

ProjektService - Pracownia Architektoniczna, ul. Kochanowskiego 6/53, 38-200 Jasło, tel.: +48 13 448 0 448, email: aprzewoznik@wp.pl

Symbol projektu: 01/09/23	Symbol opracowania: PAB	Egzemplarz: 01
Nazwa elementu projektu budowlanego: 2. Projekt architektoniczno - budowlany		
nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”		
lokalizacja: Jasło,		
kategoria obiektu budowlanego: XII		
Nazwa jednostki ewidencyjnej: jednostka ewidencyjna: 180501_1 Jasło - miasto		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny: 0008 – Centrum		
Numer ewidencyjny działki: działki nr ewidencyjny: 519, 521/4		
Inwestor: GMINA JASŁO		
adres inwestora: 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4		

Projektant mgr inż. arch. Adam Przewoźnik				
osoby opracowujące projekt architektoniczno-budowlany:				
specjalność	imię i nazwisko, nr ewid. uprawnień	zakres opracowania	data	podpis
architektoniczna	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik ANB.V.7342-I- 1/98	ARCHITEKTURA	09.2023	
konstrukcyjna	mgr inż. Jerzy Kurczap GAS834/A-129/81	OPINIA GEOTECHNICZNA	09.2023	
osoby sprawdzające projekt architektoniczno-budowlany:				
specjalność	imię i nazwisko, nr ewid. uprawnień	zakres opracowania	data	podpis
architektoniczna	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz UAN-2-8346-45/86	ARCHITEKTURA	09.2023	

Wrzesień 2023



SPIS TREŚCI

Część 2. Projekt architektoniczno - budowlany

Część opisowa:

2.1 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego	str.	03
2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str.	03
2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	str.	04
2.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str.	04
2.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str.	04
2.6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str.	05
2.7 Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	str.	05
2.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	str.	05
2.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem	str.	05
2.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, oraz pompy ciepła,	str.	06
2.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	str.	06
2.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str.	06
2.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str.	10

Część rysunkowa:

Rzut parteru	skala 1: 50	ark.	A-1
Rzut parteru	skala 1: 100	ark.	A-1.1
Rzut 1-go piętra	skala 1: 50	ark.	A-2
Rzut 1-go piętra	skala 1: 100	ark.	A-2.1
Rzut 2-go piętra	skala 1: 50	ark.	A-3
Rzut 2-go piętra	skala 1: 100	ark.	A-3.1
Rzut 3-go piętra	skala 1: 50	ark.	A-4
Rzut 3-go piętra	skala 1: 100	ark.	A-4.1
Rzut 4-go piętra	skala 1: 50	ark.	A-5
Rzut 4-go piętra	skala 1: 100	ark.	A-5.1
Przekrój A-A	skala 1: 50	ark.	A-6
Zestawienie śl. zewnętrznej	skala 1: 100	ark.	A-7
Zestawienie śl. wewnętrznej i stolarki	skala 1: 100	ark.	A-8

Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopie uprawnień osób opracowujących poszczególne części projektu	str.
2. Kopie zaświadczeń o wpisie na listę POIA RP lub PINB	str.
3. Oświadczenie projektanta	str.



Projekt architektoniczno - budowlany Część opisowa

2.1 Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego

Zabudowa usługowa.

Kategoria obiektu budowlanego: **XII** – budynki administracji publicznej oraz budynki Sejmu, Senatu, Kancelarii Prezydenta, ministerstw i urzędów centralnych, terenowej administracji rządowej i samorządowej, sądów i trybunałów, więzień i domów poprawczych, zakładów dla nieletnich, zakładów karnych, aresztów śledczych oraz zabudowa koszarowa. Obiekt kwalifikuje się jako budynek terenowej administracji samorządowej.

2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „**POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO**”.

2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Działka w stanie obecnym, w konturze oznaczonym na ark. PZT-1 literami **ABCDEFGHIJKLMNOPRA**, zabudowana jest budynkami:

- czteropiętrowym budynkiem z lat 60-tych XXw. częściowo podpiwniczonym, przykrytym dwupołaciowym stropodachem o nachyleniu ok. 8%,
- parterowym budynkiem gospodarczym.

Zakres projektowanej przebudowy:

Ustępy w poz. 4 p.

- demontaż stolarki drzwiowej w ścianach wewnętrznych w obrębie ustępów,
- demontaż armatury i kolidujących instalacji w istniejących ustępach,
- wyburzenie ścianek działowych w istniejących ustępach,
- wykonanie podciągów o konstrukcji stalowej w istniejących ścianach konstrukcyjnych o gr. 35 i 43cm,
- wyburzenie otworów w ścianach konstrukcyjnych do poziomu belek – 2,97m
- demontaż płytek ściennych i wadliwie wykonanych tynków na ścianach i sufitach,
- wyburzenie warstw posadzki w ustępach do poziomu płyty podkładowej,
- poszerzenie otworów drzwiowych w istniejących ściankach działowych ustępów i korytarza,
- wymurowanie nowych ścianek działowych w obrębie ustępów,
- wykonanie przebudowy instalacji w zakresie niezbędnym,
- wykonanie nowych tynków oraz uzupełnień na ścianach istniejących i suficie,
- wykonanie nowych warstw posadzkarskich w łazienkach,
- montaż nowej stolarki wewnętrznej,
- wyłożenie glazury na ścianach łazienek do wysokości min. 2,10m (lub sufitu – 2,50),
- montaż ścianek działowych typu podniesionego wydzielających poszczególne ustępy,
- montaż nowej armatury i ceramiki,
- montaż pochwyty w ustępie dla niepełnosprawnych,

Pozostałe roboty wewnętrzne

- demontaż stolarki drzwiowej w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych klatki schodowej przeznaczonej do wyburzenia,
- demontaż kolidujących instalacji,
- wyburzenie części zewnętrznego spocznika przy wejściu głównym,
- wyburzenie żelbetowych biegów schodów,
- wyburzenie ściany zewnętrznej w obrębie klatki schodowej przeznaczonej do usunięcia i wyburzenie ścianki oddzielającej korytarz na 4p. od głównej klatki schodowej,
- wyburzenie stropu i stropodachu – kolidujących z szybem windowym,
- wyburzenie stropu i stropodachu – celem wykonania 2 klap oddymiających i 1 wylazu dachowego,
- demontaż ślusarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej kolidującej z planowaną przebudową,



