

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

76-200 SŁUPSK UL. WŁODKOWICA 28 TEL. (+48) 694 744 876
NIP 839-144-39-28 REGON 771588708

PROJEKT TECHNICZNY ELEMENT III

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: **BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z WYKONANIEM
OTWORU DRZWIOWEGO**

INWESTOR: **POWIATOWE CENTRUM POMOCY RODZINIE
W SŁUPSKU**

ADRES INWESTORA: **76-200 SŁUPSK UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 20**

ADRES OBIEKTU: **76-200 SŁUPSK UL. HENRYKA SIENKIEWICZA
20 DZ. NR 588**

KATEGORIA OBIEKTU: **XII**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: **226301_1.0006.588**

PROJEKTANT	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83 DATA OPRACOWANIA: 03-2025	mgr inż. Juliusz Bernat upr. konstr. bez ograniczeń GPIII7342/1032/91 DATA OPRACOWANIA: 03-2025

SŁUPSK, marzec 2025

Spis treści projektu technicznego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej s. 3
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności s. 4 – 6
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego s. 7 – 8

II. Część opisowa

1. Opis techniczny s. 9 – 12
2. Oświadczenie projektanta – Krzysztof Kiepuszewski s. 13
3. Oświadczenie projektanta – Juliusz Bernat s. 14

III. Część rysunkowa

Z.01 – Lokalizacja budynku objętego opracowaniem	1:500
A.01 – Rzut piwnic	1:100
A.02 – Rzut parteru	1:100
A.03 – Rzut I piętra	1:100
A.04 – Elewacje	1:100
A.05 – Elewacje	1:100
I.01 – Inwentaryzacja - Rzut piwnic	1:100
I.02 – Inwentaryzacja - Rzut parteru	1:100
I.03 – Inwentaryzacja - Rzut I piętra	1:100
I.04 – Inwentaryzacja - Elewacje	1:100
I.05 – Inwentaryzacja - Elewacje	1:100
K.01 – Fundament pod platformę pionową	1:25

Słupsk, 10-03-2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. Art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że opracowany projekt techniczny został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

PROJEKTANT	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83	mgr inż. Juliusz Bernat upr. konstr. bez ograniczeń GPIII7342/1032/91

**URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU**

GP.III.7342/1032/91

Słupsk, dnia 28.02 19 91 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 2 § 6 ust. 3 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 Juliusz Artur Bernat
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 24.05.1952 roku w Barcino
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(określić rodzaj funkcji)

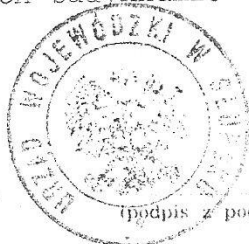
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej / lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Juliusz Artur Bernat jest upoważniony do:
(imię — imiona i nazwisko)

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Juliusz Artur Bernat
(strona)



Z up. WOJEWODY
[Signature]
inż. Hanna Kostrzewa
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Juliusz Bernat
upr. GP.III.7342/1032/91

Wojewódzkie Biuro
Planowania Przestrzennego
w Słupsku
AH/8346/16/83

DUPLIKAT

Słupsk, 1983-10-6

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku (Dz.U.Nr 8 poz. 46) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdza się, że Pan Krzysztof Kiepuszewski magister inżynier architekt urodzony dnia 28 maja 1953 roku w Słupsku posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej.

Pan KRZYSZTOF KIEPUSZEWSKI 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 elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisał z upoważnieniem Wojewody Dyrektor Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego mgr inż. arch. Aleksander Aziukiewicz - Główny Architekt Województwa. Pieczęć okrągła z odłemu Państwa i napisem w otoku Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Słupsku.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Juliusz Bernat
upr. GPIII7342/1032/91

-2-

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Słupsku.
Słupsk, 30 stycznia 1996 roku.

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SŁUPSKU

ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Andrzej Rosa

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Juliusz Bernat
upr. GPII7342/1032/91



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-JUZ-FJN-HP8 *

Pan Juliusz Bernat o numerze ewidencyjnym POM/BO/0213/01
adres zamieszkania ul. Włodkowica 28, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-17 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **AN/8346/16/83**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0214**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-03-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0214-98A6-8FBE-B9A2-7Y56

OPIS TECHNICZNY

I. DANE OGÓLNE

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wymiana platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych wraz z szybem zewnętrznym samonośnym, wykonanie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej oraz wewnętrznej na parterze budynku oraz powiększenie otworu drzwiowego w ścianie zewnętrznej na I piętrze.

Działka objęta opracowaniem jest zagospodarowana, ogrodzona i urządzona. Zabudowana jest budynkiem biurowym, w którym zlokalizowane są biura m.in. Starostwa Powiatowego w Słupsku. Teren w miejscu projektowanych robót budowlanych jest wolny od drzew.

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie Inwestora
- obowiązujące przepisy i normy
- wizja lokalna
- obowiązujący MPZP

III. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO – ARCHITEKTONICZNYCH

W projekcie przyjęto montaż platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych Vimec E10. W tabeli poniżej podano parametry platformy przyjętej w projekcie. Dopuszcza się montaż innej platformy o parametrach nie gorszych niż przyjęto w projekcie.

L.p.	Cecha	Parametry
1.	Wym. platformy	1460 x 1170 mm (wym. użytkowy 1460 x 1140 mm)
2.	Szyb	Szyb samonośny, kolor "perłowy biały" RAL1013, z 3-ech stron wypełniony szkłem bezpiecznym przezroczystym, od strony prowadnic panelami w kolorze konstrukcji, zadaszony; wym. zewnętrzny szybu: 1950 x 1696 mm
3.	Podszybie	140 mm
4.	Wymiary nadszybia	2850 mm (2600 mm + zadaszanie)
5.	Udźwig platformy	400 kg (wersja Heavy Load)
6.	Rodzaj napędu	Elektryczny pasowy (bez maszynowni)
7.	Prędkość platformy	0,15 m/s
8.	Sterowanie	Elektroniczne
9.	Rodzaj zasilania	230 V
10.	Moc silnika	3,00 kW
11.	Wysokość podnoszenia	6,50 m
12.	Il. przystanków/dojść	3 / 3
13.	Wersja	Przelotowa 180 stopni
14.	Drzwi Kabinowe	Szt. 2 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe similinox (kolor szary) 900 x 2000 mm
15.	Drzwi przystankowe	Szt. 3 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe kolor "perłowy biały" RAL1013, 900 x 2000 mm
16.	Platforma	1 ściana kabiny seria "color" szary, 1 ściana seria „glass” szkło przezroczyste, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa typu „guma”, kolor szary, awaryjny zjazd po zaniku napięcia

17.	Rodzaj instalacji	Na zewnątrz budynku
18.	Panel sterowania	Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 mm x 50 mm, z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, autodialer w panelu sterowym, moduł GSM, na przystankach kasety z przyciskami, system ograniczonego dostępu do urządzenia (tzw. i-button), w tym 5 szt. kluczyków i-button
19.	Przyciski jazdy w kabinie	Brak konieczności trzymania wciśniętego przycisku wybranej kondygnacji podczas jazdy (wystarczy raz nacisnąć)

Wymiary fundamentu i otworów drzwiowych, parametry zasilania itp. przyjęte w projekcie zostały dobrane do platformy Vimec E10. W przypadku zastosowania innej platformy należy skorygować i dopasować wymiary itp. do zastosowanej platformy.

