz obowiązującymi przepisami prawa;
- 2) przedstawienie dokumentacji dźwigu do oceny zgodności organowi właściwej jednostki dozoru technicznego i przygotowanie wniosku o wydanie decyzji zezwalającej na eksploatację dźwigu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21.12.2000 r. o dozorcze technicznym oraz rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30.10.2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego.

11.3. Zakres robót w części dotyczącej wykonania robót montażowych

Przewiduje się wykonanie następujących czynności:

- 1) montaż elektrycznego wciągnika linowego / pomostów montażowych (w zależności od technologii montażu dźwigu);
- 2) montaż tablicy wstępnej;
- 3) montaż tablicy sterowej;
- 4) montaż falownika;
- 5) montaż systemu zjazdu pożarowego (do podłączenia w przyszłości z uwagi na to, że w budynku aktualnie nie ma systemu sygnalizacji pożaru);
- 6) montaż zespołu napędowego oraz lin lub pasów nośnych;
- 7) montaż ogranicznika prędkości z obciążką i liną;
- 8) montaż ramy kabiny z chwytaczami;
- 9) montaż kabiny;
- 10) montaż drzwi kabinowych;
- 11) montaż drzwi szybowych;
- 12) montaż prowadnic kabiny z konstrukcją wsporczą;
- 13) montaż prowadnic przeciwwagi z konstrukcją wsporczą;
- 14) montaż przeciwwagi z obciążeniem;
- 15) montaż słupków pod zderzaki w podszybiu;
- 16) montaż zderzaków;
- 17) montaż instalacji dźwigowej w szybie i na kabinie;
- 18) montaż dźwigowego kabla zwisowego;
- 19) montaż oświetlenia szybu;
- 20) montaż kaset wezwań na przystankach;
- 21) montaż kasety dyspozycji w kabinie;
- 22) montaż piętrowskazywacza ze strzałkami kierunku jazdy w kabinie i na parterze;
- 23) montaż systemu komunikacji między kabiną a służbami ratowniczymi;
- 24) montaż drzwi wejściowych do podszybia.

11.4. Zakres robót budowlanych (wytyczne dla innych branż)

Przewiduje się wykonanie następujących czynności:

Roboty demontażowe:

- a) rozebranie stropu między wysokim parterem a piwnicą, w świetle planowanego szybu dźwigowego;
- b) rozebranie ścian pomieszczenia w piwnicy, w świetle planowanego szybu dźwigowego;
- c) rozebranie posadzki w piwnicy, w świetle planowanego szybu dźwigowego;
- d) demontaż balustrady wokół duszy klatki schodowej, na wszystkich kondygnacjach;
- e) wykonanie w ścianie klatki schodowej (w części nadbudówki) otworu wentylacji grawitacyjnej na zewnątrz budynku;

Roboty ogólnobudowlane i konstrukcyjne:

- a) wykonanie podszybia żelbetowego z otworem wejściowym, w poziomie piwnicy,
- b) wykonanie szybu dźwigowego w konstrukcji stalowej, obłożonego panelami stalowymi;
- c) osadzenie haków montażowych w nadszybiu – na dodatkowej konstrukcji nośnej;
- d) montaż poręczy wokół szybu, wzdłuż biegów schodów;

Roboty w zakresie instalacji elektrycznych:

- a) doprowadzenie na ostatnią kondygnację, do miejsca montażu tablicy sterowej (panel serwisowy), 5-przewodowej linii zasilającej dźwig, z zapasem 3 mb, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo-prądowym;
- b) doprowadzenie na ostatnią kondygnację, do miejsca montażu tablicy sterowej (panel serwisowy), linii zasilającej oświetlenie szybu i kabiny, z zapasem 3 mb, z zabezpieczeniem administracyjnym;
- c) zapewnienie uziemienia urządzeń dźwigowych w podszybiu;
- d) montaż dodatkowego oświetlenia biegów schodów.

12. Charakterystyka duszy istniejącej klatki schodowej nr 1

Dokonano pomiarów duszy istniejącej klatki schodowej z użyciem pionu:

- szerokość: 264 ÷ 266,5 cm
- głębokość: 114,5 ÷ 117,5 cm

Dokonano pomiarów rzędnych spoczników piętowych:

- wysoki parter: +0.77
- 1. piętro: +3.99
- 2. piętro: +7.24
- 3. piętro: +10.32
- 4. piętro: +13.45
- poddasze: +16.50

13. Obszar oddziaływania

Inwestycja objęta opracowaniem: realizacja windy nie oddziałuje na otoczenie.

14. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.

Nie dotyczy, obiekt nie stanowi formy architektonicznej oraz nie posiada samodzielnej funkcji.

15. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy.

Nie dotyczy, obiekt nie stanowi formy architektonicznej oraz nie posiada samodzielnej funkcji.

16. Podstawowe dane technologiczne - parametry techniczne dźwigu

Parametr / element dźwigu	Opis / wymagania
rodzaj dźwigu	osobowy, elektryczny, bez maszynowni
udźwig nominalny	630 kg lub 8 osób
prędkość nominalna	1,0 m/s
wysokość podnoszenia	15,73 m
ilość przystanków / dojeżdżać	6 / 6
SYSTEM STEROWANIA	
rodzaj sterowania	mikroprocesorowe, simplex, zbiorczość w dół
dokładność zatrzymywania kabiny	± 5 mm
system zjazdu pożarowego	na przystanek ewakuacyjny (podstawowy) i zatrzymanie dźwigu z otwartymi drzwiami (do podłączenia w przyszłości)
kaseta dyspozycji	stal nierdzewna, przyciski podświetlane, oznaczone alfabetem Braille'a, piętrowskazywacz elektroniczny, stacyjka kluczykowa do blokowania drzwi, przyciski otwierania i zamykania drzwi
kasety wezwań	stal nierdzewna szczotkowana, przyciski podświetlane
piętrowskazywacz	stal nierdzewna szczotkowana, elektroniczny, ze strzałkami kierunku jazdy, zainstalowany na parterze
ZESPÓŁ NAPĘDOWY	
rodzaj napędu	elektryczny, linowy lub pasowy, bezreduktorowy, regulowany falownikiem
ciągna	liny stalowe lub pasy nośne
DRZWI SZYBOWE (PRYZYSTANKOWE)	
rodzaj	automatyczne, centralne, 2-panelowe, montowane na spocznikach
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	malowane na kolor RAL, bez ognioodporności / progi aluminiowe
DRZWI KABINOWE	
rodzaj	automatyczne, centralne, 2-panelowe
wymiary	900×2000 mm
wykonanie / wyposażenie	stal nierdzewna szczotkowana / napęd regulowany, kurtyna świetlna, progi aluminiowe
KABINA	
wymiary	1800×830×2200 mm

wykonanie	sufit – panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej ściany – panele ze stali malowanej proszkowo lub powlekanej
wyposażenie	lustro na ścianie tylnej, poręcz ze stali nierdzewnej szczotkowanej na ścianie bocznej, cokół przypadłogowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej, na podłodze wykładzina antypoślizgowa, oświetlenie LED górne, wentylator włączany automatycznie
komunikaty głosowe w kabinie	Podstawowe, w języku polskim (nr piętra, kierunek jazdy, stan drzwi)
rodzaj łączności głosowej	system komunikacji głosowej z firmą serwisową w technologii GSM

Uwagi:

- 1) opisane w tabeli wykonanie kabiny i drzwi dźwigowych oraz wyposażenie dźwigu stanowi propozycję najkorzystniejszą z punktu widzenia ekonomicznego. Ostateczna charakterystyka dźwigu zostanie ustalona w drodze indywidualnych uzgodnień z inwestorem.
- 2) w projekcie uwzględniono udźwig i wymiary kabiny dźwigu maksymalne do uzyskania w istniejącej duszy klatki schodowej. W zależności od rozwiązań konstrukcyjnych i podzespołów dźwigowych stosowanych przez wykonawcę dopuszcza się, po uprzednim uzgodnieniu z inwestorem, wykonanie płytszej kabiny (min. głębokość 750 mm) oraz udźwigu 525 kg / 7 os.

17. Charakterystyka energetyczna

Przeprowadzenie zakresu robót objętych opracowaniem nie zmienia charakterystyki energetycznej budynku.

18. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Nie dotyczy.

19. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię.

Nie dotyczy.

20. Ogólne warunki Ochrony Przeciwpożarowej.

Niniejszy projekt dotyczy wykonania szybu windowego w duszy istniejącej klatki schodowej i nie ingeruje w istniejące rozwiązania z zakresu ochrony ppoż.

21. Spis rysunków

- S-01 - LOKALIZACJA SZYBU WINDOWEGO - SYTUACJA .
- A-00 – RZUT PARTERU – WINDA - LOKALIZACJA.
- A-01 - RZUT PIWNICY – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.
- A-02 - RZUT PIWNICY – WINDA – PROJEKT.
- A-03- RZUT PARTERU – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.
- A-04 - RZUT PARTERU – WINDA – PROJEKT.
- A-05 - RZUT 1 PIĘTRA – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.
- A-06 - RZUT 1 PIĘTRA – WINDA - PROJEKT.
- A-07 - RZUT 2 PIĘTRA – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.
- A-08 - RZUT 2 PIĘTRA – WINDA - PROJEKT.
- A-09 - RZUT 3 PIĘTRA – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.
- A-10 – RZUT 3 PIĘTRA – WINDA - PROJEKT.
- A-11 - RZUT 4 PIĘTRA – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.

A-12 - RZUT 4 PIĘTRA – WINDA - PROJEKT.

A-13 - RZUT STRYCHU – WINDA - STAN ISTNIEJĄCY.

A-14 – RZUT STRYCHU – WINDA - PROJEKT.

A-15 - PRZEKRÓJ A-A – WINDA – STAN ISTNIEJĄCY.

A-16 - PRZEKRÓJ A-A – WINDA – PROJEKT.

D1 – PROJEKTOWANY DŹWIG – RZUT SZYBU.

D2 - PROJEKTOWANY DŹWIG – OBCIĄŻENIA W SZYBIE POCHODZĄCE OD DŹWIGU.

D3 - PROJEKTOWANY DŹWIG – PRZEKRÓJ SZYBU, WIDOK PRZYSTANKU.

Warszawa 30.10.2020

arch. Piotr Schneider

INFORMACJA „BIOZ”

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
ZGODNA Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r.
Dz.U. nr 120/2003r.

INWESTYCJA:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA MONTAŻU WEWNĘTRZNEGO DŹWIGU
OSOBOWEGO W DUSZY KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI BUDOWLANymi I
INSTALACYJNYMI BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
UL. STRYJEŃSKIEJ 5, 42-217 CZĘSTOCHOWA**

INWESTOR:

**Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Piotr Schneider

INFOMACJA „BIOZ”

1 ZAKRES ROBÓT

Prace budowlane związane z wykonaniem przebudowy budynku polegającej na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Stryjeńskiej 5 w Częstochowie.

2 WYKAZ OBIEKTÓW

Obiekty istniejące: budynek mieszkalny, wielorodzinny.

Obiekty istniejące objęte inwestycją: klatka schodowa w budynku j.w.

Obiekty projektowane: winda osobowa wraz z instalacjami w budynku j.w.

3 ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI I ZAGROŻENIA

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: nie dotyczy.

4 ROBOTY BUDOWLANE I ZAGROŻENIA

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogące występować podczas realizacji budynku odnoszą się głównie do ekip wykonawczych.

Następujące rodzaje robót wymagają szczególnej uwagi i przestrzegania przepisów BHP ze strony kierownictwa i grup wykonawczych:

- prace rozbiórkowe
- prace budowlane, montażowe,
- prace budowlane instalacyjne,
- roboty przy których występuje ryzyko upadku,
- montaż i demontaż rusztowań,
- prace w rejonie dźwigów (wind),
- itp.

Główne zagrożenia to: ryzyko upadków z wysokości, porażenia prądem, uszkodzenia ciała podczas wykonywania prac budowlanych itp.

5 INSTRUKTAŻ

Pracownicy związani z realizacją osiedla winni przejść instruktaż w zakresie bezpieczeństwa prowadzenia robót a w szczególności:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń jak; kombinezony, kaski ochronne, itp.
- prace szczególnie niebezpieczne winny być prowadzone pod nadzorem wyznaczonych w tym celu osób,
- instruktaż winien określać sposób przechowywania i przemieszczania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy,
- instruktaż ewakuacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,

6 ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE

Kierownictwo budowy jest zobowiązane do sporządzenia „planu bioz” ze wskazaniem środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegawczych niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Warszawa, październik 2020

Opracował: mgr inż. arch. Piotr Schneider

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

PROJEKTANT

mgr inż. arch.
Piotr Schneider
nr uprawnień:
St-621/82

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch.
Juliusz Marcinowski
nr uprawnień:
St-1129/74

Oświadczenie

projektanta i osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333) niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany dla inwestycji polegającej na realizacji:

na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym przy ul. Stryjeńskiej 5 w Częstochowie,

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Warszawa 30.10.2020

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

.....