- wykonanie podciągów o konstrukcji stalowej w istniejących ścianach konstrukcyjnych o gr. 27 i 28cm celem wykonania otworów drzwiowych prowadzących z komunikacji wewnętrznej do szybu windowego, poz. – 2,31m,
- wyburzenie kolidujących z szybem odsadzek istniejących fundamentów,
- wyburzenie warstw posadzki na gruncie z pogłębieniem wykopu do poziomu płyty fundamentowej szybu windowego,
- wykonanie podbudowy z chudego betonu pod płytę fundamentową szybu,
- wykonanie izolacji na płycie podkładowej,
- wylanie płyty fundamentowej i ścian fundamentowych szybu z podlaniem istniejących fundamentów,
- wykonanie izolacji poziomych i pionowych istniejących i nowo wykonanych fundamentów,
- wyszalowanie, zazbrojenie i wylanie żelbetowych ścian szybu windowego,
- wyszalowanie, zazbrojenie i wylanie żelbetowego stropu szybu windowego,
- wymurowanie ściany zewnętrznej w obrębie szybu windowego oraz wyszalowanie, zazbrojenie i wylanie żelbetowych stropów pomiędzy szypem windowym i ścianą zewnętrzną (z jednoczesnym wylaniem podciągów w ścianach oddzielających wyburzaną klatkę od pokoi biurowych na odcinku od szybu windowego do ściany zewnętrznej),
- wyburzenie części wewnętrznych ścian oddzielających wyburzaną klatkę schodową od pokoi biurowych na odcinku od szybu windowego do ściany zewnętrznej,
- wykonanie przebudowy instalacji w zakresie niezbędnym,
- wykonanie nowych tynków na ścianach wylanych, nowo wymurowanych oraz uzupełnień na ścianach istniejących i sufitach,
- wykonanie nowych warstw posadzkarskich i uzupełnienie istniejących,
- montaż nowej stolarki i ślusarki wewnętrznej i zewnętrznej,
- montaż ślusarki wewnętrznej i zewnętrznej celem oddymiania obiektu,
- wykonanie termoizolacji ściany fundamentowej zewnętrznej w obrębie szybu windowego,
- docieplenie ściany zewnętrznej fasadowej i ścian szybu windowego ponad stropodachem,
- wykonanie uzupełnienia pokrycia stropodachu z wywinieciem na ściany szybu,
- wykonanie tynków cienkowarstwowych na ścianie zewnętrznej fasadowej i ścianach szybu windowego,
- wykonanie pokrycia szybu windowego płytami warstwowymi,
- wykonanie obróbek blacharskich przy pokryciu szybu windowego.

Pozostałe roboty zewnętrzne

- usunięcie istniejących warstw nawierzchni placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wyburzenie istniejącego ogrodzenia,
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych i kanalizacji deszczowej w obrębie placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wykonanie nowych warstw nawierzchni placu manewrowego, komunikacji kołowej i pieszej,
- wykonanie nowego oddzielenia komunikacji pieszej od zieleni urządzonej w postaci niskiego ogrodzenia typu trawnikowego,
- montaż lamp oświetleniowych, koszy na odpadki i ławki typu parkowego.

2.4 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

Liczba kondygnacji naziemnych - 5.

Liczba kondygnacji podziemnych – 1 (częściowo, z niezależnym wejściem).

Długość - 39,35m,

Szerokość - 11,62m.

Wysokość budynku w kalenicy - 16,60m,

Powierzchnia zabudowy

- 457.25 m²

Powierzchnia użytkowa

- 2040.97 m²

Kubatura

- 7215.50 m³

2.5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego



Zgodnie z art. 4 ust. 3 p.1 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463) i wytycznymi normy PN-81/B03020.

a. Wstęp.

Celem opracowania jest określenie kategorii geotechnicznej w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych oraz konstrukcji obiektu budowlanego, charakteryzujących możliwości przenoszenia odkształceń i drgań, stopnia złożoności oddziaływań, stopnia zagrożenia życia i mienia, awarią konstrukcji, jaki i oddziaływania obiektu na środowisko, danych i parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego z określeniem oporu podłoża i głębokości posadowienia budynku.

b. Położenie działki i morfologia terenu.

Przedmiotowy budynek położony jest w Jaśle na działkach ewid. nr 519, 521/4.

c. Zaliczenie obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej:

Nie ustala się.

d. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych:

Obiekt posadowiony w prostych warunkach gruntowych. Fundament szybu windowego posadowić na gruncie rodzimym i podkładzie z chudego betonu.

e. Projektowane bariery lub ekrany uszczelniające:

Nie dotyczy.

f. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego:

Nie dotyczy).

g. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów

Nie dotyczy

h. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów:

Nie dotyczy.

i. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego:

Schody projektowane są powyżej poziomu występowania wód gruntowych.

j. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów:

Nie dotyczy

k. Podsumowanie

Stwierdzono, że w miejscu posadowienia grunt jest jednorodny genetycznie, bez śladów gruntów słabonośnych, gruntów organicznych oraz znamion gruntów nasypowych. Warunki gruntowe jakim odpowiada podłoże posadowienia szybu zakwalifikowano do warunków prostych. Wykopy pod fundamenty powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej posadowienia fundamentów.

UWAGA! W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania wykopów pod ławy fundamentowe innych parametrów gruntu niż przyjęte w opracowaniu projektowym lub występowania wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia, kierownik budowy winien skontaktować się z projektantem w celu skorygowania założonych parametrów konstrukcyjnych fundamentów.

2.6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Budynek usługowy – nie posiada lokali mieszkalnych.

2.7 Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Budynek usługowy – nie posiada lokali mieszkalnych.

2.8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.

Celem planowanej inwestycji jest przystosowanie budynku urzędu gminy do korzystania przez osoby niepełnosprawne w szczególności na wózkach inwalidzkich. Osoby te będą mogły dostać się na teren budynku bezpośrednio z poziomu terenu do przedsionka prowadzącego do szybu wyposażonego do transportu osób niepełnosprawnych.



Przewidziano możliwość transportu pionowego niepełnosprawnych na każdą kondygnację budynku. Umożliwi to obsługę osób niepełnosprawnych na wszystkich poziomach budynku. Drzwi do wszystkich pomieszczeń, do których przewiduje się dostęp niepełnosprawnych mają min. 90cm szerokości w świetle ościeżnic i są z progami o wysokości do 2cm.

2.9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Bez zmian.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Gazowych (w tym zapachów) - bez zmian.

Pyłowych – bez zmian.

Płynnych - bez zmian.

c) Rodzaju i ilość wytwarzanych odpadów.

Bez zmian;

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Bez zmian.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącym na przedmiotowej działce drzewostanem wymagającym zezwolenia na usunięcie drzew zgodnie z art. 83f ust. 4 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1336).

Projektowana przebudowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska i otoczenia oraz zdrowia ludzi. Inwestycja nie powoduje zmian stosunków wodnych, ani nie emituje zanieczyszczeń atmosferycznych.

Projektowany charakter inwestycji nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęto, że poziom wody gruntowej znajduje się poniżej projektowanego poziomu posadowienia schodów zewnętrznych.

2.10 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, oraz pompy ciepła.

Inwestor planuje jedynie przebudowę funkcjonującego obiektu polegającą na umożliwieniu dostępu osobom niepełnosprawnym. Budynek jest obiektem ogrzewanym i ze względów ekonomicznych nie planuje się na tym etapie zmiany systemu ogrzewania.

2.11 Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).

Inwestor planuje jedynie przebudowę funkcjonującego obiektu polegającą na umożliwieniu dostępu osobom niepełnosprawnym. Ze względów ekonomicznych nie planuje na tym etapie tego typu inwestycji.

2.12 Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.



a. Ściany

Ściany fundamentowe:

Do poziomów określonych w przekrojach i proj. konstrukcyjnym, ściany wykonać jako fundamentowe wylewane, betonowe z betonu C16/20 (B20). Szczegółowy opis w załączonym opracowaniu konstrukcji w „Projekcie technicznym”.

Ściany konstrukcyjne

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne wymurować z bloczków z betonu komórkowego, klasy min. 600, gr. 24cm, na systemowej zaprawie cienkowarstwowej lub na zaprawie cem.wap. marki M5.

Warstwa termoizolacyjna - 15cm, płyty ze styropianu min. EPS80, wykończone (od zewnątrz) – tynkiem cienkowarstwowym silikonowym o fakturze baranka – 1,0mm, w kolorze białym RAL 9010.