1. Istniejącą platformę wraz z szybem samonośnym i drzwiami należy zdemontować. Otwór drzwiowy na piętrze zabezpieczyć po demontażu drzwi!
2. Kostkę betonową wokół wymienianego szybu rozebrać w celu wykonania wykopu pod fundament. Kostkę odłożyć do ponownego wykorzystania.
3. Fundament pod zdemontowanym szybem należy rozebrać.
4. Wykonać nowy otwór drzwiowy na parterze oraz powiększyć i przesunąć istniejący otwór na I piętrze. Ściana wykonana z cegły ceramicznej pełnej, otynkowana, o łącznej grubości 38 cm. Projektowane otwory o wymiarach w świetle, po wykończeniu, 224 x 114 cm.

Przed wykuciem otworów drzwiowych należy wykonać nadproże:

- Wykonać otwory pod poduszki żelbetowe. Poduszki o wymiarach ~38 cm (grubość ściany) x 25 cm x 10 cm (wysokość) wykonane z betonu C25/30 zbrojonego 2x siatką o oczkach 4x4 cm z pręta Ø10 (zbrojenie od góry i dołu, otulina 2 cm).
- Po stwardnieniu betonu w poduszkach wykonać w ścianie bruzdę głębokości 32 cm, wysokości min. 30 cm i długości min. 285 cm
- Przygotować dwuteownik HEB 180 o długości 164 cm nawiercając 3 otwory na śruby M16 w osi dwuteownika, jeden na środku i dwa w odległości ~20 cm od każdej krawędzi. W otworach umieścić 3 śruby M16 x 220 z podkładką i zabezpieczyć je przed obracaniem np. spawem.
- W wykonaną bruzdę wstawić dwuteownik, dwuteownik oprzeć na wykonanych wcześniej poduszkach na warstwie zaprawy. Wnękę w dwuteowniku wymurować. Przestrzeń pomiędzy dwuteownikiem a ścianą nad nim wypełnić szczelnie zaprawą.
- Po związaniu zaprawy wykuć bruzdę w drugiej stronie ściany, aż do odsłonięcia zamontowanego wcześniej dwuteownika.
- W wykonanej bruzdzie osadzić drugi dwuteownik HEB180 z nawierconymi 3 otworami w osi, rozmieszczonymi jak w już osadzonym dwuteowniku, aby móc połączyć oba dwuteowniki. Dwuteownik oprzeć na poduszkach betonowych na warstwie zaprawy.
- Dwuteowniki HEB180 skrócić ze sobą, ich wnętrze wymurować. Przestrzeń pomiędzy dwuteownikiem a ścianą nad nim wypełnić szczelnie zaprawą.
- Po związaniu zaprawy wykuć otwór drzwiowy.
- Nadproże i brzegi otworu obrobić tynkiem z wykorzystaniem siatki tynkarskiej, narożniki zabezpieczyć narożnikami aluminiowymi

- W przypadku powiększanego otworu drzwiowego przed rozpoczęciem prac należy podeprzeć istniejące nadproże i zdemontować je dopiero po osadzeniu nowego.

Otwory drzwiowe zabezpieczyć do czasu montażu platformy pionowej wraz z drzwiami!

5. Wykonać ścianę rozdzielającą jedno z pomieszczeń na parterze, otwór drzwiowy do sąsiedniego pomieszczenia zamurować. Ścianę wykonać z gazobetonu gr. 12 cm, otynkować, położyć gładź i pomalować dwukrotnie w kolorze białym.
6. Wykonać drzwi w ścianie działowej gr. 14 cm do rozdzielonego pomieszczenia. Przed wykonaniem otworu drzwiowego wykonać nadproże. Wstawić drzwi wraz z ościeżnicą, stolarkę dopasować do istniejącej.
7. Wykonać nowy fundament – ściany fundamentowe gr. 20 cm przykryte płytą fundamentową gr. 30 cm. Całość wylewana jako monolit z betonu C20/25, zbrojona prętami stalą AIII #12 i #14 cm.
8. Fundament budynku odsłonięty w miejscu wykopu pod fundament platformy pionowej zabezpieczyć przeciwwilgociowo pokrywając go dwukrotnie masą asfaltowo – kauczukową.
9. Fundament platformy pionowej zabezpieczyć przeciwwilgociowo pokrywając go dwukrotnie masą asfaltowo – kauczukową.
10. W razie potrzeby należy przesunąć rurę spustową zlokalizowaną w pobliżu platformy pionowej.
11. Montaż nowej platformy spowoduje konieczność usunięcia pasa ocieplenia ze styropianu szer. około 20 cm. Po docięciu ocieplenia należy je odpowiednio obrobić i zabezpieczyć.
12. Montaż platformy pionowej przeprowadzić wg instrukcji i zaleceń jej producenta.
13. Po zakończeniu robót teren uprzątnąć, ewentualne uszkodzenia czy ubytki elewacji uzupełnić i pomalować. Kostkę betonową wokół platformy ponownie ułożyć.

IV. OPIS ROZWIĄZAŃ INSTALACYJNYCH

1. Instalacja elektryczna.

Włączenie projektowanej instalacji zasilającej do istniejącej wykonać w miejscu instalacji obecnej szafy sterowniczej istniejącej platformy (zlokalizowanej na I piętrze w pobliżu drzwi do platformy pionowej). Instalację elektryczną doprowadzić do szybu w miejscu oznaczonym na rys. E01.

- Zasilanie platformy: przewód 3x4,0 mm doprowadzony do szybu z zapasem 2m zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo – prądowym 25A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowym – Typ: F IΔn=30mA , In=25A

- Gniazdo 230V zlokalizowane w szybie: przewód 3x2,5 mm – zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy $I_{\Delta n}=30\text{mA}$ i $I_n=25\text{A}$
- Przewód ochronny: żółto – zielony min. 6mm – doprowadzony do szybu na ścianę mocowania prowadnic z zapasem 1m

2. Linia telefoniczna.

Włączenie projektowanej linii telefonicznej do istniejącej wykonać w miejscu oznaczonym na rys E.01. Linię doprowadzić do szybu w miejscu również oznaczonym na rys. E01.

Linię telefoniczną doprowadzić do szybu w miejsce zainstalowania sterownika na ścianie mocowania prowadnic z zapasem 2m – skrętka 2 pary, linia ta musi mieć numer telefonu nadany tylko do kontaktu ze służbami ratowniczymi /konserwatorem.