.....

UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY ARCHITEKTÓW

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
i OCHRONY ŚRODOWISKA
Nr ewidencyjny St-621/82

Warszawa, dnia 17 grudnia 1982 r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz §
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7, § 13 ust.1 pkt 1
rozp. 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).

STWIERDZAM

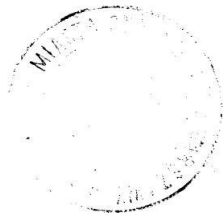
ze Ob. **PIOTR CEZARY SCHNEIDER s. Adama**
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia **29.06.1948 r. Poznań**

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności **architektonicznej**

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem 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. Prezydenta Miasta
dr inż. Andrzej Jędrzejewski
Naczelnik Wydziału



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Cezary SCHNEIDER

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-621/82**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0740**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-04-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0740-33AF-7C9C-D7F2-D449

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.

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 17 października 1974 r.

Nr ewid. uprawn. St-1129/74

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, 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 § 5 ust. 1 pkt 1 i 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. JULIUSZ LEONARD MARCINOWSKI s. Karola
magister inżynier architekt

urodzony dnia 12.IV.1941 r. Kołomyja ZSRR

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,

2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.-



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Juliusz Leonard MARCINOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **St-1129/74**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1051**.

Członek czynny od: 26-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-08-2020 r. Warszawa.

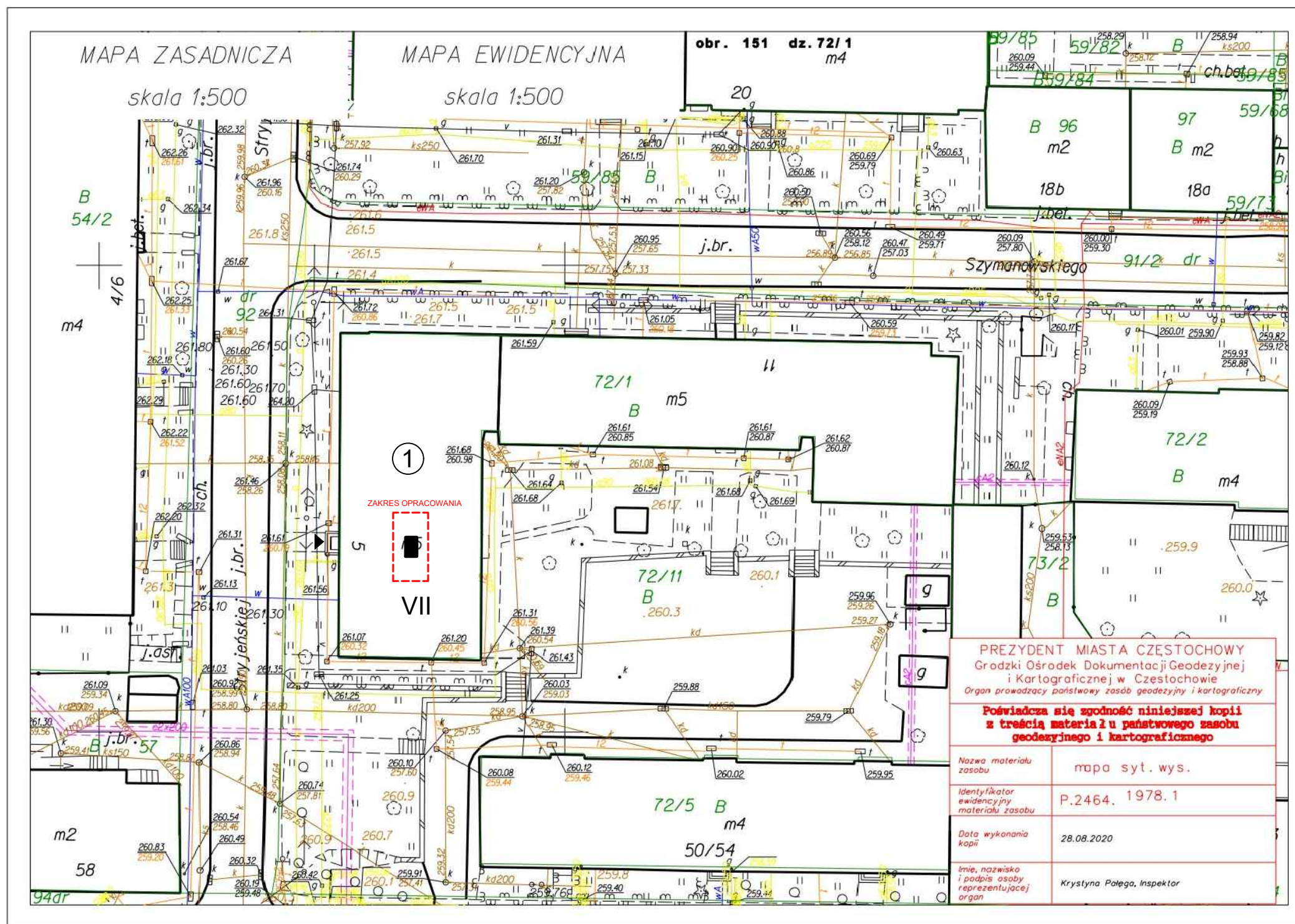
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1051-A888-A6F4-8F32-YE43

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.



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- LOKALIZACJA WINDY
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- 1 BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
- VII** ILOŚĆ KONDYGNACJI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędział	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

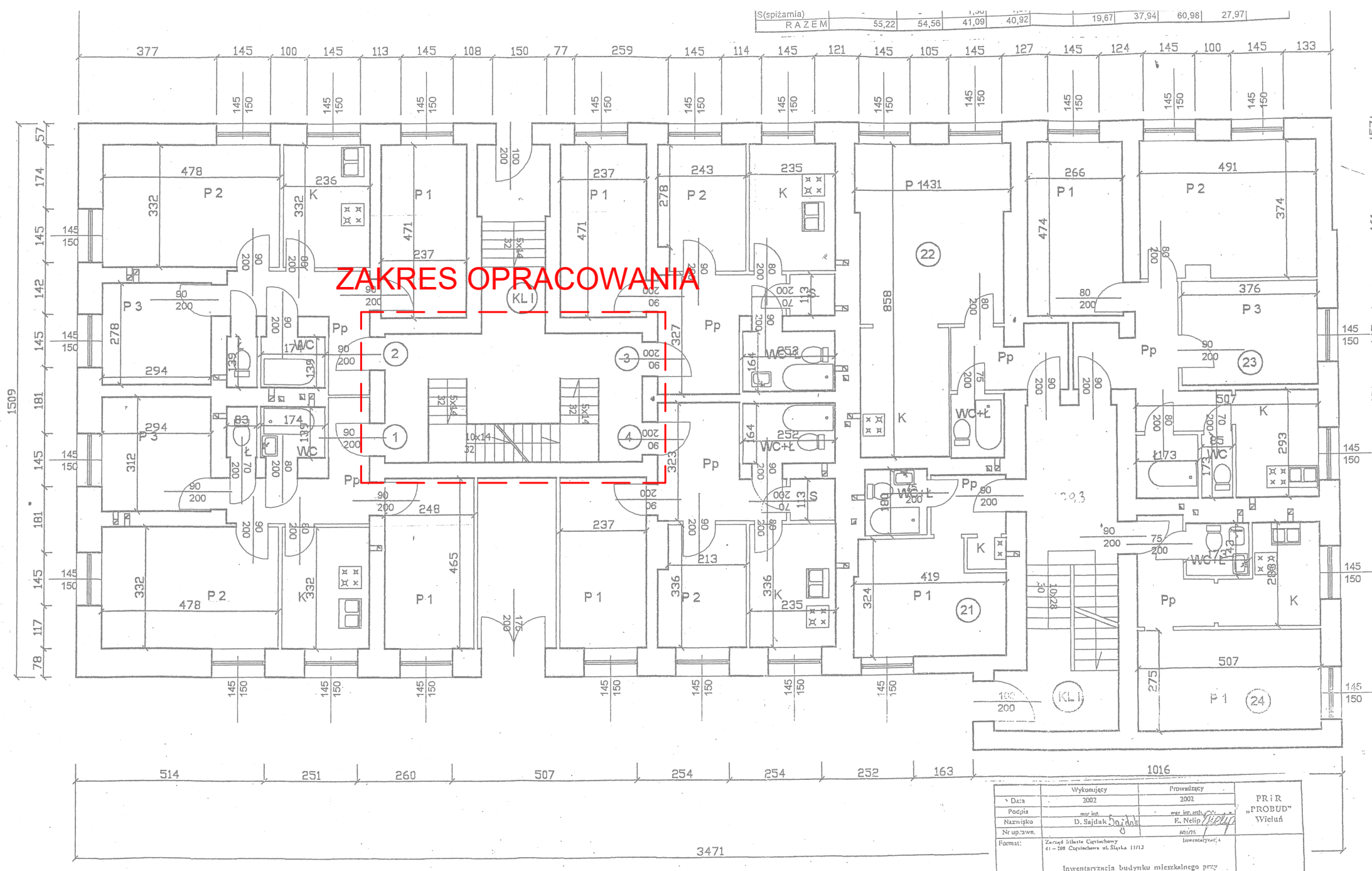
INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
LOKALIZACJA SZYBU WINDOWEGO SITUACJA

DATA 30.09.2020	SKALA 1:500	NR RYSUNKU S-01
--------------------	----------------	--------------------

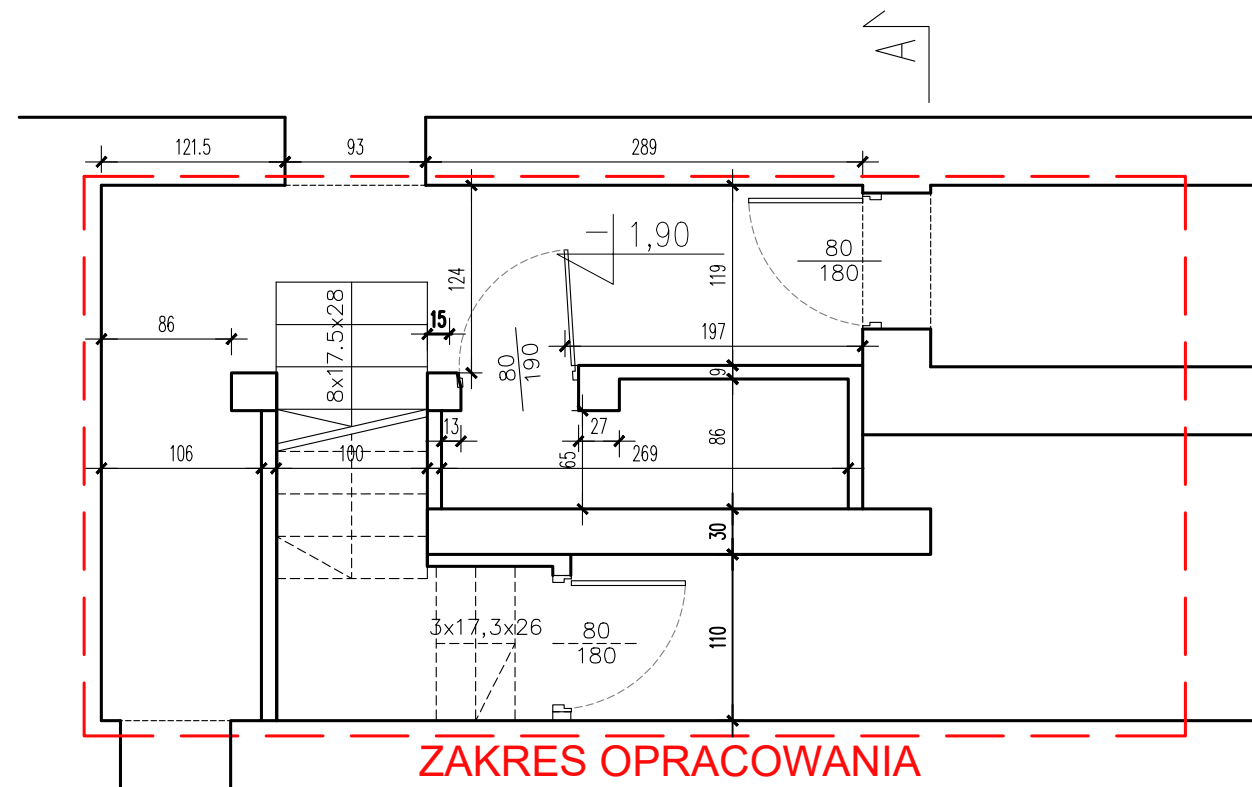
PREZYDENT MIASTA CZĘSTOCHOWY Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Nazwa materiału zasobu	mapa syt. wys.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2464. 1978.1
Data wykonania kopii	28.08.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Krystyna Polega, Inspektor