Ścianki działowe murowane:

Ściany działowe o grubości 12 cm wykonać z bloczków z betonu komórkowego, klasy min. 600, na systemowej zaprawie cienkowarstwowej lub na zaprawie cem.wap. marki M4.

Wybicia otworów w ścianach konstrukcyjnych – drzwi do windy

- Nadproża wykonać jako stalowe, stal S235JR. Śruby M16 kl.5.6, nakrętki kl. 5.

Projekt przewiduje wybicie pięciu otworów w ścianie konstrukcyjnej wewnętrznej o wymiarach 110x225cm.

Dla uzyskania projektowanego otworu o wymiarach 110x225cm, w ścianie istniejącej należy wykonać podciąg z dwuteowników stalowych IPN120 {stal **S235JR**}, l=1400mm, 2 x CE120/1400.

Przed przystąpieniem do prac konieczne jest właściwe i pewne podparcie ściany, w celu uniknięcia zarysowań lub ugięć istniejących elementów. Technologia wykonania: po wykuciu bruzdy i osadzeniu dwuteowników nawiercić otwory w celu przełożenia śrub ściągających - w odległościach, co ok. 50cm i skręcić śrubami {M16, co 50cm, 3 szt.}; otwór w ścianie wybić po osadzeniu i skręceniu belek; Przerwy pomiędzy dwuteownikami wypełnić cegłą na zaprawie i owinać przed otynkowaniem siatką „Rabitz”.
• Szczegółowy opis w opracowaniu konstrukcji - **część 3 – Projekt techniczny**.

a. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne

Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe zewnętrzne należy zagruntować, np. powłoką gruntującą niezawierającą rozpuszczalnika, 60% emulsją bitumiczną przeznaczoną na podłoża suche i wilgotne;

- hydroizolacja - dyspresyjna oparta na masie asfaltowo-kauczukowej x3 (pierwsza warstwa jako grunt - produkt rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1);

Styrodur odseparować od gruntu polietylenową membraną kubelkową gr. 2cm.

Płyta podkładowa posadzek na gruncie

Izolację poziomą posadzek na gruncie. Płytę podkładową zagruntować i pokryć dwukrotnie Dysperbitem. Na hydroizolacji położyć warstwę poślizgową – 2x folia budowlana PVC0,3mm. Dodatkowo zastosować szczelną izolację (paroizolacja, zabezpieczenie izolacji termicznej i akustycznej) z folii jw. zgrzewanej na łączeniach i wywiniętej na ściany.

Uwagi!

Podłoża pod hydroizolacje podziemnych powierzchni i przyziemi budynków powinny spełniać następujące wymagania ogólne:

- powinny być nośne i nieodkształcalne;
- powierzchnia powinna być czysta, odtłuszczona, odpylona, równa, wolna od mleczka cementowego, bez kawern, ubytków, wypukłości, pęknięć (luźne części należy usunąć, wypukłości powyżej 2 mm zlikwidować przez skuwanie, piaskowanie lub hydropiaskowanie, a ubytki i zagłębienia o głębokości powyżej 2 mm i rysy o szerokości większej niż 3-4 mm - wypełnić zaprawą naprawczą;
- połączenia izolowanych powierzchni poziomych i pionowych powinny mieć wykonane fasety (naroża wklęsłe) lub powinny być sfazowane pod kątem 45° na szerokości i wysokości co najmniej 5 cm od krawędzi (naroża wypukłe). Alternatywą dla fasety jest wklejenie taśmy uszczelniającej;



- podłoże powinno być suche (wilgotność $\leq 6\%$),
- przed rozpoczęciem nakładania masy podłoże powinno być zagruntowane i całkowicie wyschnięte;
- roboty hydroizolacyjne należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta, w warunkach określonych przez producenta;
- izolacja pionowa powinna być wyprowadzona na min. 50 cm powyżej poziomu okalającego terenu i zakończona w sposób uniemożliwiający wnikanie wód opadowych pod izolację;
- miejsca przebiegu izolacji przez przewody, rury, słupy lub inne elementy konstrukcyjne powinny być uszczelnione w sposób wykluczający przecieki wody do wnętrza budynku w tym rejonie, za pomocą taśm lub kołnierzy uszczelniających;
- w przerwach dylatacyjnych powinny być zastosowane odpowiednie zabezpieczenia w postaci taśm dylatacyjnych.

b. Izolacje

Izolacje termiczne

Na warstwę termoizolacyjną ściany fundamentowej stosować płyty z polistyrenu ekstrudowanego, zgodne z PN-EN 13164:2003 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – specyfikacja”

Wymagania:

- Wytrzymałość na ściskanie lub naprężenia ściskające przy odkształceniu 10% - min. 300kPa.
- Odkształcenie przy obciążeniu 40 kPa i temperaturze 70°C – max. 5%.
- Nasiąkliwość wody po trzystu cyklach zamarzania i odmarzania – max. 2%.
- Redukcja wytrzymałości mechanicznej nie może być przy tym większa niż 10% w porównaniu do próbek suchych.

Nasiąkliwość na skutek dyfuzji pary wodnej - dla płyt o grubości 50 mm max. 5%.

Styropian:

- styropianu EPS (Expanded PolyStyrene) 80, poziom naprężeń ściskających min. 80 kPa,
- gęstość płyt jest nie mniejsza niż 12 kg/m³ – min. FS12,
- płyty sztywne – o obrzeżach frezowanych (na zakład).

Ścianę zewnętrzną: wykończyć (od zewnątrz) – tynkiem cienkowarstwowym silikonowym o fakturze baranka - 1.0mm

Izolacje termiczno-akustyczne

Posadzki na gruncie izolować płytami styropianowymi do stropów EPS200, dodatkowo zastosować pod instalacjami matę akustyczną

Stropodach nad szczybem windowym:

$U_{maks.} = 0,15 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$. Płyta dachowa warstwowa z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej **QuadCore** o zamkniętej strukturze komórkowej **KS1000 RW**, z profilowaniem trapezowym, gr.16cm, kolor szary - RAL 9006 (z zewnątrz), jasno-szary - RAL 7035 (od wewnątrz), odporność ogniowa NRO. Montaż w układzie dwuspadowym ze spadkiem 7%, do konstrukcji nośnej stalowej za pomocą łączników systemowych, zgodnie z instrukcją producenta płyt.

Wszystkie elementy obróbek blacharskich powinny pochodzić od jednego producenta i być kompatybilne pod względem koloru i odcienia na całym odcinku obudowy, oraz spełniać wszystkie wymagania podane w dokumentacji technicznej i być w pełni zgodne z polskimi ustawami i wymogami przepisów.

Obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm w kolorze elewacji (RAL7024).

Parapety zewnętrzne – zakupić gotowe aluminiowe, w kolorze ślusarki aluminiowej (RAL7024).

d. Stolarka i ślusarka

Wymagania ogólne

□ zgodność z normą zharmonizowaną PN-EN 14351-1+A1:2010 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności,



- odporność na obciążenie wiatrem - badanie odporności na obciążenie wiatrem zgodne z PN-EN 12211:2016-04 Okna i drzwi. Odporność na obciążenie wiatrem. Metoda badania;
- wodoszczelność zgodne z z normą PN-EN 1027:2016-04 Okna i drzwi. Wodoszczelność - Metoda badania.
- przepuszczalność powietrza zgodnie z normą PN-EN 12207:2017-01 Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza. Klasyfikacja;
- przenikalność cieplna wyrażona współczynnikiem przenikania ciepła U zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U. 2019 poz.1065 t.j. ze zm.