PROJEKTANT	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	BRANŻA KONSTRUKCYJNA
mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83	mgr inż. Juliusz Bernat upr. konstr. bez ograniczeń GPIII7342/1032/91

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA / ~~PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO~~

Jako projektant, oświadczam niniejszym, że dla zamierzenia inwestycyjnego:

**„ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z
WYKONANIEM OTWORU DRZWIOWEGO zlokalizowanego na działce nr 588,
76-200 SŁUPSK UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 20”**

sporządziłem projekt techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego (art. 41, ust. 4 a, pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski
AN/8346/16/83

mgr inż. Juliusz Bernat

Słupsk, 10-03-2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA / ~~PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO~~

Jako projektant, oświadczam niniejszym, że dla zamierzenia inwestycyjnego:

**„ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z
WYKONANIEM OTWORU DRZWIOWEGO zlokalizowanego na działce nr 588,
76-200 SŁUPSK UL. HENRYKA SIENKIEWICZA 20”**

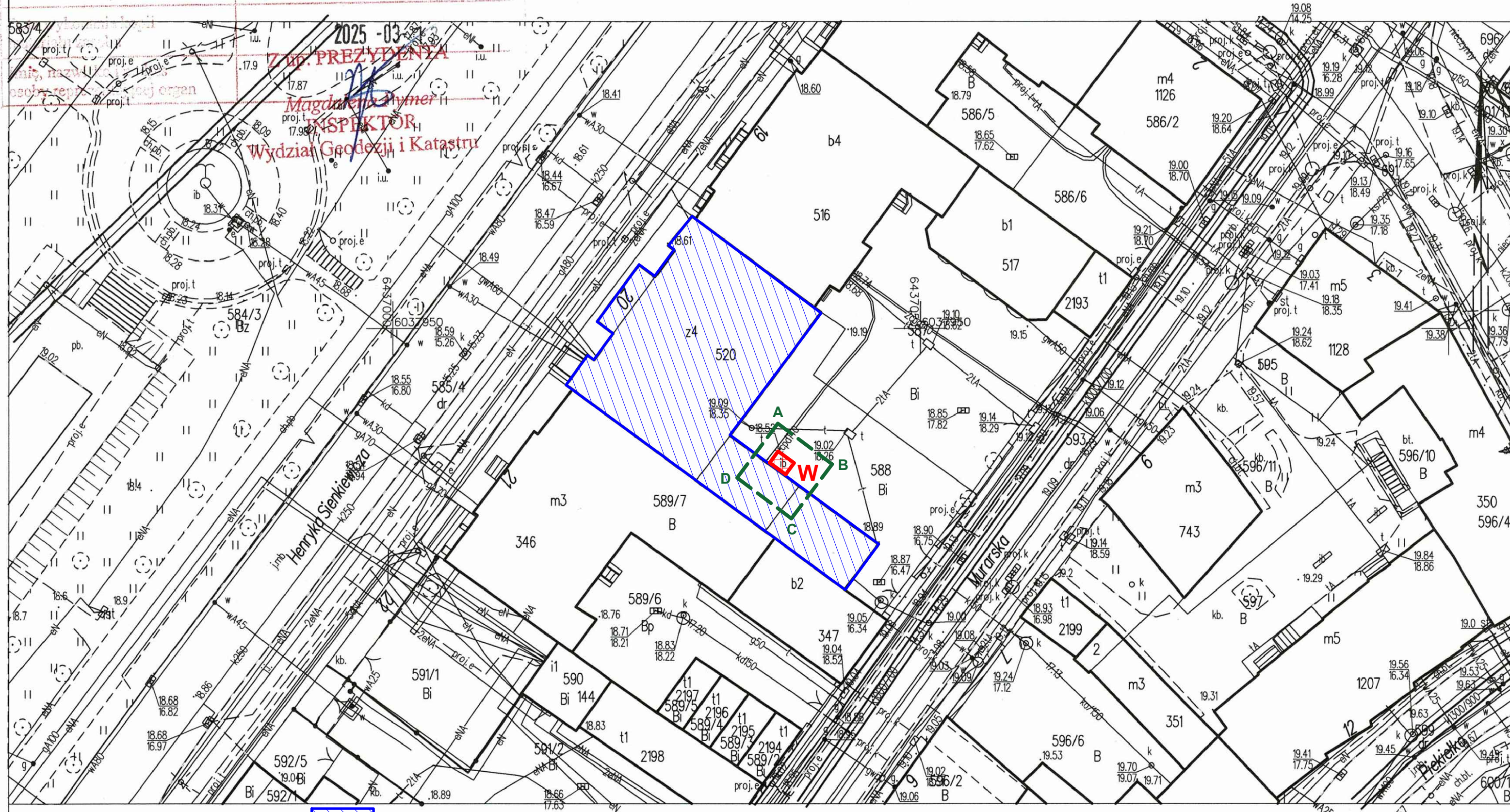
sporządziłem projekt techniczny zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego (art. 41, ust. 4 a, pkt 2 ustawy Prawo budowlane).

mgr inż. Juliusz Bernat
upr. GPIII7342/1032/91

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA SŁUPSKA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL-P20.6 4719
Nazwa materiału zasobu	MAAA ZASADNICZA

Województwo: pomorskie
Powiat: m.Słupsk
Jednostka ewidencyjna: 226301_1, M. Słupsk
Obręb: 0006, 6