ZAKRES OPRACOWANIA

<h2>Podlaski.pl konsultanci dźwigowi</h2>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	UPRAWNIENIA w spec. architektonicznej St-621/82	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędział	-	-
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	-
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa Stryjskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa		
INWESTYCJA Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi		
OBIEKT budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1 ul. Stryjskiej 5, 42-217 Częstochowa		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU – WINDA LOKALIZACJA		
DATA 30.09.2020	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A-00

Wykonujący	2002	Przewodzący	2002	PR:R
Podpis	<i>[Signature]</i>	Podpis	<i>[Signature]</i>	"PROBUD"
Nazwisko	D. Sajdak	Nazwisko	P. Neliop	Wieluś
Nr up.zaw.		Nr up.zaw.		
Format:	Zarząd Miasta Częstochowy ul. 1113			Inwentaryzacja
	Inwentaryzacja budynku mieszkalnego przy			



RZUT PIWNICY

ZAKRES OPRACOWANIA

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

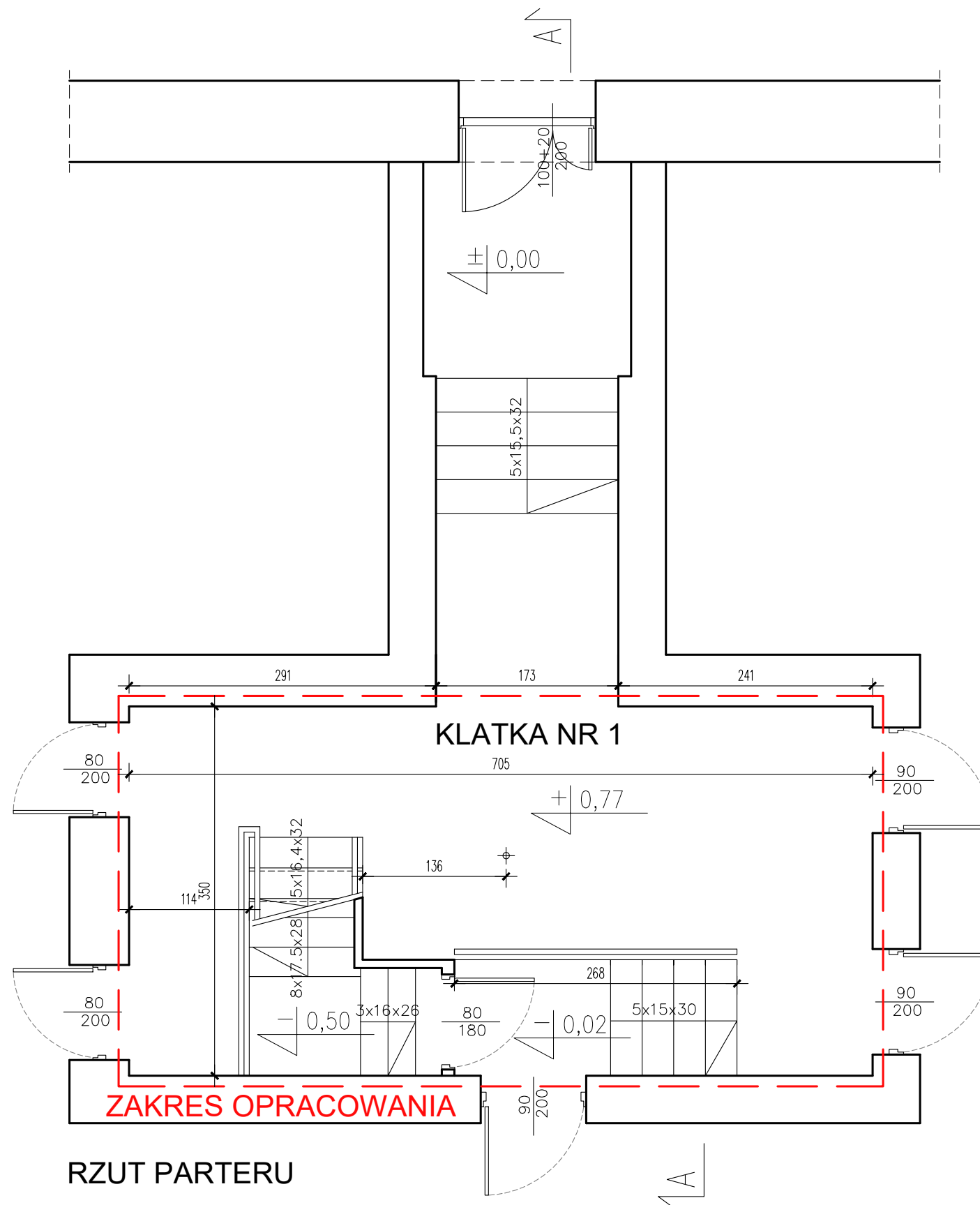
INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
-

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
-

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PIWNICY – WINDA
STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-01



RZUT PARTERU

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

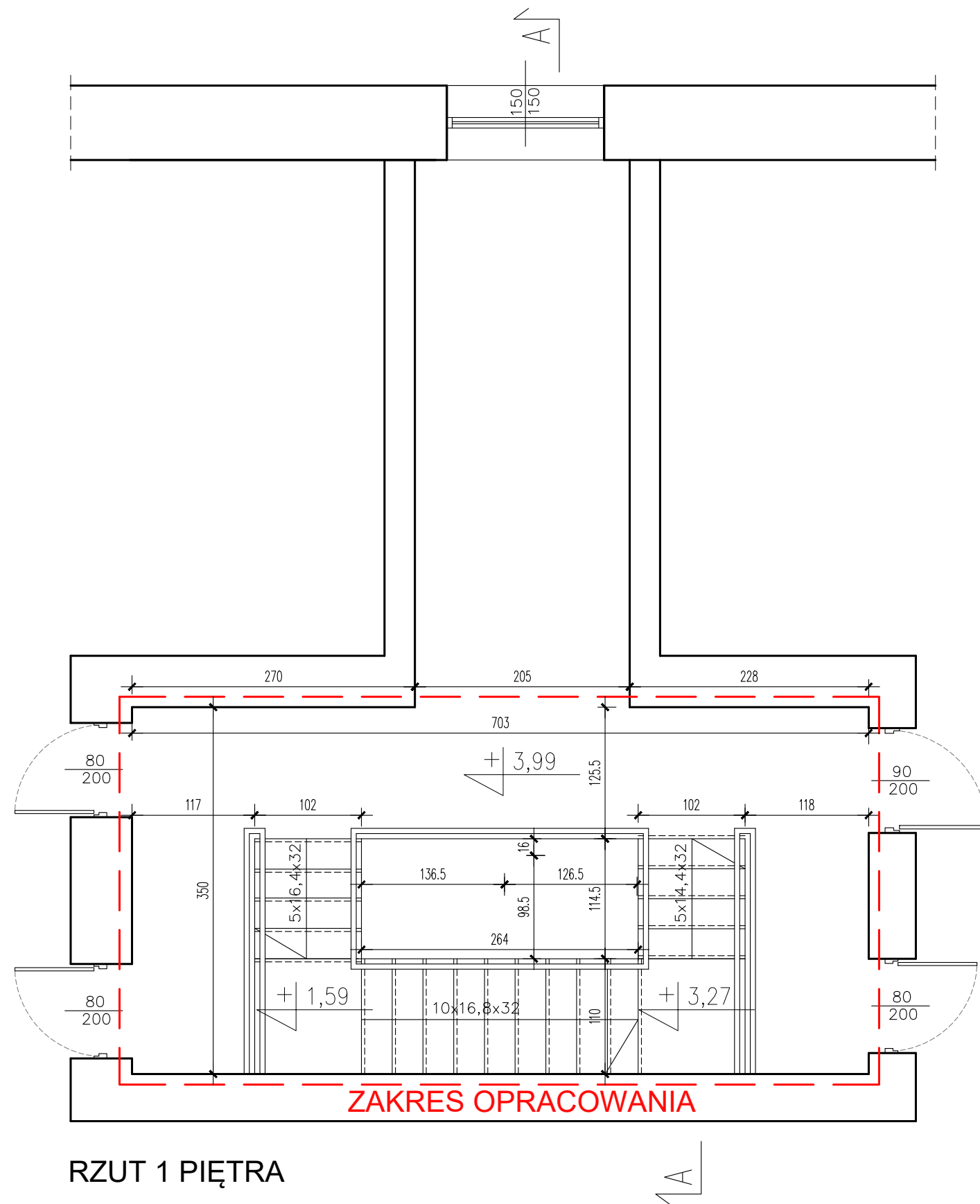
INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PARTERU – WINDA
STAN ISTNIEJĄCY

DATA 30.09.2020	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-03
--------------------	---------------	--------------------



RZUT 1 PIĘTRA

ZAKRES OPRACOWANIA

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

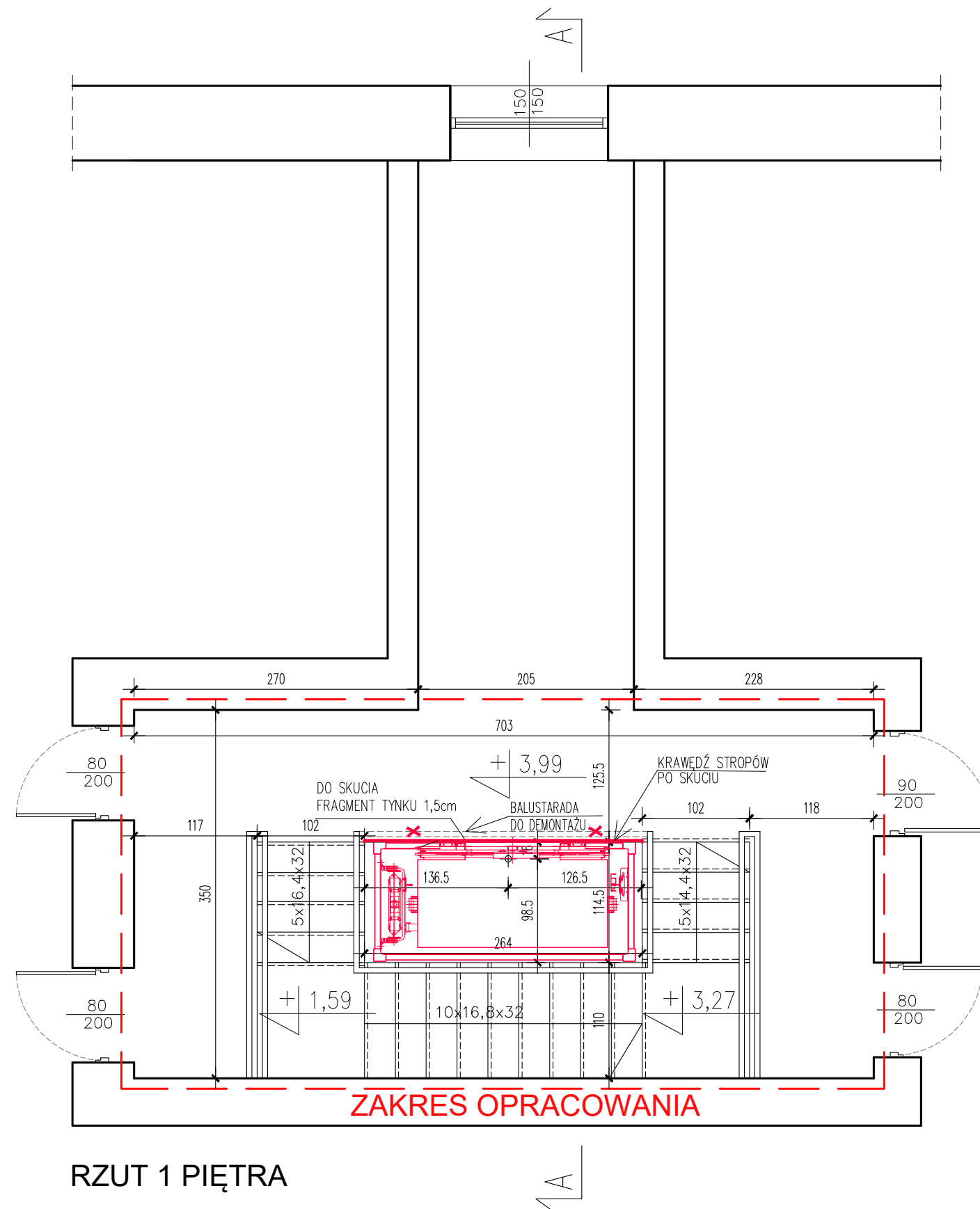
INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi





OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT 1 PIĘTRA – WINDA
STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-05

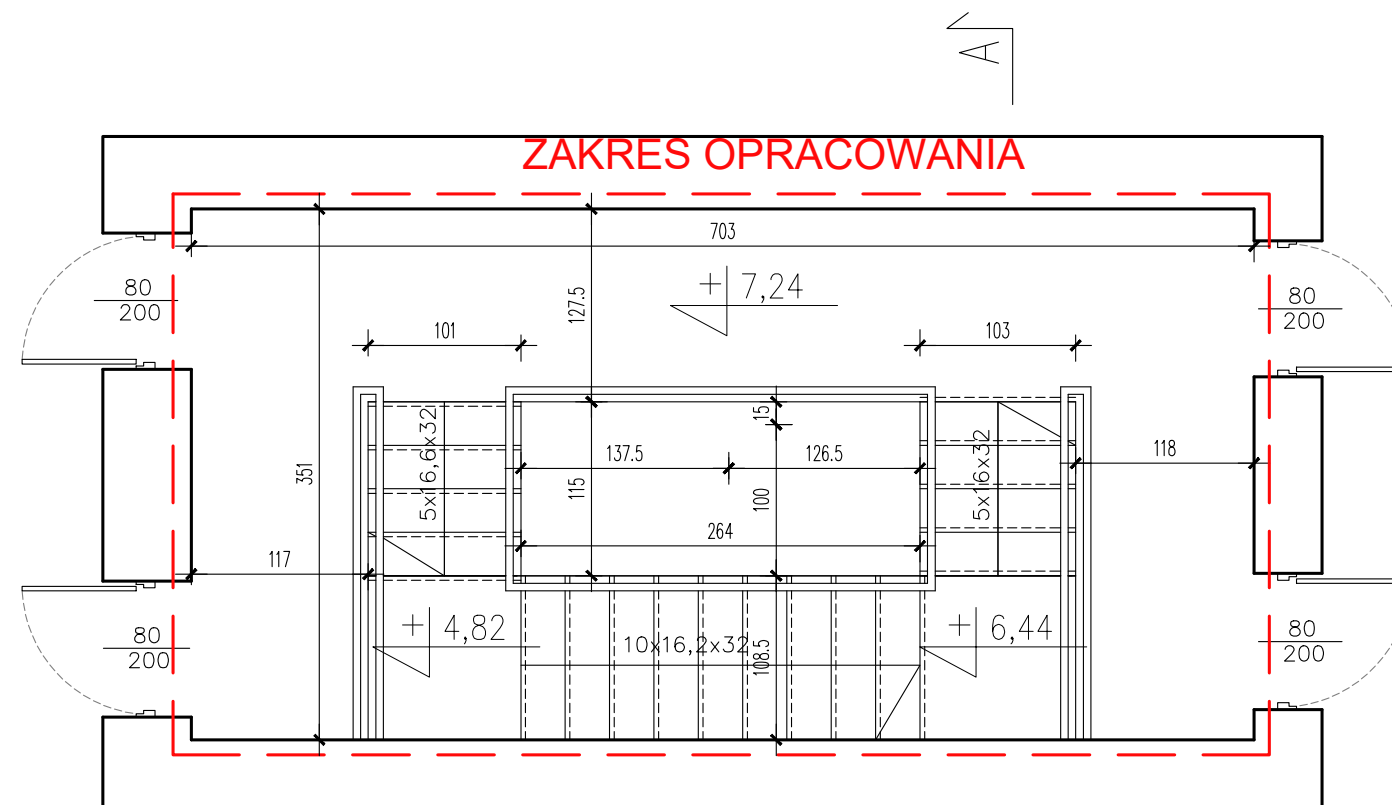


RZUT 1 PIĘTRA

-  ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU
-  ELEMENTY DO ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

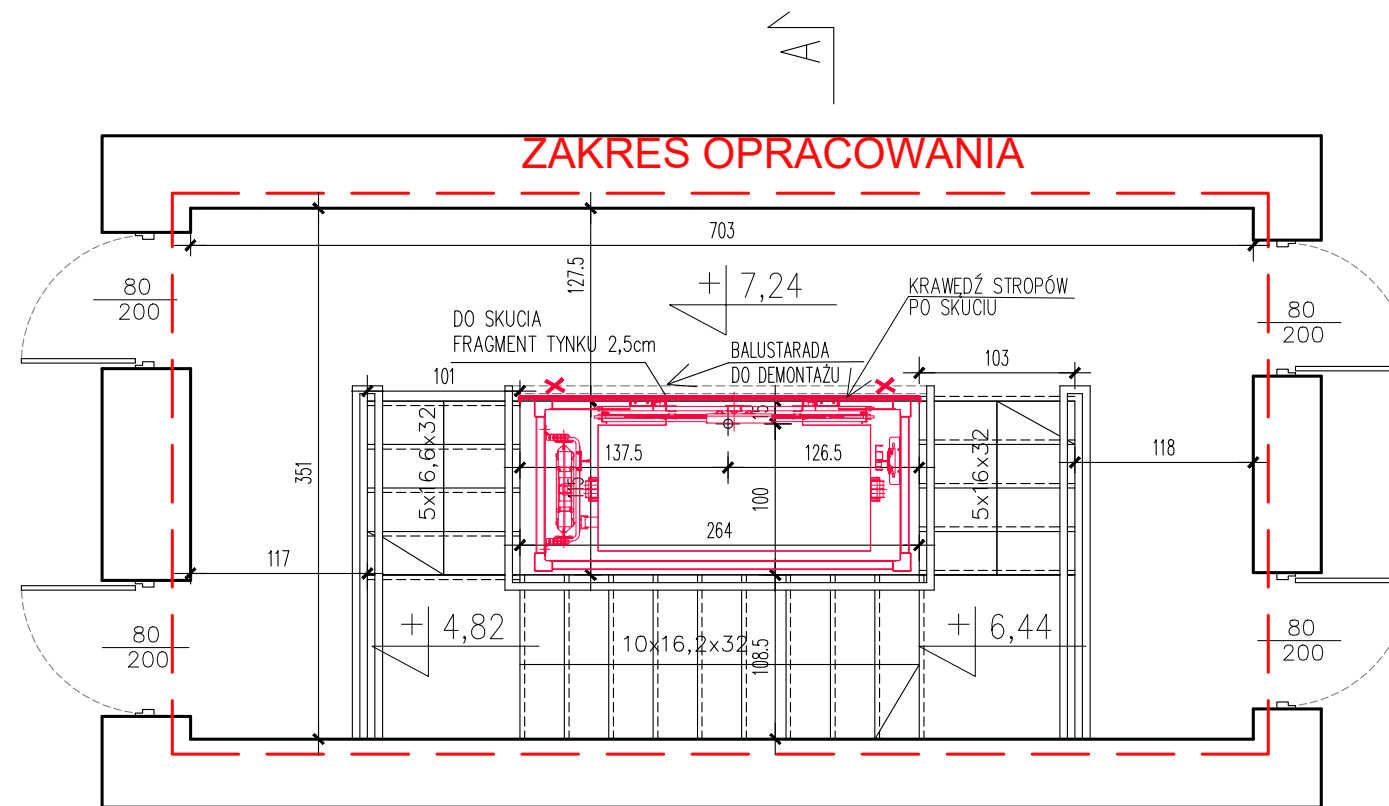
Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Piotr Schneider	St-621/82	
OPRACOWAŁ	-	
mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	St-1129/74	
INWESTOR		
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa		
INWESTYCJA		
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi		
OBIEKT		
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT 1 PIĘTRA – WINDA PROJEKT		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-06







RZUT 2 PIĘTRA

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	UPRAWNIENIA w spec. architektonicznej St-621/82	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	
INWESTOR Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa		
INWESTYCJA Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi		
OBIEKT budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa		
TYTUŁ RYSUNKU RZUT 2 PIĘTRA – WINDA STAN ISTNIEJĄCY		
DATA 30.09.2020	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-07



RZUT 2 PIĘTRA

-  ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

Podlaski.pl konsultanci dźwigówi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

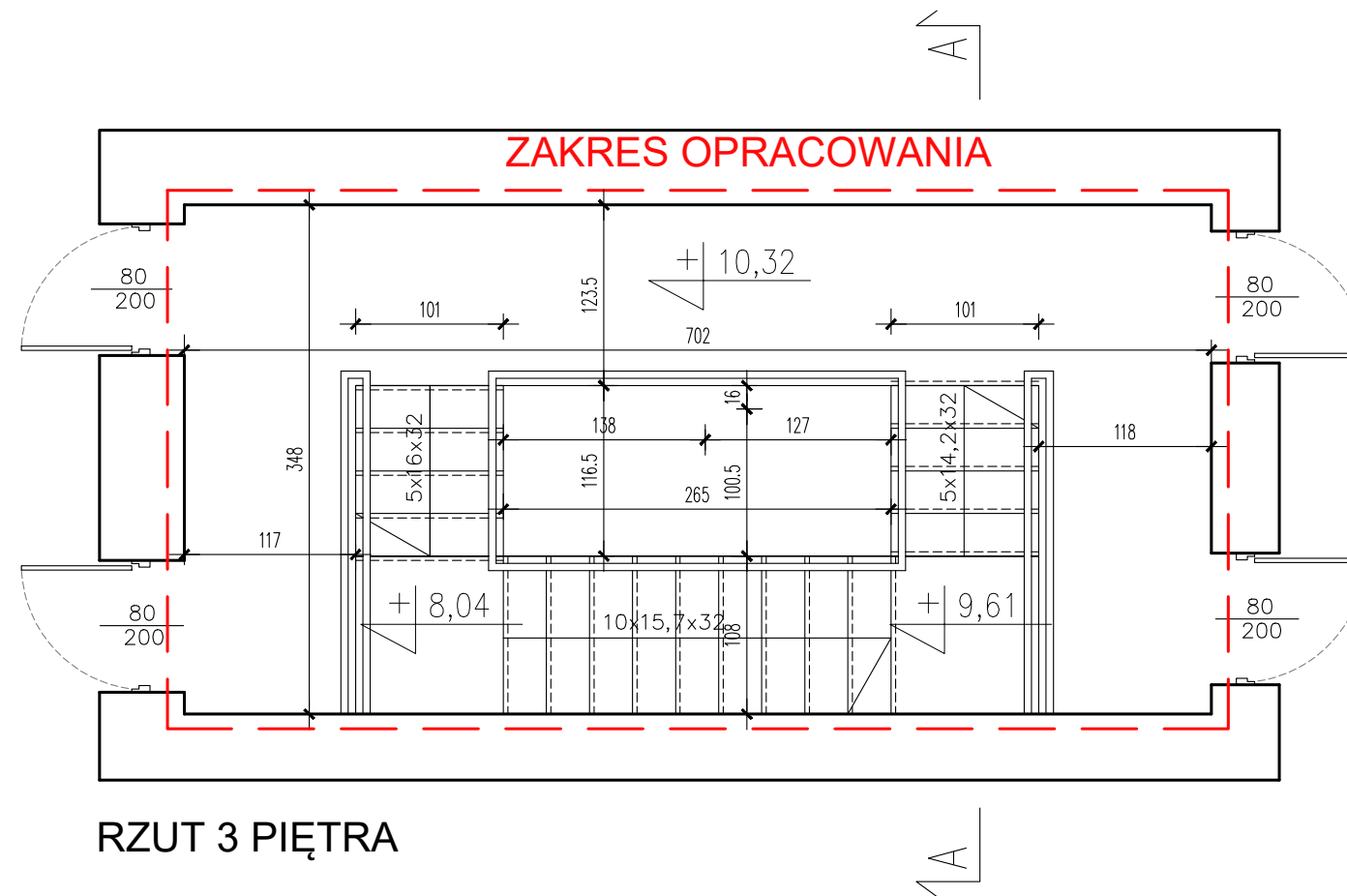
INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
 RZUT 2 PIĘTRA – WINDA
 PROJEKT