Okna UMAX – 0,9 W/m²K.

Drzwi UMAX – 1,3 W/m²K.

Współczynnik Ug, Uf i Uw zgodny z WT i PN-EN 14351-1+A2:2016-10.

Szklenie wielokomorowe z ciepłą ramką od zewnątrz 6ESG, antisol, od wewnątrz szyba bezpieczna klejona.

Konstrukcje wykonać kompletne z okuciami, uszczelkami i powłokami lakierowanymi (drewniane). Ponadto muszą być całkowicie izolowane, pozbawione mostków termicznych, zapewniać kompensację wydłużeń termicznych. Wszystkie połączenia i zakotwienia muszą być pewne i stabilne, pozbawione nierówności i szczelin na stykach. Należy zapewnić przewietrzanie za pośrednictwem systemowych rozwiązań.

Ślusarka aluminiowa zewnętrzna:

Ślusarka okienna – PVC (biała), szklona zestawami ze szkła antywłamaniowego, bezpiecznego, niskoemisyjnymi, thermofloat (Lt 70%, g-40%). Skrzydła okien rozwieralno-uchylne i uchylne (wg zestawienia), z możliwością rozszczelnienia).

Uwagi!

Obróbki wykonać z blachy aluminiowej grub. 1,5 mm, malowanej proszkowo w kolorze nawiązującym do koloru stolarki.

Szczelina między ścianą budynku, a konstrukcją stolarki powinna być wypełniona izolacją termiczną.

Na styku stolarki z konstrukcją budynku wykonać od strony wewnętrznej fartuch paroizolacyjny z folii EPDM grubości 0,7mm. Od strony zewnętrznej należy stosować ciągłe izolacje przeciwwodne paroprzepuszczalne. Montaż obróbek blacharskich i folii izolacyjnej powinien zapewnić odprowadzenie skroplin, minimalizując powstawanie mostków termicznych.

Drzwi zewnętrzne

- a. Trwałość mechaniczna w klasie 6 wg PN-EN 12400:2004, co odpowiada prawidłowości działania po wykonaniu 200000 cykli otwierania i zamykania.
- b. Okucia (zawiasy, klamki, szyldy, zamki) ze stali nierdzewnej mat. satynowanej.
- c. Należy przewidzieć samozamykacz górny.
- d. Szklenie: bezpieczne min. P1.
- e. Kolor RAL 7024, 7035.

Drzwi wejściowe zewnętrzne aluminiowe (z przekładką termiczną), szklone zestawami ze szkła antywłamaniowego, bezpiecznego, malowane proszkowo na kolor RAL 7024 (grafit) od zewnątrz i RAL 7035 (jasnoszary) od wewnątrz, np. „ALUPROF” (wymiały w zestawieniu stolarki). W drzwiach należy przewidzieć samozamykacz.

Drzwi zaprojektowane jako sterowane automatycznie przez centralę sygnalizacji pożaru (w razie pożaru drzwi otwierają się automatycznie i pozostają otwarte. Drzwi sprzężone z systemem oddymiania klatki (pełnią rolę drzwi napowietrzających).

Ślusarka aluminiowa wewnętrzna

- a. Trwałość mechaniczna w klasie 6 wg PN-EN 12400:2004.
- b. Okucia (zawiasy, klamki, szyldy, zamki) ze stali nierdzewnej mat. satynowanej.
- c. Należy przewidzieć samozamykacz górny.
- d. Szklenie: bezpieczne min. P1.
- e. Kolor RAL 7035.



Drzwi wewnętrzne - aluminiowe, szklone zestawami ze szkła bezpiecznego, malowane proszkowo na kolor RAL 7035 (jasnoszary), np. „ALUPROF” (wymiary w zestawieniu stolarki). Drzwi zaopatrzyć w urządzenia samozamykające.

Uwagi!

Zaleca się zawsze oddzielić aluminium od innych metali warstwą izolacyjną (nie dotyczy stali nierdzewnej, która przy kontakcie z aluminium nie powoduje korozji). Wapno, cement, gips oraz niektóre inne materiały budowlane mają szkodliwy wpływ na aluminium, szczególnie w warunkach dużej wilgotności – dlatego należy je oddzielić warstwą izolacyjną.

Montaż konstrukcji fasadowych należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót i wytycznymi dostawcy rozwiązań systemowych. **Drzwi wewnętrzne wydzielające klatkę schodową zaprojektowano jako EIS30 przeznaczone do zamknięcia otworu w ścianie o wymaganej klasie odporności ogniowej REI60 oraz dymoszczelne.**

Kłapy dymowe i świetliki

Punktowa kłapa dymowa.

Podstawa: ocynkowana blacha stalowa gr. 1,5mm malowana na kolor RAL 7036. Ocieplenie gr. 50mm. Wysokość podstawy wynosi 50 cm. Przewidzieć odprowadzanie wody i skroplin na zewnątrz kłapy.

Rama otwierana kłapy dymowej ze stalowych profili zamkniętych malowanych na kolor RAL 7036 od zewnątrz i 7035 od wewnątrz.

Kłapę wykonać w wersji z osłonami przeciwwiatrowymi zwiększającymi powierzchnie czynną kłap.

Przekrycie z płyty akrylowej – mlecznej, o grubości 20mm ($U=1,5W/m^2K$) z obróbkami z profili aluminiowych. Uszczelnienie konstrukcji uszczelkami gumowymi (EPDM).

Element napędowy mechanizmu otwierania kłapy dymowej: siłownik pneumatyczny SPB. Belkę wsporczą mechanizmu oraz dźwignię wykonać z profili zamkniętych, stalowych, ocynkowanych.

Uwagi!

– Powierzchnia czynna kłapy dymowej zostanie określona w projekcie technicznym.

Stolarka drzwiowa - wewnętrzna

Drzwi wewnętrzne - typowe płytowe, bezprzylgowe, okleinowane płaskie, pełne. Ościeżnice drewniane (opaskowe).

Skrzydło bezprzylgowe 38mm, okleinowane - orzech.

Zawias ze stali nierdzewnej chowany w ościeżnicy bezprzylgowej.

Zamek magnetyczny.

Ościeżnica regulowana z uszczelką.

Zamek do drzwi łazienkowych w wersji z blokadą łazienkową.

Drzwi do łazienki zaopatrzyć w kratkę wentylacyjną nawiewną (dolną) o powierzchni nie mniejszej niż 0.022m², lub szczelinę pomiędzy posadzką a skrzydłem szer. 30mm (min. 27.5mm).

Drzwi do ustępów i łazienek (z komunikacji ogólnej) zaopatrzyć w urządzenia samozamykające.

UWAGA!

Przed wykonaniem ślusarki i stolarki należy sprawdzić wymiary otworów okiennych i drzwiowych na budowie, i ewentualnie skorygować wymiary. Należy kierować się wymaganymi wymiarami otworów drzwiowych w świetle ościeżnic, uwzględniając zawężenie otworu otwartym skrzydłem drzwiowym - ślusarka i stolarka może być wykonana wg różnych technologii, co implikuje różne szerokości ościeżnic i ram (okiennych i drzwiowych).

e. Roboty wykończeniowe wewnętrzne

Roboty tynkarskie

Wszystkie uzupełnienia ścian istniejących pokryć tynkiem cementowo-wapiennym kat III gr. 1-1,5cm (wykończyć gładzią gipsową).