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500



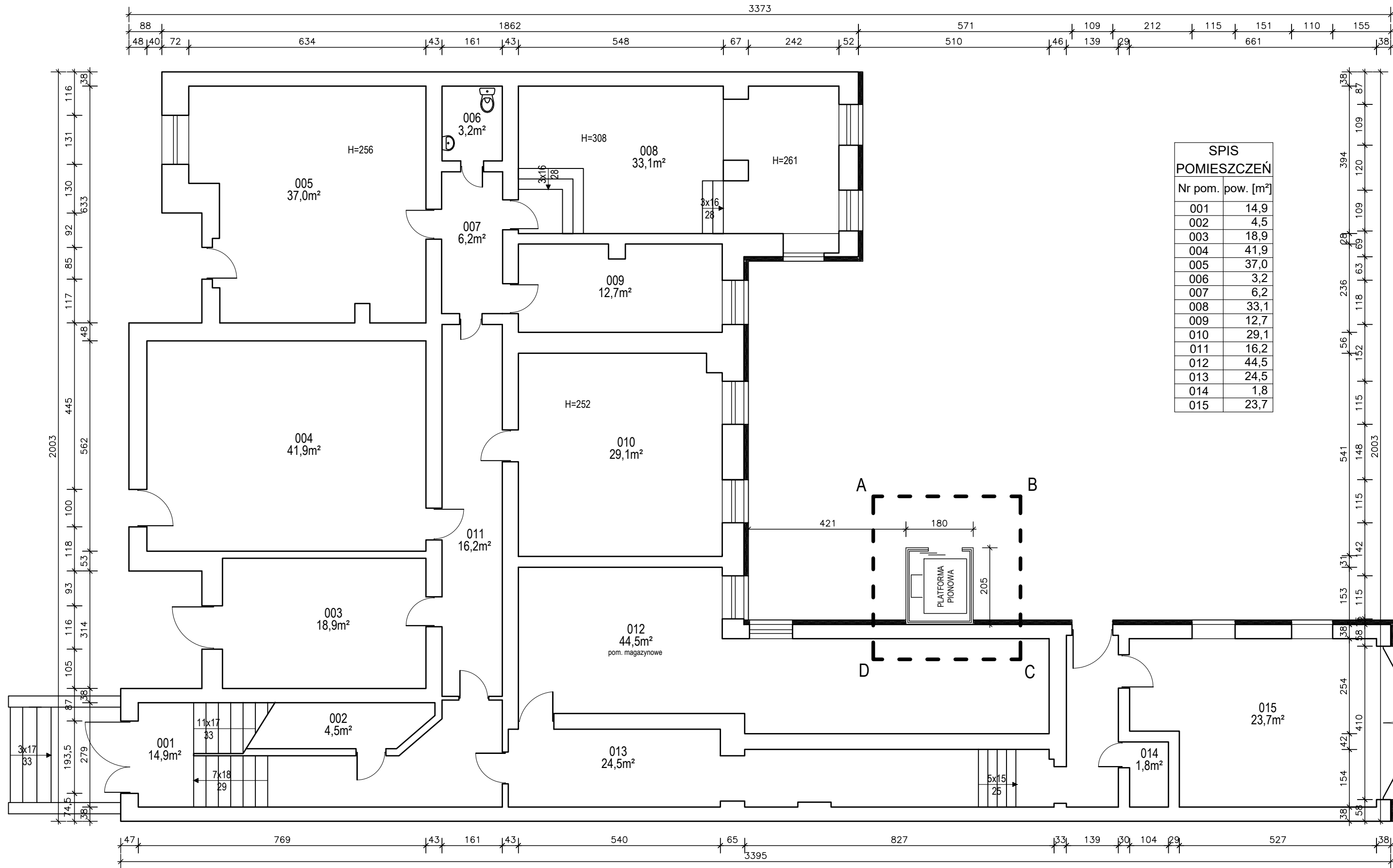
Słupsk dn. 12.03.2025
Sporządził(a) wydruk: Magdalena Pytner

- budynek objęty opracowaniem
- wymieniana platforma pionowa
- zakres opracowania

PROJEKTANT:
mgr inż. Juliusz Bernat GPII7342/1032/91
mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83

DATA:
03-2025

Rys. nr Z.1 LOKALIZACJA OBIEKTU
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM



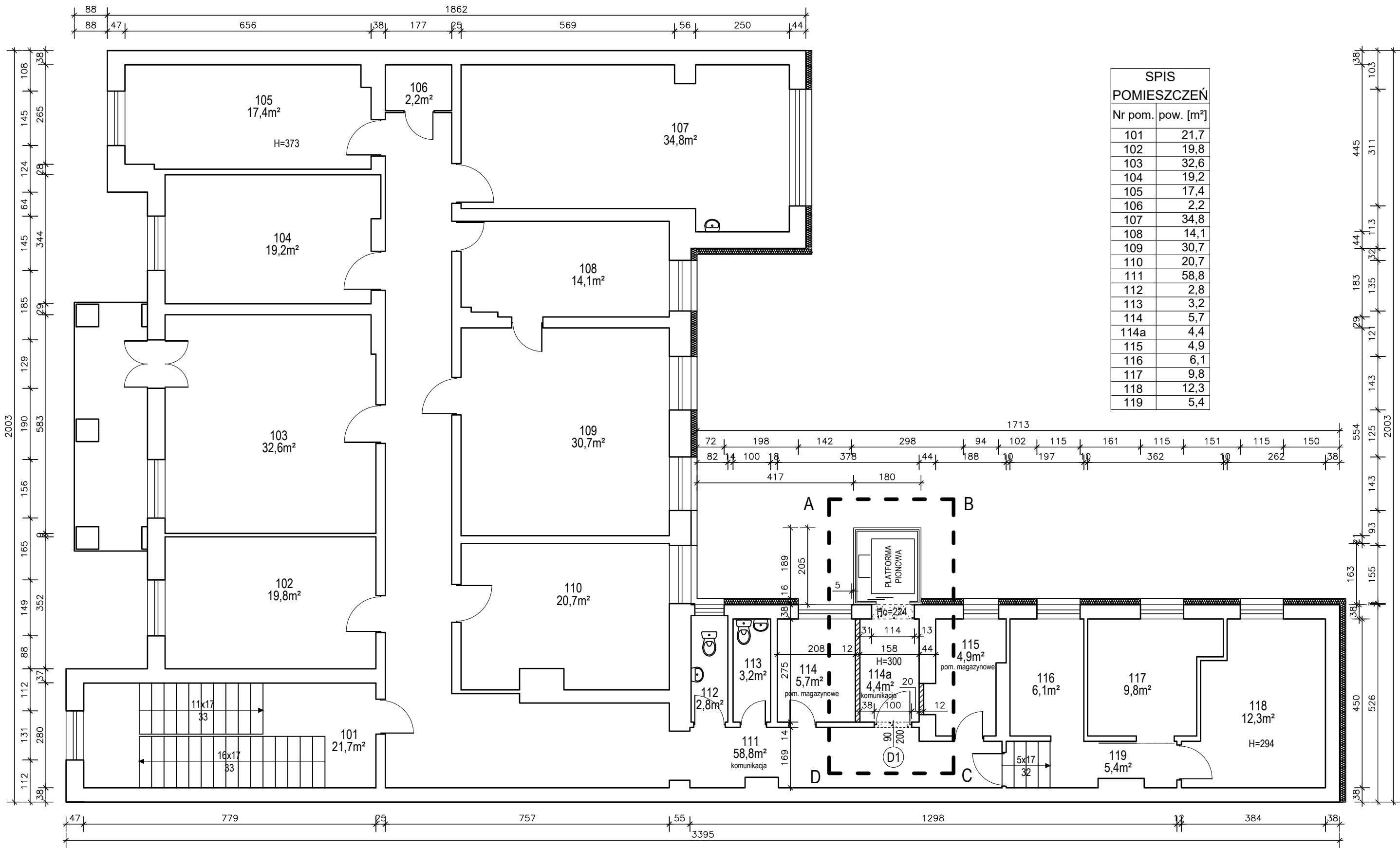
SPIS POMIESZCZEŃ	
Nr pom.	pow. [m²]
001	14,9
002	4,5
003	18,9
004	41,9
005	37,0
006	3,2
007	6,2
008	33,1
009	12,7
010	29,1
011	16,2
012	44,5
013	24,5
014	1,8
015	23,7

LEGENDA:

— — — — — ŚCIANY ISTNIEJĄCE



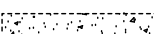
A — — — — — ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT: WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ADRES: ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC			AUTOR: mgr inż. Juliusz Bernat GP.III.7342/1032/91	PODPIS:
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
A.01	1:100	03-2025	mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83	