DATA 30.09.2020	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-08
--------------------	---------------	--------------------



Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

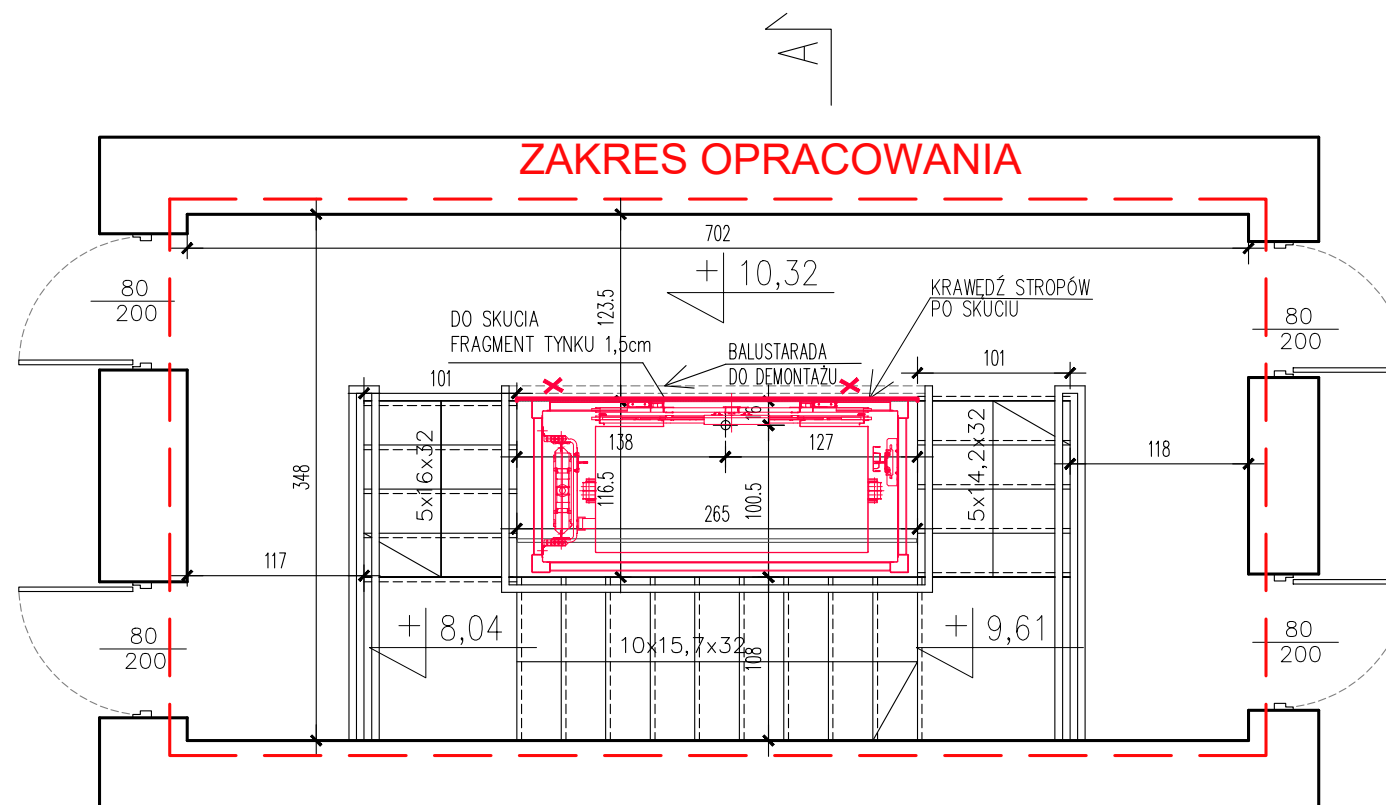
INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
-

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi





OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
-

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT 3 PIĘTRA – WINDA
STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-09

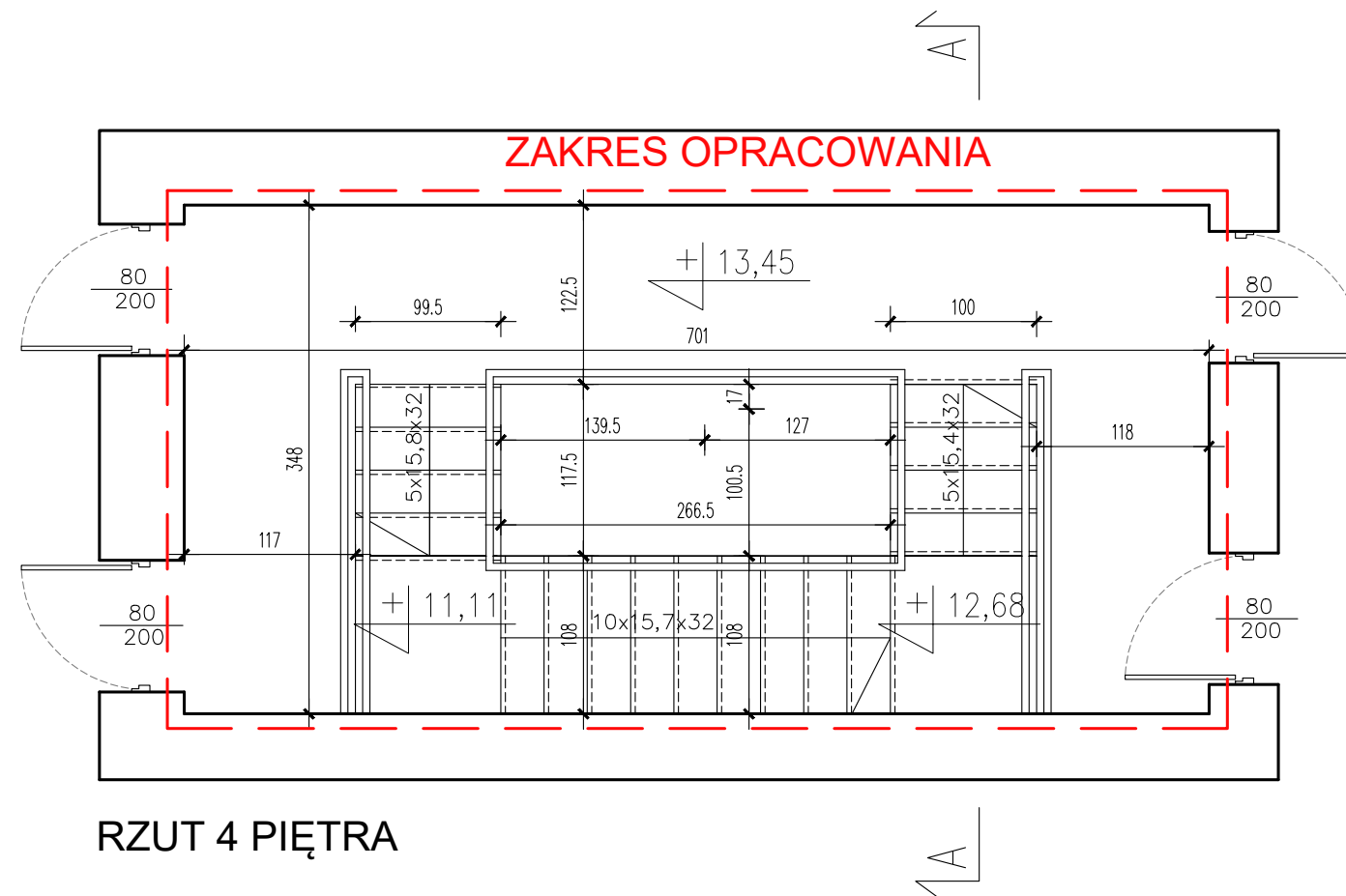


RZUT 3 PIĘTRA

-  ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	
INWESTOR		
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa		
INWESTYCJA		
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi		
OBIEKT		
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT 3 PIĘTRA – WINDA PROJEKT		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-10



Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

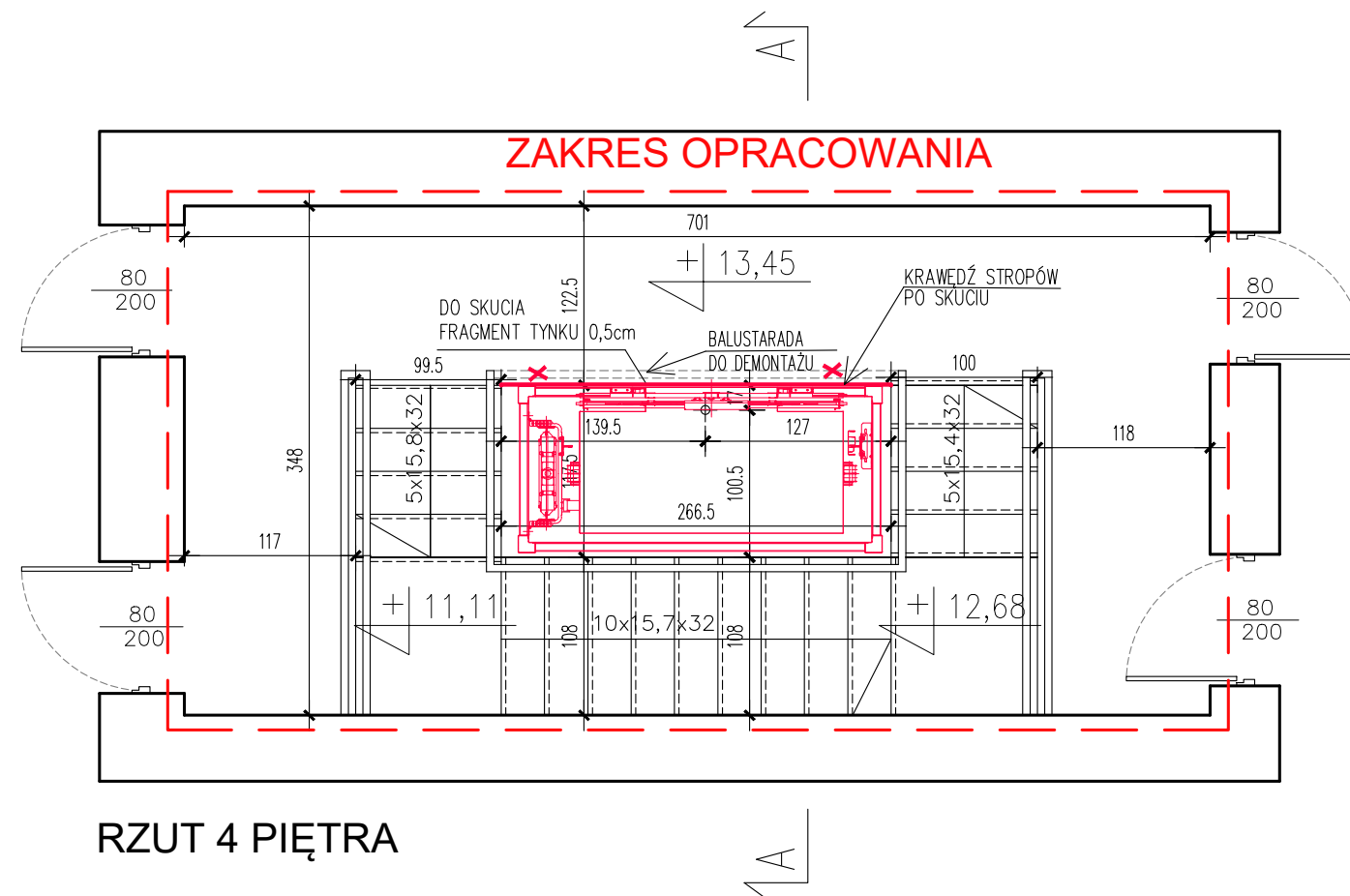
INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
 -
 -


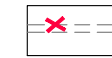


INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
 -

TYTUŁ RYSUNKU
 RZUT 4 PIĘTRA – WINDA
 STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50 ...	A-11