Wyrób powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 13279-1:2009 oraz posiadać oznakowanie CE, zgodnie z załącznikiem ZA.3 normy PN-EN 13279-1:2009.

Tynk przed malowaniem przeszlifować.



Wszystkie powierzchnie ścian murowanych i stropu pokryć tynkiem gipsowym maszynowym. Tynk gipsowy maszynowy do mechanicznego wykonywania wewnętrznych jednowarstwowych tynków gipsowych na ścianach, sufitach lub okładzinach przeznaczonych do ochrony przed ogniem elementów konstrukcyjnych.

Polska Norma PN-EN 13279-1:2009 Spoiwa gipsowe i tynki gipsowe - Część 1: Definicje i wymagania.

Wymagane parametry - cechy techniczne wyrobu:

1. Zawartość siarczanu wapnia > 50 %.
2. Początek czasu wiązania > 50 min.
3. Wytrzymałość na zginanie $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$.
4. Wytrzymałość na ściskanie $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$.
5. Przyczepność do podłoża rozerwanie wewnątrz tynku gipsowego lub oderwanie od podłoża dla wartości $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$.
6. Reakcja na ogień Klasa A 1.
7. Izolacyjność akustyczna NPD.
8. Opór cieplny NPD.

Wyrób powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 13279-1:2009 oraz posiadać oznakowanie CE.

zgodnie z załącznikiem ZA.3 normy PN-EN 13279-1:2009.

Tynk przed malowaniem przeszlifować.

Roboty podłogowe

Warstwy podłóg wg ark. „Przekroje”, załączonych w części rysunkowej.

- płytki gresowe naturalne (charakterystyka techniczna):

- nasiąkliwość [%]<0.1 (PN-EN ISO 10545-3),
- wytrzymałość na zginanie [N/mm^2] ≥ 45 (PN-EN ISO 10545-4),
- odporność na ścieranie wgłębne [mm^3] <135 (PN-EN ISO 10545-6),
- klasa ścieralności PEI: min. 4 (PN-EN ISO 10545-7),
- odporność na płamienie 5 (PN-EN ISO 10545-14),
- odporność chemiczna UHA (PN-EN ISO 10545-13),
- klasa antypoślizgowości: R10 (pow. nat.) wg BGR 181,
- twardość w skali Mohsa: 8,
- kolor zbliżony do RAL 7030 (szary),
- grubość <10mm

Uwaga!

Posadzki należy zdylatować:

a) Izolacyjnie (akustycznie) – wzdłuż ścian, słupów i linii oddzielających fragmenty powierzchni o znacznie różniących się wymiarach;

b) przeciwwskurczowo - w rozstawie nie większym niż 6m (w polach <36m²).

Na ścianach przy podłogach gresowych zastosować 5cm cokół.

Zwrócić szczególną uwagę na właściwą wilgotność podkładów betonowych, która nie powinna przekroczyć 3%.

Roboty malarskie

Powierzchnie ścian i sufitów pokryć zmywalną, nawierzchniową farbą lateksową do wewnątrz (np. „StoColor Latex).

Wymagane parametry techniczne:

- połysk jedwabisty mat (EN 13 300);
- odporność na szorowanie na mokro 1 (EN 13 300),
- zdolność krycia 2 (EN 13 300);
- maksymalny rozmiar ziarna drobne (EN 13 300).

Uwagi!

Stosować zgodnie z instrukcją producenta.

Przygotowanie podłoża

Tynki gipsowe przeszlifować, odkurzyć i zagruntować.

Barwa RAL 9010 (Ew. kolorystyka zostanie określona w projekcie wewnątrz lub w ramach nadzoru autorskiego).



f. Inne roboty wykończeniowe wewnętrzne

Parapety wewnętrzne, wystające 5cm poza lico ściany - zakupić gotowe, polimerowe, o zaokrąglonych krawędziach, białe.

Standard wykończenia kabiny dźwigowej

Szyby windowy w konstrukcji stalowej. Drzwi do kabiny dźwigu - teleskopowe, ze stali nierdzewnej (wyk. pow. satyna). Kabina o wym. 210x110cm. Udźwig - 600kg (8 osób).

g. Roboty wykończeniowe zewnętrzne

Ściany zewnętrzne pokryć warstwą termoizolacyjną - 20cm, płyty styropian min. EPS80:

Ściany zewnętrzne: wykończyć (od zewnątrz) – tynkiem cienkowarstwowym silikonowym o fakturze baranka – 1,0mm.

Uwagi!

Kolor: RAL9010 (biały).

Temperatura obróbki

Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C.

Przed położeniem tynku ściany zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta tynku:

Zużycie przy fakturze baranka - 1.0mm: ok. 2.0 kg/m². Podana wartość zużycia jest wartością orientacyjną.

Posadzki zewnętrzne

Posadzka przed wejściem do budynku wykonana z kostki.

Odwodnienie

Bez zmian.

Inne elementy

Obróbki blacharskie typowe, kolor RAL7024.

Obróbki blacharskie przy ślusarce okiennej i drzwiowej – typowe, zgodne z przyjętym systemem i zaleceniami producenta ślusarki. Kolor RAL7036.

Parapety zewnętrzne – zakupić gotowe aluminiowe, w kolorze ślusarki aluminiowej.

Przed drzwiami wejściowymi do budynku (w poziomie -0,02) projektuje się kraty stalowe ocynkowane, zamocowane w ramach z kątowników stalowych ocynkowanych. Szerokość krat min. jak szerokość drzwi wejściowych..

c. Przedmiotowy budynek jest wyposażony w instalacje:

- elektroenergetyczną,
- teletechniczną,
- oświetlenia ewakuacyjnego,
- wodno-kanalizacyjną,
- grzewczą,
- wentylacji.

2.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

1.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji;

Parametry budynku:

Powierzchnia zabudowy	457,25 m ²
Powierzchnia użytkowa	2040,97m ²
Kubatura	7215,50 m ³
Szerokość	11,62
Długość	39,35
Wysokość budynku do kalenicy	16,60
Liczba kondygnacji nadziemnych	5
Liczba kondygnacji podziemnych	1 (częściowo)

Z uwagi na wysokość budynek kwalifikuje się do grupy budynków średniowysokich (N).



1.2 Usytuowanie budynku z uwagi na ochronę przeciwpożarową – odległość względem innych budynków;

Budynek będący przedmiotem niniejszej dokumentacji zlokalizowany jest w miejscowości Jasło, na działkach nr 519, 521/4 przy ul. Słowackiego 4. Najbliższy budynek mieszkalny wielorodzinny zlokalizowany jest w odległości 7,5 m od przedmiotowego budynku – w tym przypadku spełnione są wymagania określone w § 271 ust. 10 i 11 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [3.2]. Minimalna odległość od granicy działki nie mniej niż wymagana odległość 4 m. W odniesieniu do budynku gospodarczego na tej samej działce spełnione są wymagania określone w § 273 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z dnia 9 czerwca 2022 poz. 1225) [3.2]..