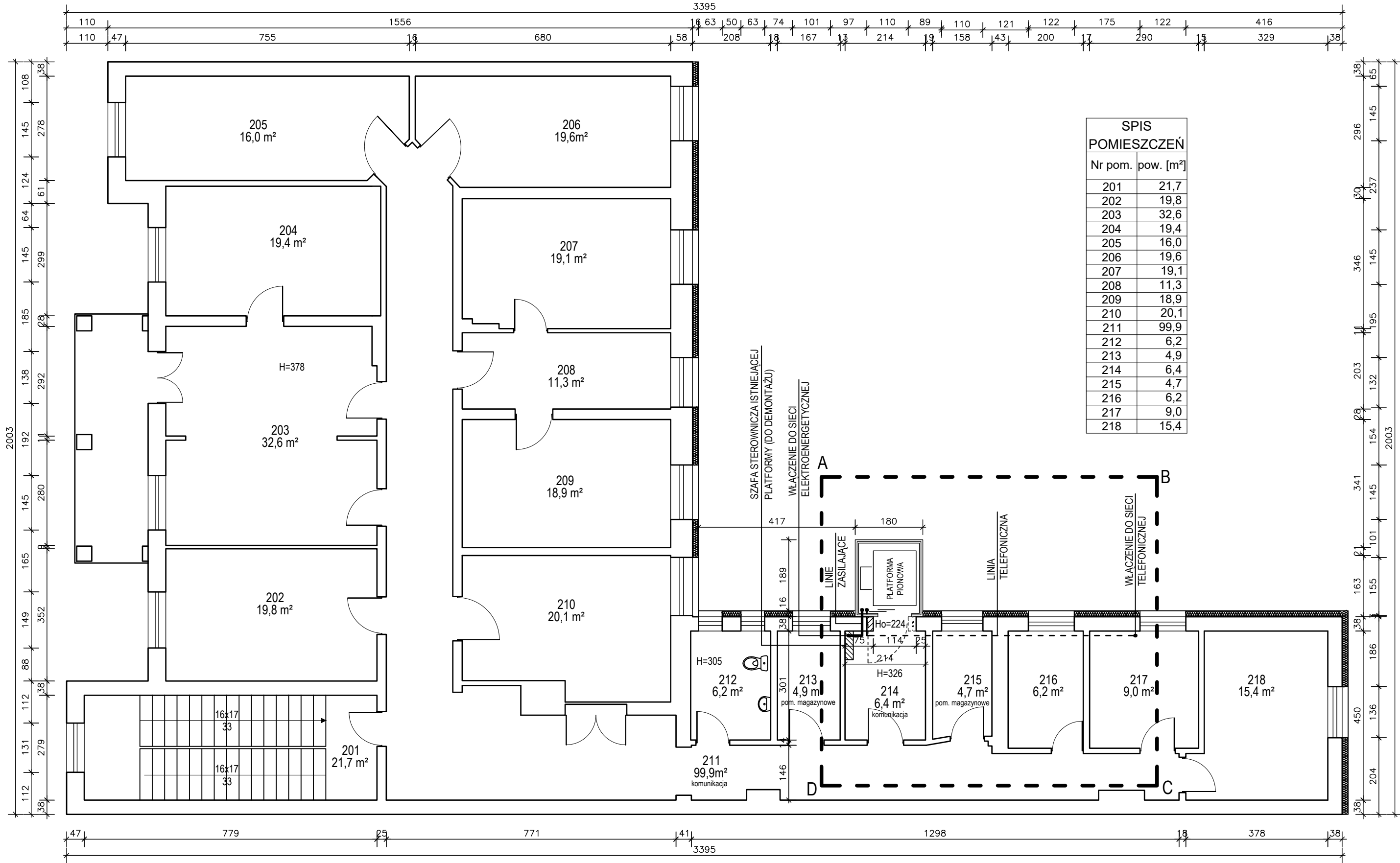


SPIS POMIESZCZEŃ	
Nr pom.	pow. [m²]
101	21,7
102	19,8
103	32,6
104	19,2
105	17,4
106	2,2
107	34,8
108	14,1
109	30,7
110	20,7
111	58,8
112	2,8
113	3,2
114	5,7
114a	4,4
115	4,9
116	6,1
117	9,8
118	12,3
119	5,4

LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  PROJEKTOWANE WYBURZENIA - OTWORY DRZWIOWE
- A** - - - ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT: WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ADRES: ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowska 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU			AUTOR: mgr inż. Juliusz Bernat GP/III7342/1032/91	PODPIS:
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
A.02	1:100	03-2025	mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83	



SPIS POMIESZCZEŃ	
Nr pom.	pow. [m²]
201	21,7
202	19,8
203	32,6
204	19,4
205	16,0
206	19,6
207	19,1
208	11,3
209	18,9
210	20,1
211	99,9
212	6,2
213	4,9
214	6,4
215	4,7
216	6,2
217	9,0
218	15,4

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE WYBURZENIA - OTWORY DRZWIOWE

A

ZAKRES OPRACOWANIA

PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT	
ADRES:			76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28	
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
RZUT I PIĘTRA			mgr inż. Juliusz Bernat GPII17342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
A.03	1:100	03-2025	mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83	