-  ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

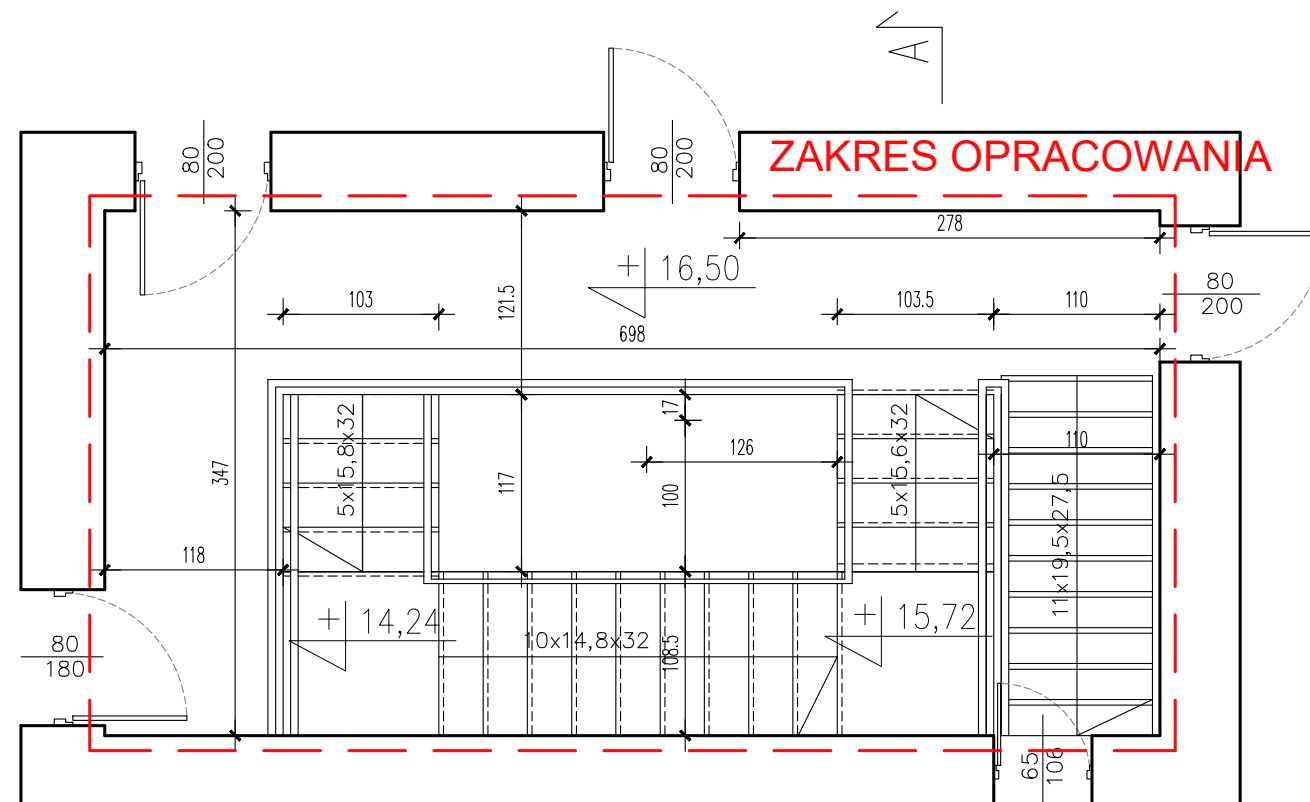
INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
 RZUT 4 PIĘTRA – WINDA
 PROJEKT

DATA 30.09.2020	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-12
--------------------	---------------	--------------------



RZUT 5 PIĘTRA PODDASZE

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

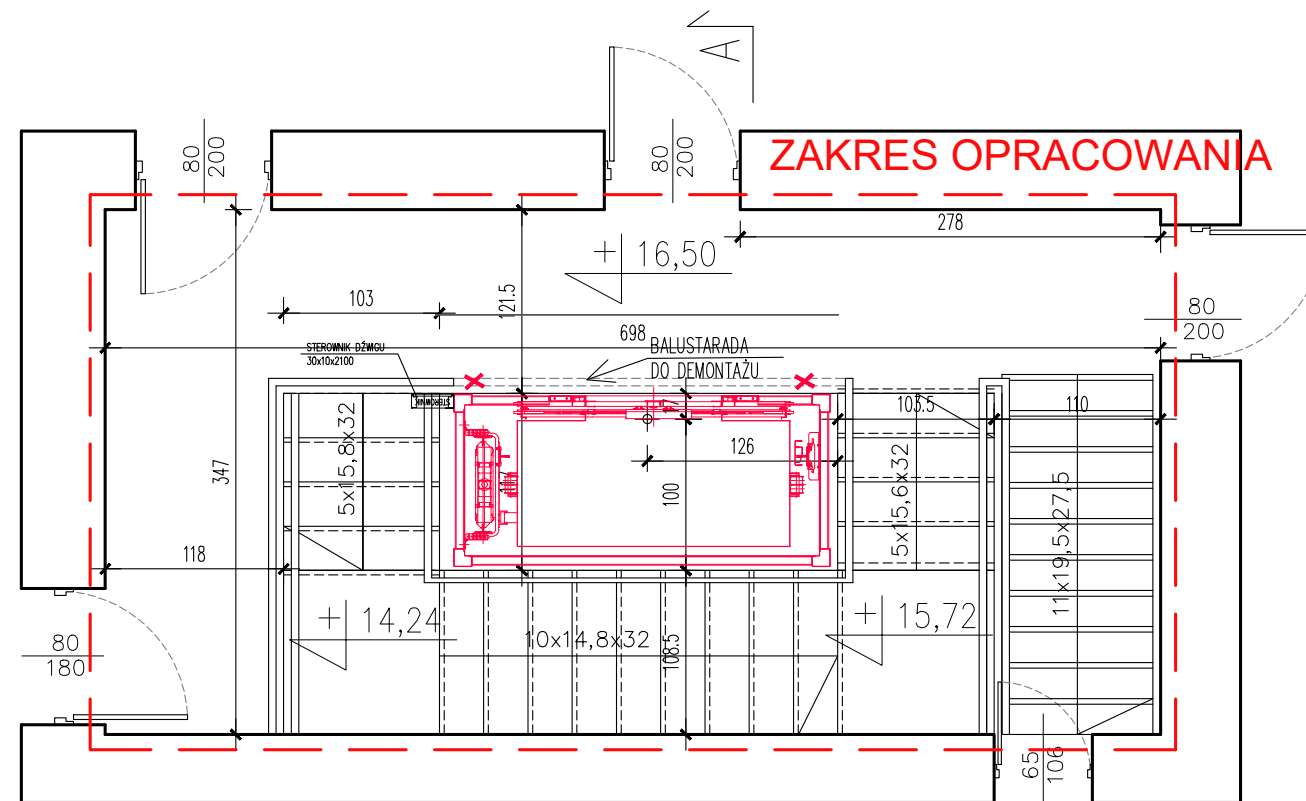
INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
-

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi


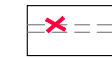


OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
-

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA – WINDA
STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-13



RZUT 5 PIĘTRA PODDASZE

-  ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
-  ELEMENTY DO DEMONTAŻU
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Renata Mędziak	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

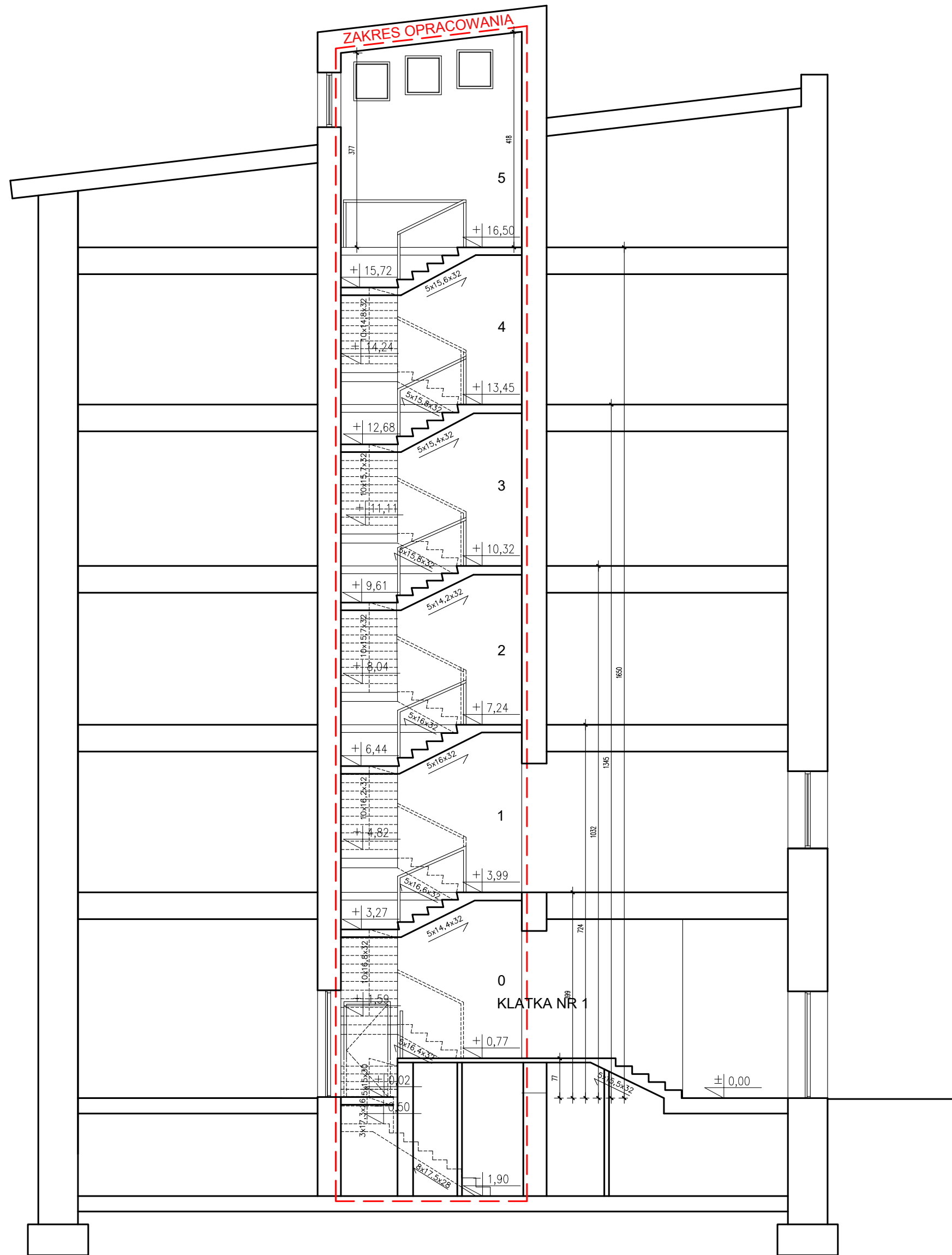
INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
 RZUT PODDASZA – WINDA
 PROJEKT

DATA 30.09.2020	SKALA 1:50	NR RYSUNKU A-14
--------------------	---------------	--------------------



Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
 tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA w spec. architektonicznej	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Schneider	St-621/82	
OPRACOWAŁ	-	
mgr inż. arch. Renata Mędziaż	-	
SPRAWDZIŁ	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	St-1129/74	

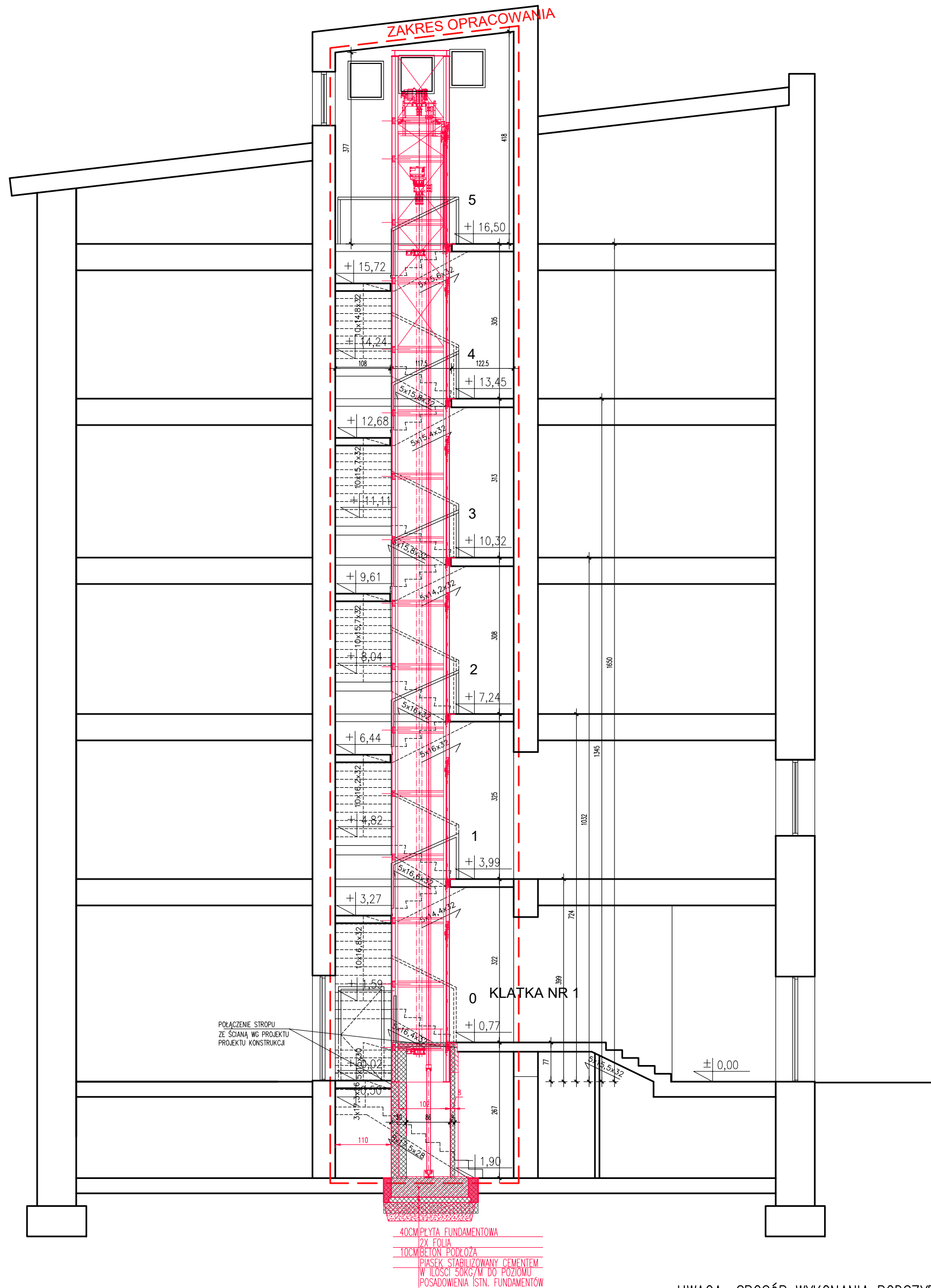
INWESTOR
 Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
 ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
 -
 -