Spełnione są wymagania usytuowania z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

1.3 Parametry pożarowe występujących substancji palnych, wartość średniej gęstości obciążenia ogniowej;

W rozpatrywanym obiekcie przewiduje się występowanie typowych materiałów palnych takich jak: tkaniny, papier, tektura oraz drewno (wyposażenie pomieszczeń biurowych). W związku z powyższym podstawowymi surowcami palnymi będą drewno (płyty drewnopochodne), papier i tkaniny (naturalne i sztuczne). Drewno i papier mają podobne właściwości palne. Termiczna analiza rozkładu drewna pokazuje, że rozkład termicznych zasadniczych składników drewna następuje w temperaturach:

- ° hemiceluloza 200 - 260°C
- ° celuloza 240 - 350°C
- ° lignina 280 - 500°C

Temperatura zapłonu w zależności od składu może wahać się w przedziale od 240 do 300 °C, zaś temperatura zapalenia od 360 do 480 °C.

Tkaniny w zależności od składu posiadają temperaturę zapalenia od 350°C (dla polietylenu) do 490 °C (dla polistyrenu). W budynku nie przewiduje się stosowania i przechowywania substancji niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości.

1.4 Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób w poszczególnych pomieszczeniach;

Rozpatrywany budynek jest obiektem, który zgodnie z § 209 warunków technicznych (Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057) zakwalifikowany został do budynków charakteryzowanych kategorią zagrożenia ludzi ZLIII – budynek użyteczności publicznej będący siedzibą władz samorządowych.

Przewidywana liczba osób na poszczególnych kondygnacjach – średnio 50 osób na kondygnacji z zastrzeżeniem, że okresowo na I piętrze przebywać może do 100 osób – w tym do 50 osób w sali narad.

1.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

W rozpatrywanym budynku nie występują przestrzenie zagrożone wybuchem

1.6 Podział obiektu na strefy pożarowe;

Obecnie obiekt w części nadziemnej stanowi jedną strefę pożarową – przy powierzchni całkowitej wynoszącej – około 2600 m² stanowić może jedną strefę pożarową. Zgodnie z projektem część przeznaczona na pomieszczenia banku w poziomie parteru wydzielone zostaną jako odrębna strefa pożarowa.

Projektowana przebudowa przewiduje również pożarowe wydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej przegrodami klasy nie niższej niż R/EI60 z zamknięciem wejść do tych przestrzeni drzwiami EI30S₂₀₀. Ww. klatka wyposażona zostanie w system oddymiania wg „wytycznych VdS 2221:2001-08 (01) Urządzenia do oddymiania klatek schodowych. Projektowanie i instalowanie”. Powierzchnię dolotową zapewnią drzwi prowadzące do budynku (wejście do klatki schodowej) w poziomie parteru.



1.7 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Zgodnie z postanowieniami § 212 ww. rozporządzenia MI, dla rozpatrywanego budynku, wymaga się spełnienia klasy "B" odporności pożarowej. Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
"B"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	RE 15

Oznaczenia w tabeli:

R — nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E — szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I — izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) — nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się E I 60, a dla drzwi komór zsypu — E I 30.

Opis budowlany.

- Ściany nośne – murowane z elementami żelbetowymi spełniają wymagania klasy nie niższej niż R120;
- Stropy – żelbetowo-ceramiczne spełniają wymagania klasy REI60 z zastrzeżeniem, że strop nad piwnicą spełni wymagania klasy REI120,
- Ściany działowe wewnętrzne murowane klasy z cegły minimum REI 60, systemowe klasy minimum EI30,
- Stropodach żelbetowy w klasie REI60 z przekryciem NRO.

Budynek po dokonanej przebudowie spełniał będzie wymagania B klasy odporności pożarowej, piwnice ze ścianami REI120 i stropem REI120, wejście do piwnic z zewnątrz – brak powiązania komunikacyjnego z parterem.

1.8 Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne);

Przejście ewakuacyjne w żadnym przypadku nie prowadzi łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia i nie przekracza wartości dopuszczalnej tj. 40 m (32 m dla pomieszczeń bez określonej aranżacji). Dla stref pożarowych zaliczonych do kategorii ZLIII dopuszczalna długość dojść ewakuacyjnych wynosi - 30 m przy jednym dojściu w tym do 20 m na drodze poziomej. Obecnie parametr ten jest przekroczony – długość dojścia mierzona od ostatniego pokoju biurowego na ostatnim piętrze do wyjścia na zewnątrz jest przekroczony i wynosi około 60 m, ponadto ewakuacyjna klatka schodowa nie jest wydzielona zgodnie z wymaganiami § 245 pkt 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych [3.2]. Po dokonanej przebudowie zapewniona będzie możliwość ewakuacji do klatki schodowej wydzielonej pożarowo zgodnie z wymaganiami § 245 pkt 2 oraz § 256.2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki [3.2] – wejście do klatki schodowej obudowanej przegrodami klasy REI60, zamykanej drzwiami EI30S₂₀₀ oraz wyposażonej w automatyczne urządzenia do usuwania dymu traktowane jest jak wejście do innej strefy pożarowej.

Istniejąca klatka schodowa posiada szerokości biegów nie mniej niż 120 cm. Spocznik klatki schodowej posiada szerokość minimalnie mniejszą od wymaganej – przy wymaganej szerokości 1,5 m szerokość spoczników wynosi 1,48 m. Drzwi wyjściowe z klatki schodowej posiadają obecnie szerokość w świetle 160 cm.

Dla zawężonych parametrów spoczników uzyskano stosowne odstępstwo.



1.9 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych;

1. Dla obiektu zapewniony będzie przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który będzie umożliwiać odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych (dotyczy to również obwodów zasilanych ze źródeł rezerwowych np. agregatów prądotwórczych lub UPS).
2. Przewody instalacyjne prowadzone przez oddzielenia ppoż. zostaną wykonane w przepustach instalacyjnych zapewniających odporność ogniową taką jak dla tych elementów – stosownie do elementu oddzielenia pożarowego,
3. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) ścian i stropów tego pomieszczenia (np. wydzielona pożarowo klatka schodowa).
4. Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego powinny być wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS).

Obiekt należy chronić instalacją odgromową.

II. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie;

Do ochrony obiektu przewiduje się następujące instalacje i urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej¹:

1. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
2. wewnętrzna instalacja hydrantowa – obecne hydranty 52 z wężem płasko składanym pokrywają zasięgiem całą powierzchnię – na obecny czas nie zakłada się modernizacji sieci hydrantowej,
3. oświetlenie awaryjne - system oświetlenia spełniać będzie wymagania norm europejskich, w tym PN EN-1838 oraz PN EN 50172,
4. urządzenia do automatycznego usuwania dymu z przestrzeni ewakuacyjnej klatki schodowej.

III. Wyposażenie w gaśnice;

Zgodnie § 32.1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t. j. Dz. U. z dnia 28 kwietnia 2023 r. poz. 822) obiekt jest wyposażony będzie w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni budynku. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie będzie przekraczać 30 m. Budynek wyposażony będzie w gaśnice proszkowe typu ABC.

IV. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Dla przedmiotowego budynku wymaga się zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia w ilości 20 l/s. Najbliższe dwa hydranty nadziemne DN 80 zlokalizowane są w odległości odpowiednio pierwszy 39 m i drugi 42 m od przedmiotowego budynku .