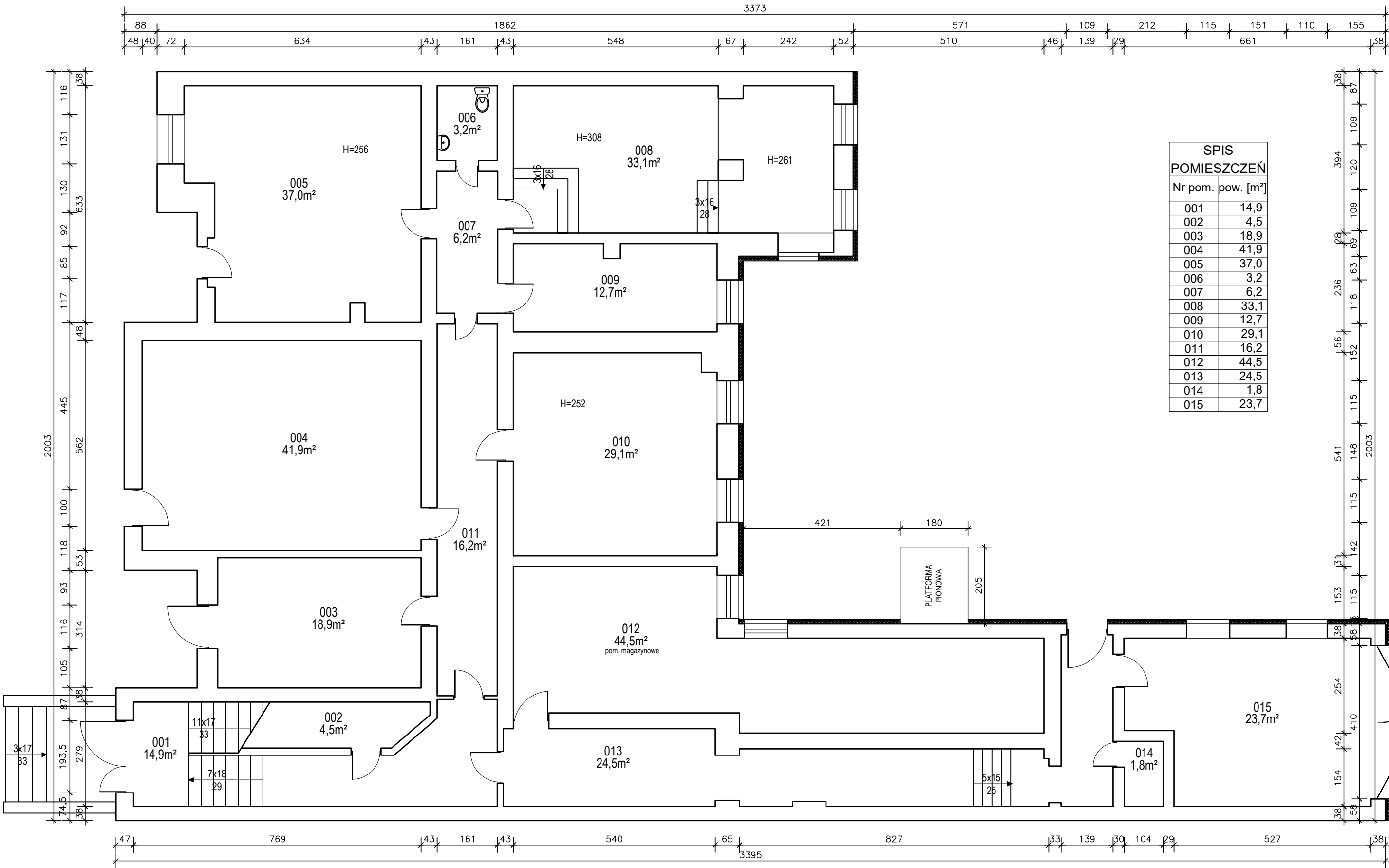
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
ADRES:				
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588				
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
ELEWACJE			mgr inż. Juliusz Bernat GP/III/7342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
A.04	1:100	03-2025	mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83	

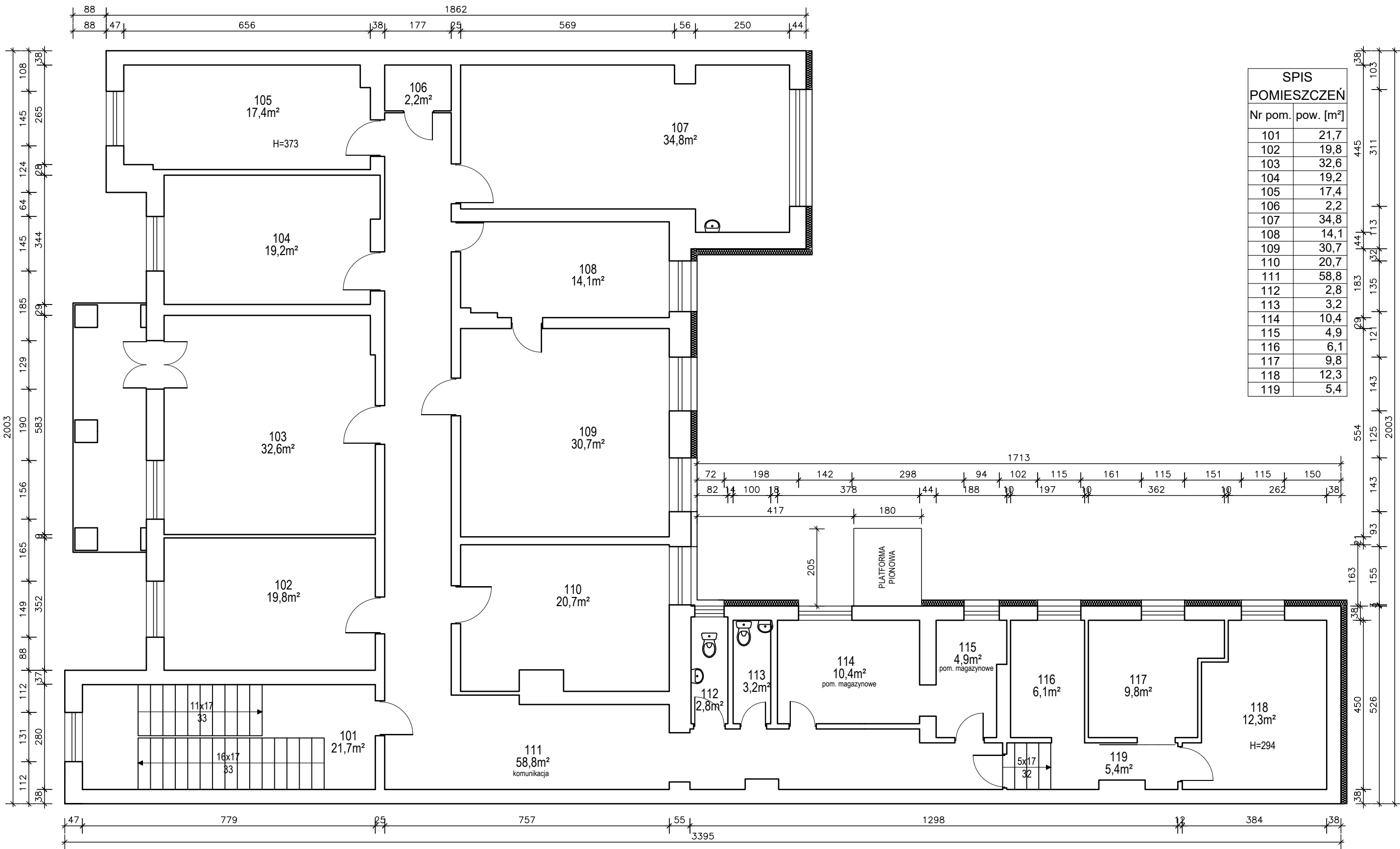


ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

PROJEKT: WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ADRES: ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE			AUTOR: mgr inż. Juliusz Bernat GP.III.7342/1032/91	PODPIS:
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
A.05	1:100	03-2025	mgr inż. K. Kiepuszewski AN/8346/16/83	



PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
ADRES:				
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588				
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
I N W E N T A R Y Z A C J A RZUT PIWNIC			mgr inż. Juliusz Bernat GP.III.7342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
I.01	1:100	03-2025		