INWESTYCJA
 Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
 budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
 ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
 -

TYTUŁ RYSUNKU
 PRZEKRÓJ A-A - WINDA
 STAN ISTNIEJĄCY

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50 ...	A-15



- ŚCIANY, STROPY DO ROZBIÓRKI
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA w spec. architektonicznej	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Schneider	St-621/82	
OPRACOWAŁ	-	
mgr inż. arch. Renata Mędziaik	-	
SPRAWDZIŁ	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	St-1129/74	

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

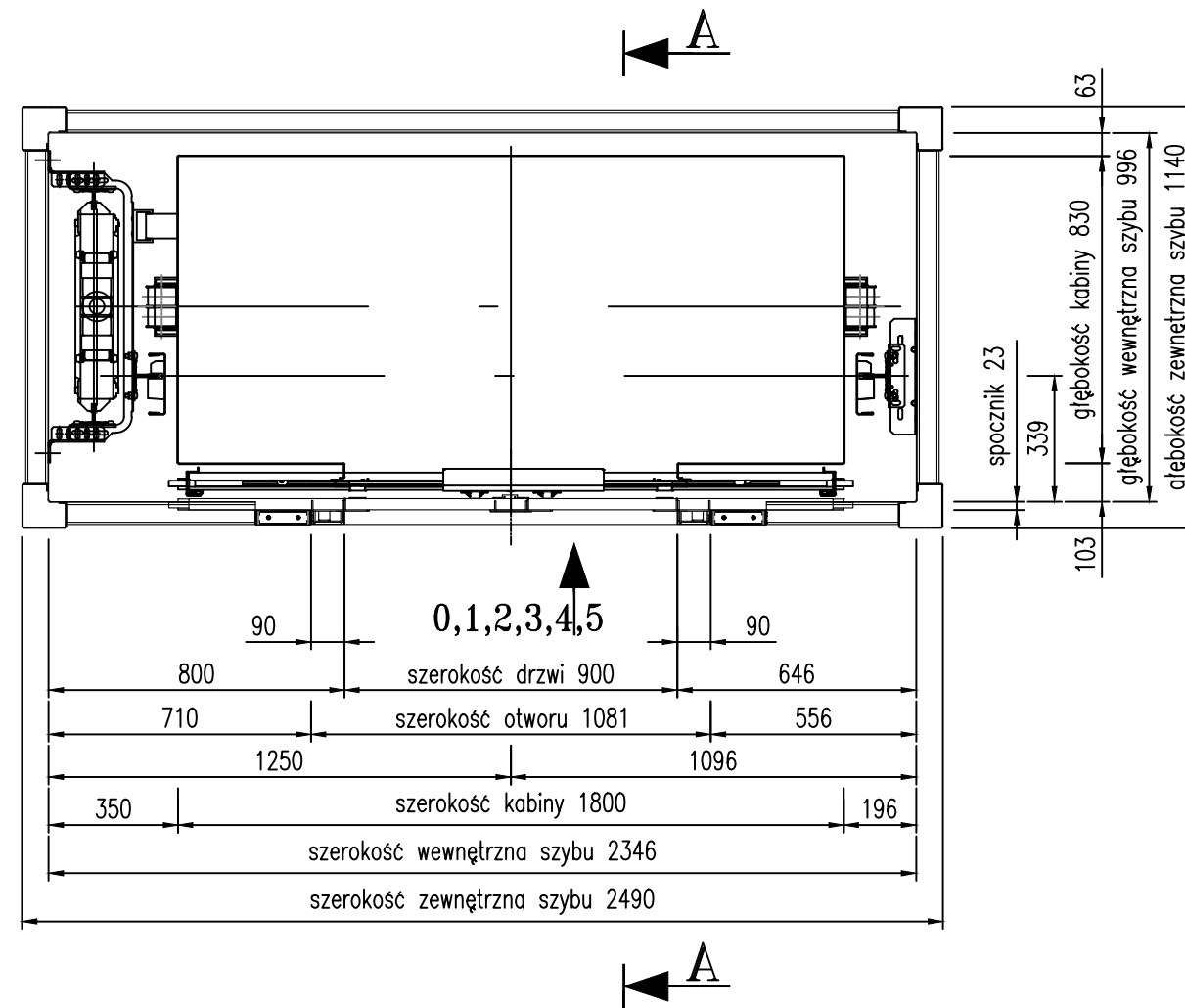
TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A - WINDA
PROJEKT

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.09.2020	1:50	A-16

UWAGA: SPOSÓB WYKONANIA PODSZYBIA
PRECYZUJE PROJEKT KONSTRUKCJI

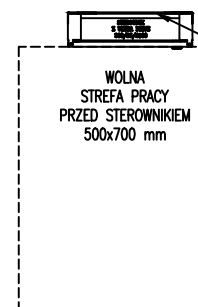
RZUT SZYBU

1:20



TABLICA STEROWA DŹWIGU

1:20



tablica sterowa dźwigu na najwyższym przystanku "4", miejsce doprowadzenia zasilania z zapasem 3 mb

UWAGI:

1. W projekcie uwzględniono udźwig i wymiary kabiny dźwigu maksymalne do uzyskania w istniejącej duszy klatki schodowej. W zależności od rozwiązań konstrukcyjnych i podzespołów dźwigowych stosowanych przez wykonawcę dopuszcza się, po uzgodnieniu z inwestorem, wykonanie płytszej kabiny (min. głębokość 750 mm) oraz udźwigu 525 kg / 7 os.
2. Konstrukcję stalową szybu samonośnego (skręcana, malowana antykorozyjnie) dostarcza wraz z urządzeniem wykonawca dźwigu.

GŁÓWNE PARAMETRY DŹWIGU OSOBOWEGO:	
UDŹWIG (kg / os.):	630 / 8
PRĘDKOŚĆ (m/s):	1,0
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA (m):	15,73
LICZBA DRZWI / DOJŚĆ:	6 / 6
WYTYCZNE DLA LINII ZASILAJĄCEJ DŹWIG	
PRĄD ROZRUCHU (A):	9,2
PRĄD ZNAMIONOWY (A):	7,0
MOC (kW):	4,8
NAPIĘCIE (V):	400
WYTYCZNE DLA LINII ZASILAJĄCEJ OŚWIETLENIE	
PRĄD (A):	6,0
-	-
MOC (kW):	1,5
NAPIĘCIE (V):	230

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
ADAPTACJA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
PROJEKT - OPRACOWANIE mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa
-
-

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

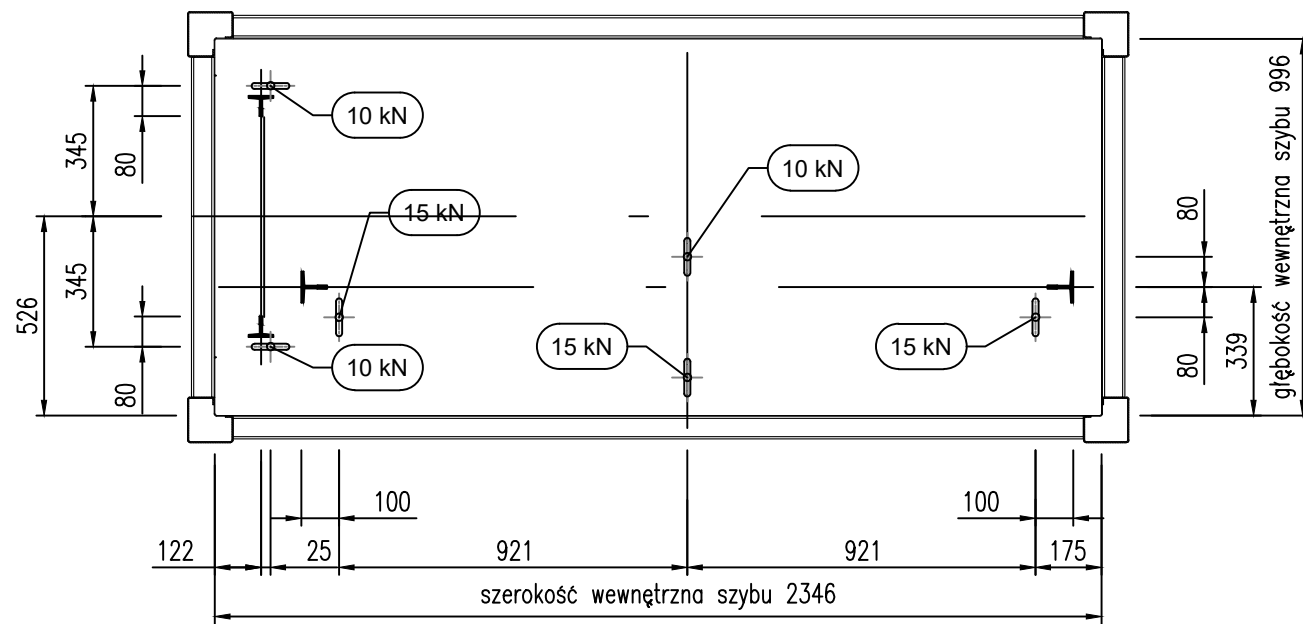
OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa
-

TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKTOWANY DŹWIG
RZUT SZYBU

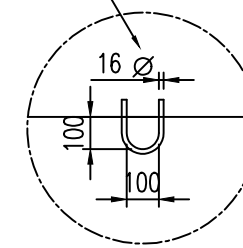
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.10.2020	1:20 ...	D1

ROZMIESZCZENIE HAKÓW W NADSZYBIU

1:20



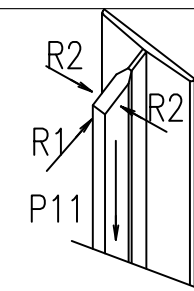
DETAL HAKA



UWAGI:

1. W projekcie uwzględniono maksymalną liczbę haków montażowych potrzebną do zamontowania dźwigu i dla niej zaprojektowano konstrukcję nośną w nadszybiu. W przypadku stosowania przez wykonawcę innej liczby haków i ich innego rozmieszczenia należy odpowiednio dostosować konstrukcję nośną.
2. W przypadku technologii montażu dźwigu niewymagającej użycia haków montażowych, konstrukcję nośną można na etapie wykonawstwa pominąć.