V. Drogi pożarowe.

Istniejący budynek zlokalizowany jest między dwoma ulicami ul. Słowackiego oraz ul. Mickiewicza. W związku z brakiem możliwości przeprowadzenia drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku istniejącego budynku zapewniono dostęp do ponad 30% obwodu zewnętrznego budynku (przy jego rozpiętości/największej szerokości do 60m) zgodnie z §12.3 pkt 1. Od północnej strony budynku zapewniono dostęp poprzez odcinek nie przekraczający 15m do krótszego boku budynku o długości 11,62 m. Natomiast od południowej strony możliwy jest bezpośrednio dostęp z przylegającej ul. Słowackiego do 23,90 m długości elewacji budynku. Obwód budynku wynosi 101,94m.

Długość elewacji z dostępem z drogi pożarowej wynosi 35,52m, co stanowi dokładnie 34,84% obwodu zewnętrznego budynku.

¹ wszystkie instalacje i urządzenia przeciwpożarowe są lub będą wykonane na podstawie projektów wykonawczych uzgodnionych pod względem spełnienia przepisów przeciwpożarowych

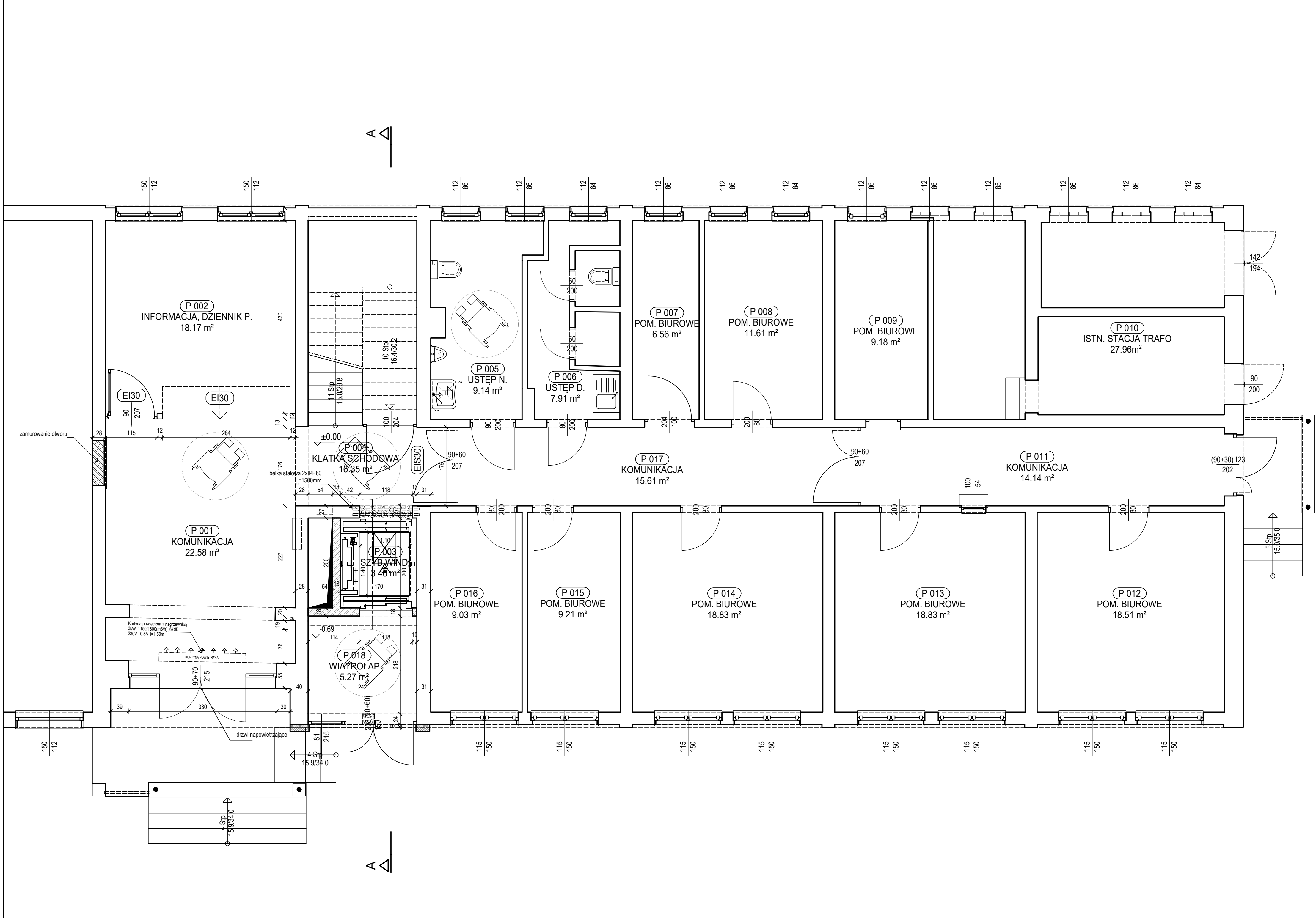


Droga pożarowa oddalona jest bliższą krawędzią od S-15m od ściany zewnętrznej budynku; posiada szerokość nie mniejszą niż 4,0m; pomiędzy drogą pożarową a przedmiotowym budynkiem nie będą występować stałe elementy zagospodarowania lub drzewa o wysokości powyżej 3,0m mogące uniemożliwić dostęp do elewacji ekip ratowniczo-gaśniczych. Droga pożarowa posiada nośność 100kN na oś (z uwzględnieniem możliwości ruchu samochodów ratowniczo-gaśniczych) a promień zewnętrznego skrętu wynosi nie mniej niż 11,0m (w sięgacz z ulicy Słowackiego). Droga pożarowa posiada połączenie utwardzonym dojściem o szerokości 1,5 m oraz długości nieprzekraczającej 50 m z wejściami do budynku poprzez które możliwy jest dostęp bezpośrednio lub drogami komunikacji ogólnej do każdej strefy pożarowej.

Specjalność architektoniczna:

projektant:

mgr inż. a r c h i t e k t
Adam Przewoźnik
upr. nr ewid.: ANB.V.7342-I-1/98



- UWAGI:
- Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki
 - Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 - Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności,
 - Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 - Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 - Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 - Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

ZESTAWIENIE WARSTW:

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
 - BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
 - ŚCIANY DZIAŁOWE - BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
 - ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
 - ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
 - STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,