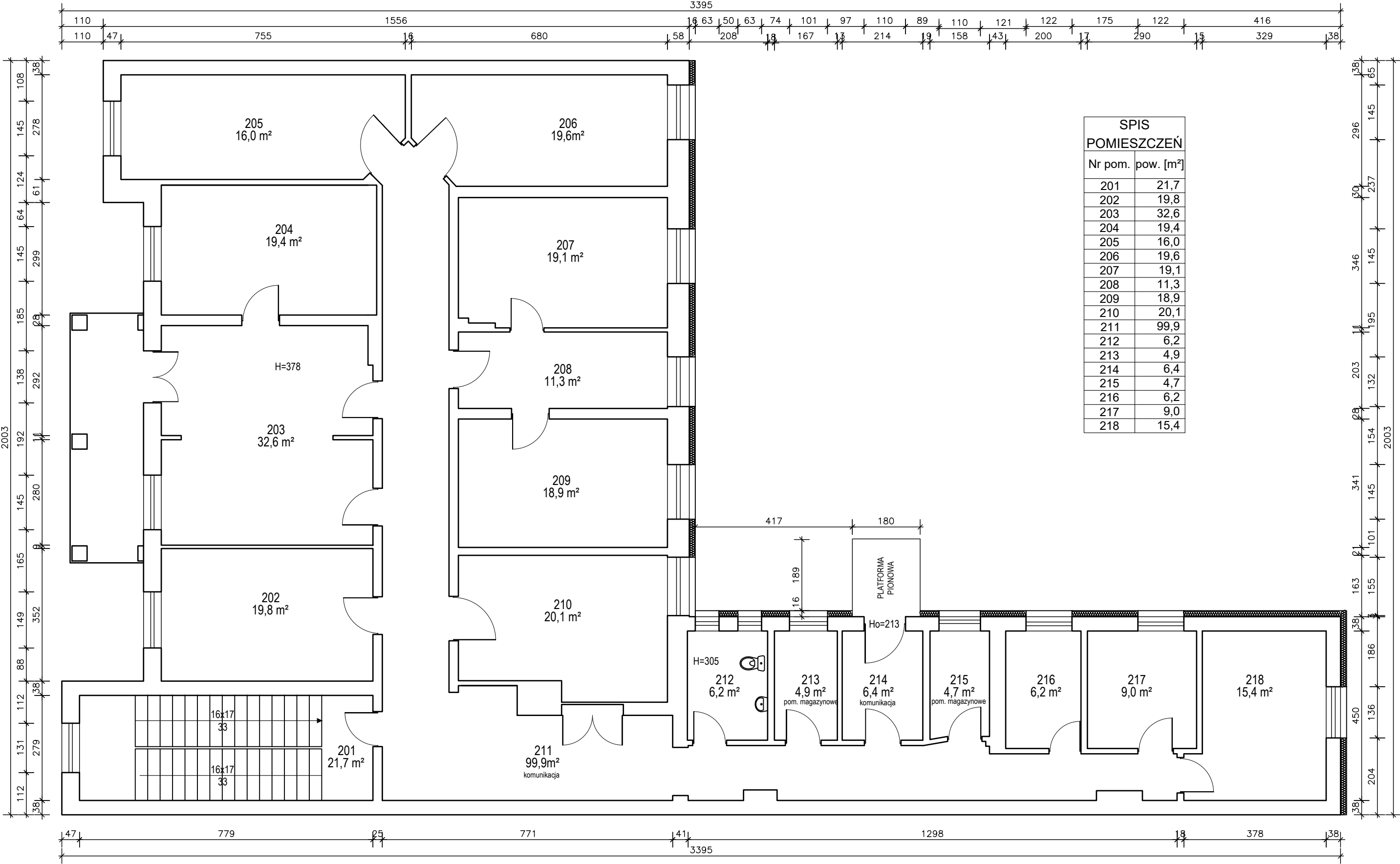


SPIS POMIESZCZEŃ	
Nr pom.	pow. [m²]
101	21,7
102	19,8
103	32,6
104	19,2
105	17,4
106	2,2
107	34,8
108	14,1
109	30,7
110	20,7
111	58,8
112	2,8
113	3,2
114	10,4
115	4,9
116	6,1
117	9,8
118	12,3
119	5,4

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA - OTWORY DRZWIOWE

PROJEKT: WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
ADRES: ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			
TYTUŁ RYSUNKU: I N W E N T A R Y Z A C J A RZUT PARTERU		AUTOR: mgr inż. Juliusz Bernat GP.III.7342/1032/91	PODPIS:
RYS.:	SKALA:	DATA:	
I.02	1:100	03-2025	



SPIS POMIESZCZEŃ	
Nr pom.	pow. [m²]
201	21,7
202	19,8
203	32,6
204	19,4
205	16,0
206	19,6
207	19,1
208	11,3
209	18,9
210	20,1
211	99,9
212	6,2
213	4,9
214	6,4
215	4,7
216	6,2
217	9,0
218	15,4

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE WYBURZENIA - OTWORY DRZWIOWE

PROJEKT: WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
ADRES: ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl		
TYTUŁ RYSUNKU: I N W E N T A R Y Z A C J A RZUT I PIĘTRA			AUTOR: mgr inż. Juliusz Bernat GP.III.7342/1032/91	PODPIS:	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:	
I.03	1:100	03-2025			



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

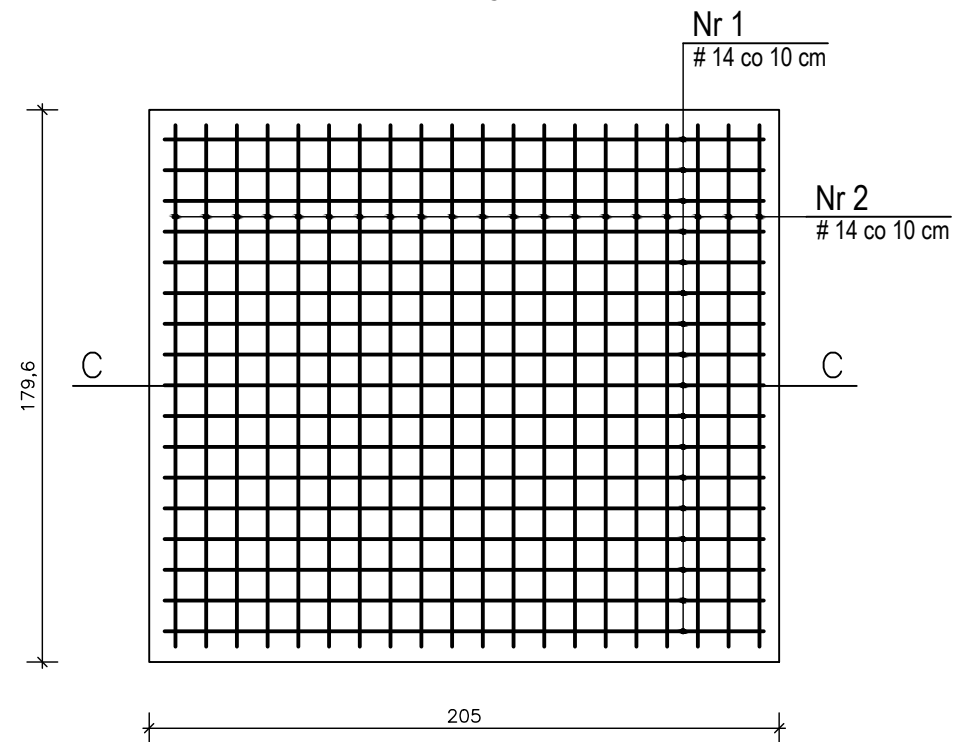
PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
ADRES:				
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588				
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
I N W E N T A R Y Z A C J A ELEWACJE			mgr inż. Juliusz Bernat GP.III/7342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
I.04	1:100	03-2025		