OBCIĄŻENIA W PODSZYBIU I SIŁY NA PROWADNICACH

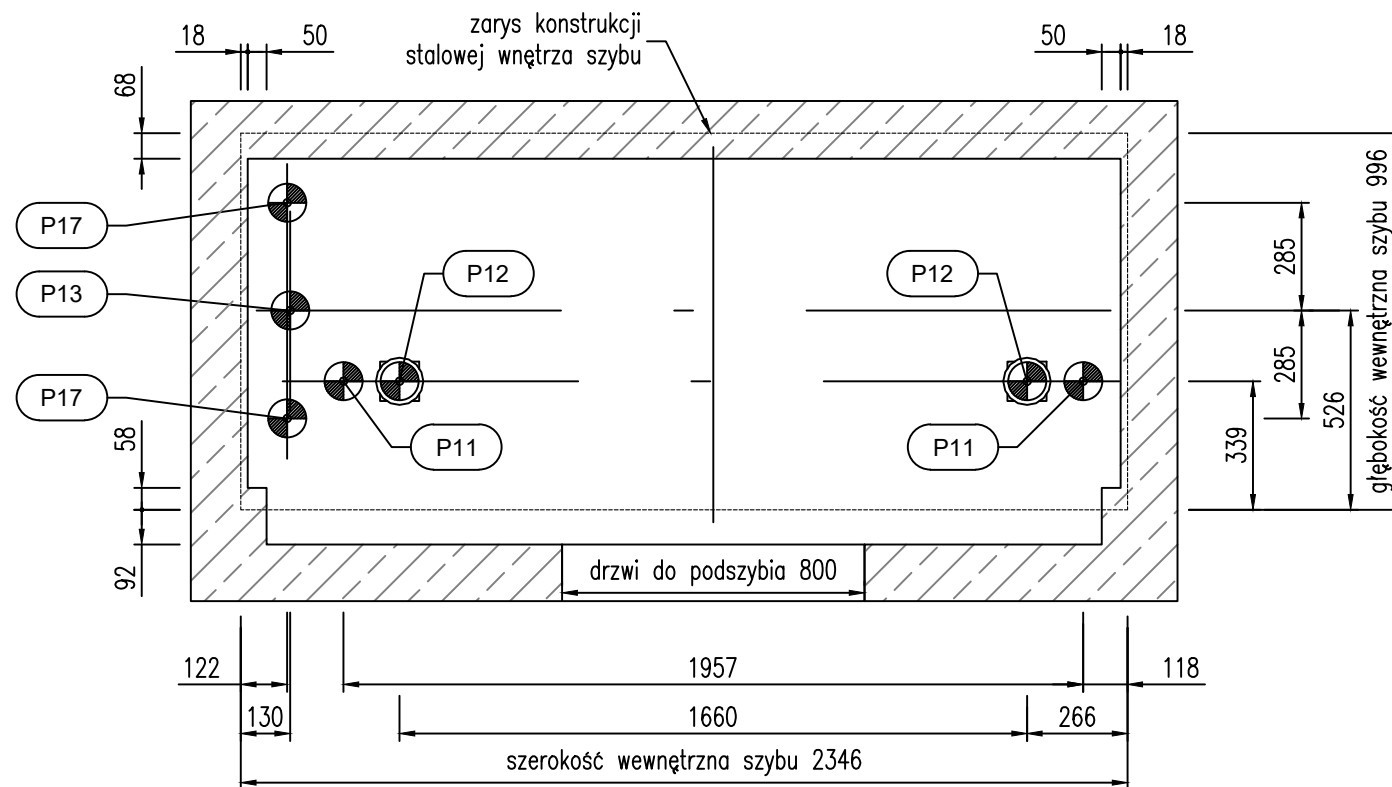


P9	
P11	18000
P12	27000
P13	41500
P17	19000
R1	1500
R2	1030

Uwaga: obciążenia R1 i R2 są przenoszone na ściany szybu przez wsporniki prowadnic pokazane na przekroju szybu

OBCIĄŻENIA W PODSZYBIU

1:20



Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
ADAPTACJA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Piotr Schneider	St-621/82	
PROJEKT - OPRACOWANIE	-	
mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ	w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	St-1129/74	

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

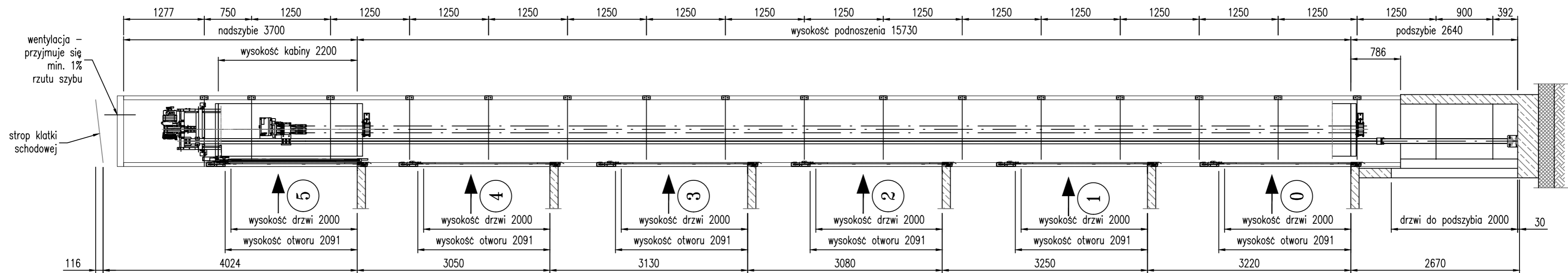
OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKTOWANY DŹWIG
OBCIĄŻENIA W SZYBIE POCHODZĄCE OD DŹWIGU

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.10.2020	1:20	D2

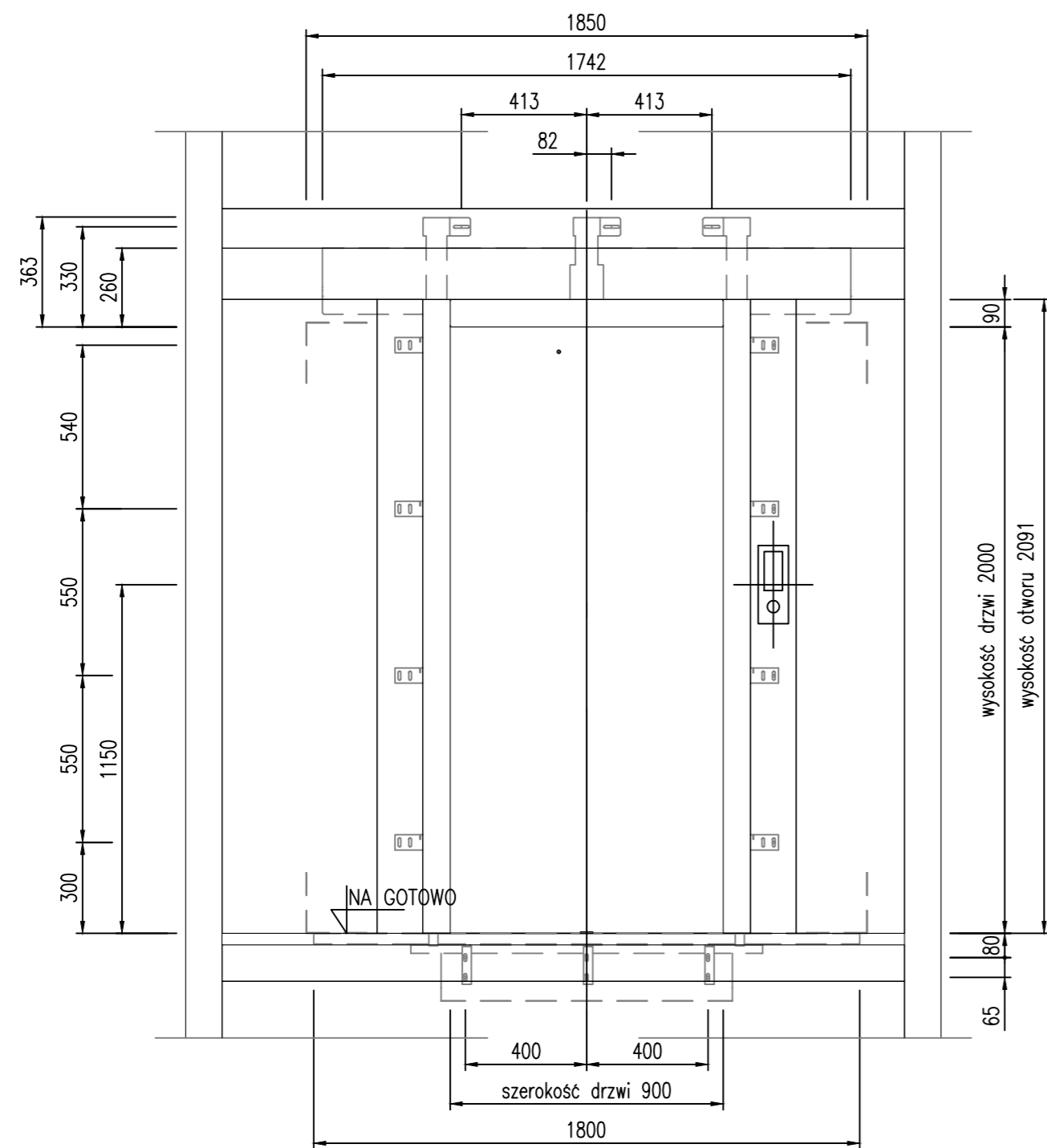
PRZEKRÓJ SZYBU A-A

1:50



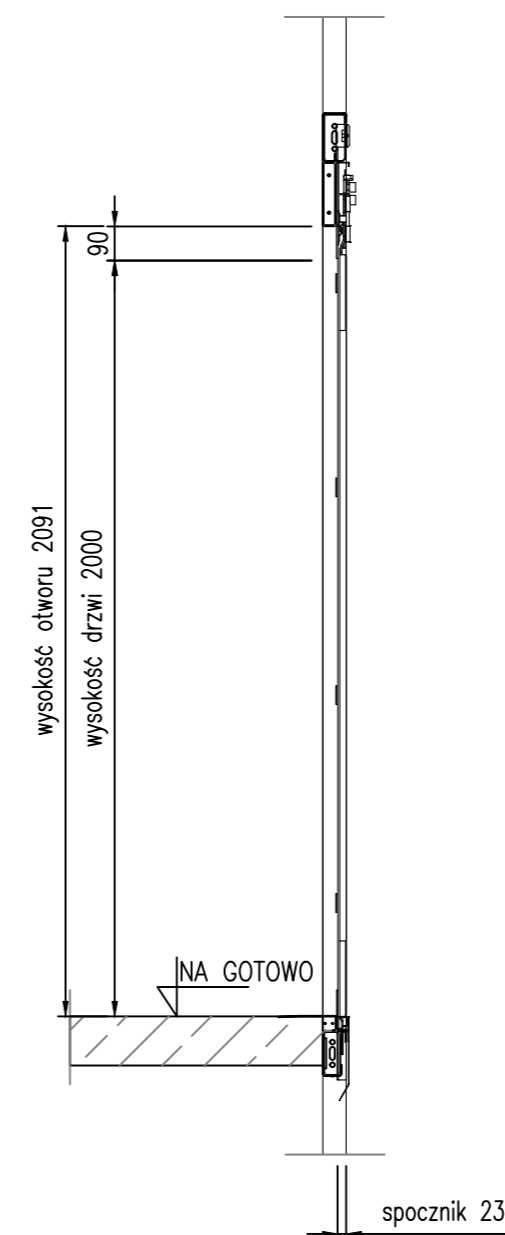
WIDOK PRZYSTANKU

1:20



OTWÓR DRZWIOWY

1:20



UWAGI:

1. W projekcie uwzględniono gęstość mocowania prowadnic w szybie co 1250 mm. W przypadku innego rozstawu wsporników należy odpowiednio dostosować konstrukcję szybu.

Podlaski.pl konsultanci dźwigowi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Grzegorz Podlaski, ul. Włodarzewska 57B/10, 02-384 Warszawa
tel.: +48 608 444 812, e-mail: biuro@podlaski.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
ADAPTACJA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Piotr Schneider	w spec. architektonicznej St-621/82	
PROJEKT - OPRACOWANIE mgr inż. Grzegorz Podlaski	-	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Juliusz Marcinowski	w spec. architektonicznej St-1129/74	

INWESTOR
Wspólnota Mieszkaniowa Stryjeńskiej 5
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 24, 42-200 Częstochowa

INWESTYCJA
Przebudowa budynku polegająca na montażu wewnętrznego dźwigu osobowego w duszy klatki schodowej wraz z robotami budowlanymi i instalacyjnymi

OBIEKT
budynek mieszkalny wielorodzinny, klatka 1
ul. Stryjeńskiej 5, 42-217 Częstochowa

Tytuł RYSUNKU
PROJEKTOWANY DŹWIG
PRZEKRÓJ SZYBU, WIDOK PRZYSTANKU

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
30.10.2020	1:20 1:50	D3