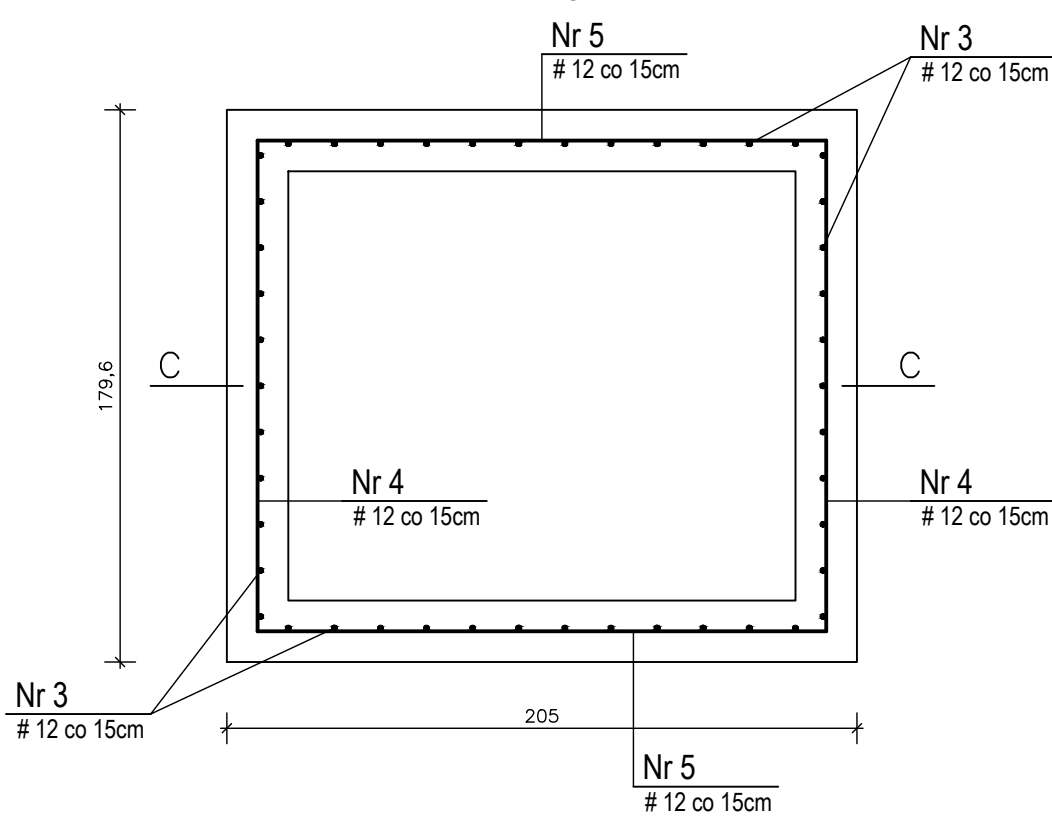
ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA

PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT 76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
ADRES:				
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588				
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
I N W E N T A R Y Z A C J A ELEWACJE			mgr inż. Juliusz Bernat GP/III/7342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
I.05	1:100	03-2025		

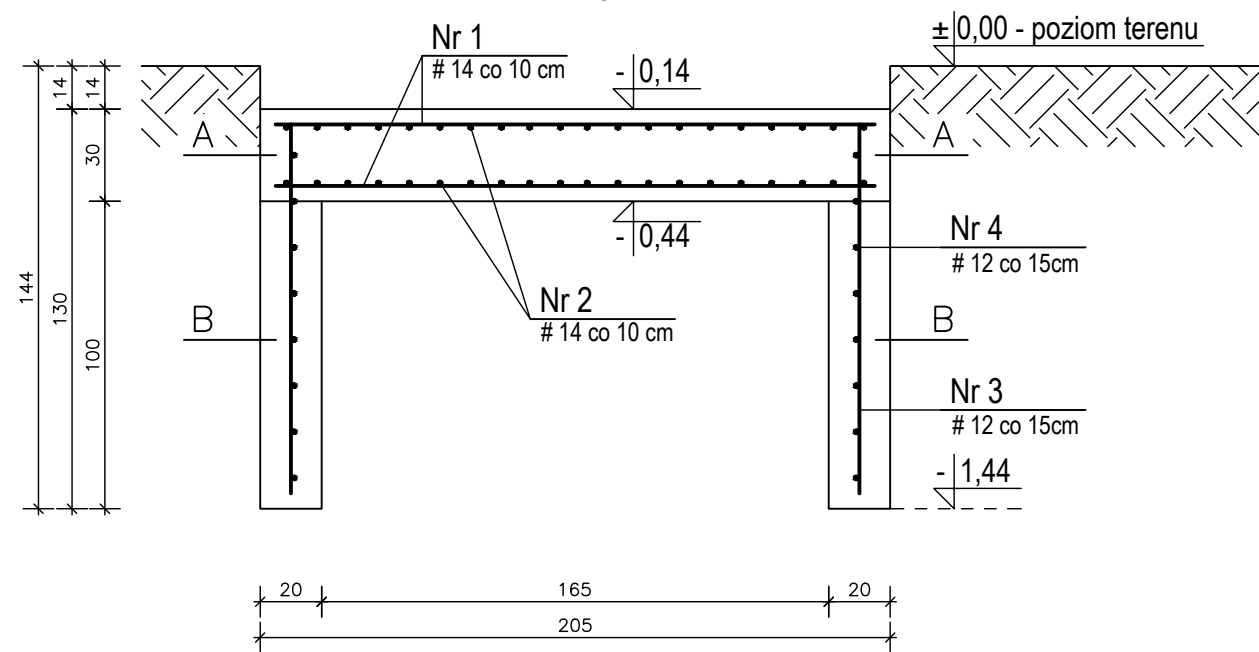
Przekrój A - A



Przekrój B - B



Przekrój C - C



Nr 1	# 14 co 10 cm	L = 195 cm
Nr 2	# 14 co 10 cm	L = 170 cm
Nr 3	# 12 co 15 cm	L = 120 cm
Nr 4	# 12 co 15 cm	L = 160 cm
Nr 5	# 12 co 15 cm	L = 185 cm

Beton C20/25
Stal A-III

PROJEKT:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			PROJEKTOWANIE i NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT	
ADRES:			76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28	
ul. Henryka Sienkiewicza 20, 76-200 Słupsk, dz. nr 588			tel. 48 694 744 876 e-mail juluszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:			AUTOR:	PODPIS:
FUNDAMENT POD PLATFORMĘ PIONOWĄ			mgr inż. Juliusz Bernat GP.II.7342/1032/91	
RYS.:	SKALA:	DATA:	AUTOR:	PODPIS:
K.01	1:25	03-2025		