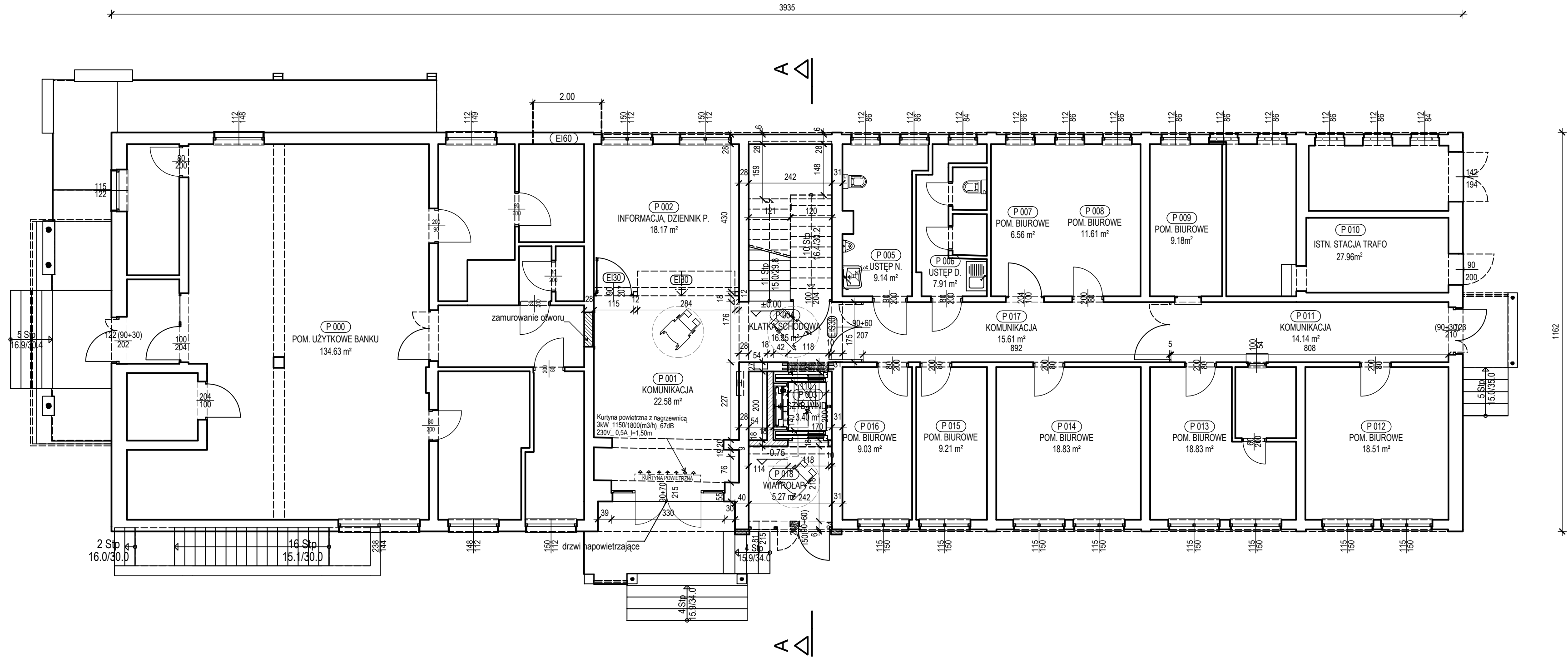
Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 001	KOMUNIKACJA	22,58
P 002	INFORMACJA, DZIENNIK P.	18,17
P 003	SZYB WIND.	3,40
P 004	KLATKA SCHODOWA	16,35
P 005	USTĘP N.	9,14
P 006	USTĘP D.	7,91
P 007	POM. BIUROWE	6,56
P 008	POM. BIUROWE	11,61
P 009	POM. BIUROWE	9,18
P 010	ISTN. STACJA TRAF	27,96
P 011	KOMUNIKACJA	14,14
P 012	POM. BIUROWE	18,51
P 013	POM. BIUROWE	18,84
P 014	POM. BIUROWE	18,84
P 015	POM. BIUROWE	9,21
P 016	POM. BIUROWE	9,03
P 017	KOMUNIKACJA	15,61
P 018	WIATROLAP	5,27
Suma		242,30

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego					
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”					
Nazwa obiektu budowlanego					
BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO					
Adres ob. bud.					
Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1					
Inwestor					
GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4					
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Część		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala rysunku	A-01
Nazwa rysunku		RZUT PARTERU		1 : 50	

w/s = 420 / 841 (0.35m2)

Aliplan 2023



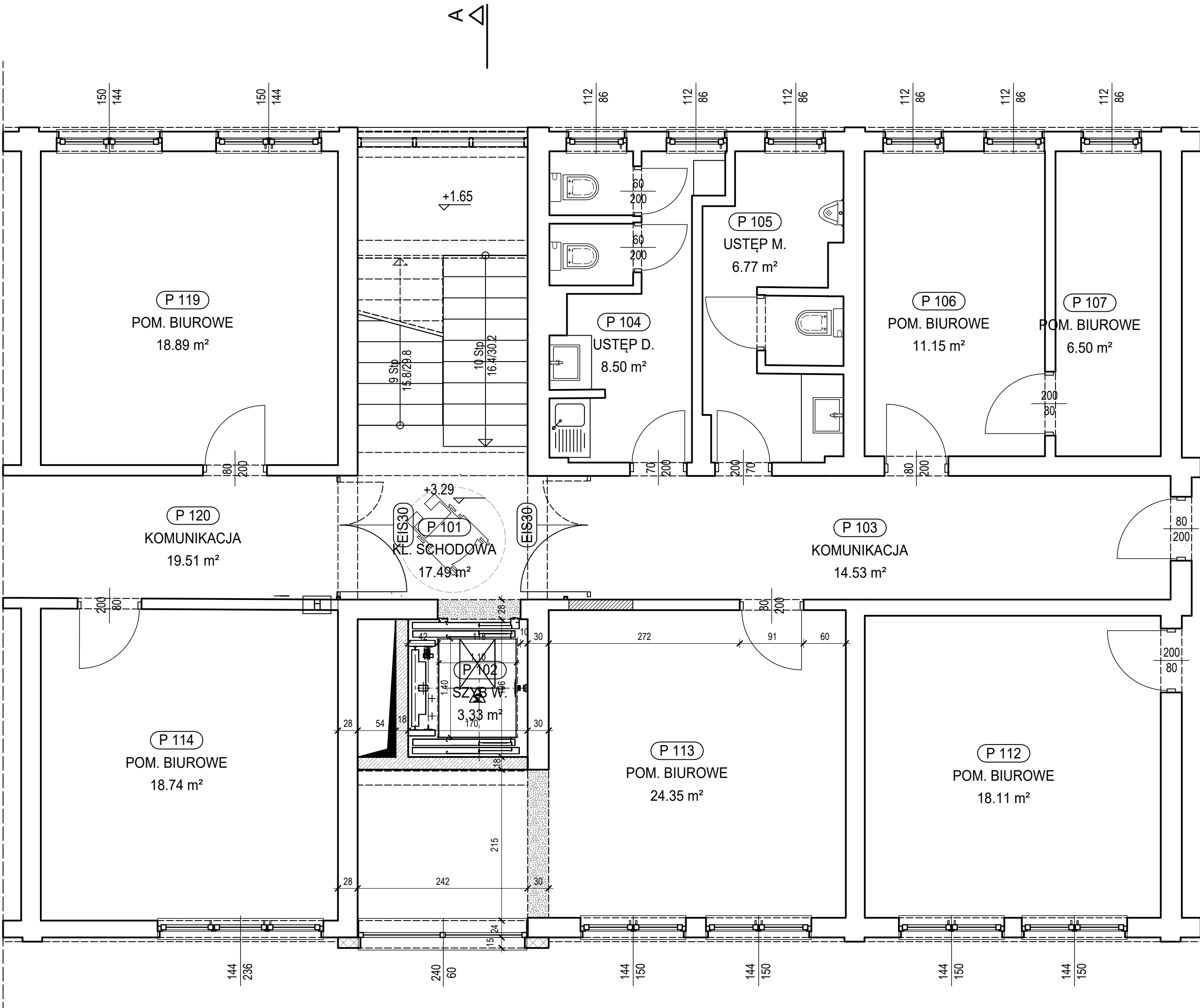
- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności,
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 000	POW. UŻYTKOWA PARTERU	377,03
Suma		377,03

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-1.1
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU			1 : 100	



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service.
 2. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamienne rozwiązania, porównywalne co do nośności.
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
 - BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
 - ŚCIANY DZIAŁOWE - BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
 - ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
 - ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
 - STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,

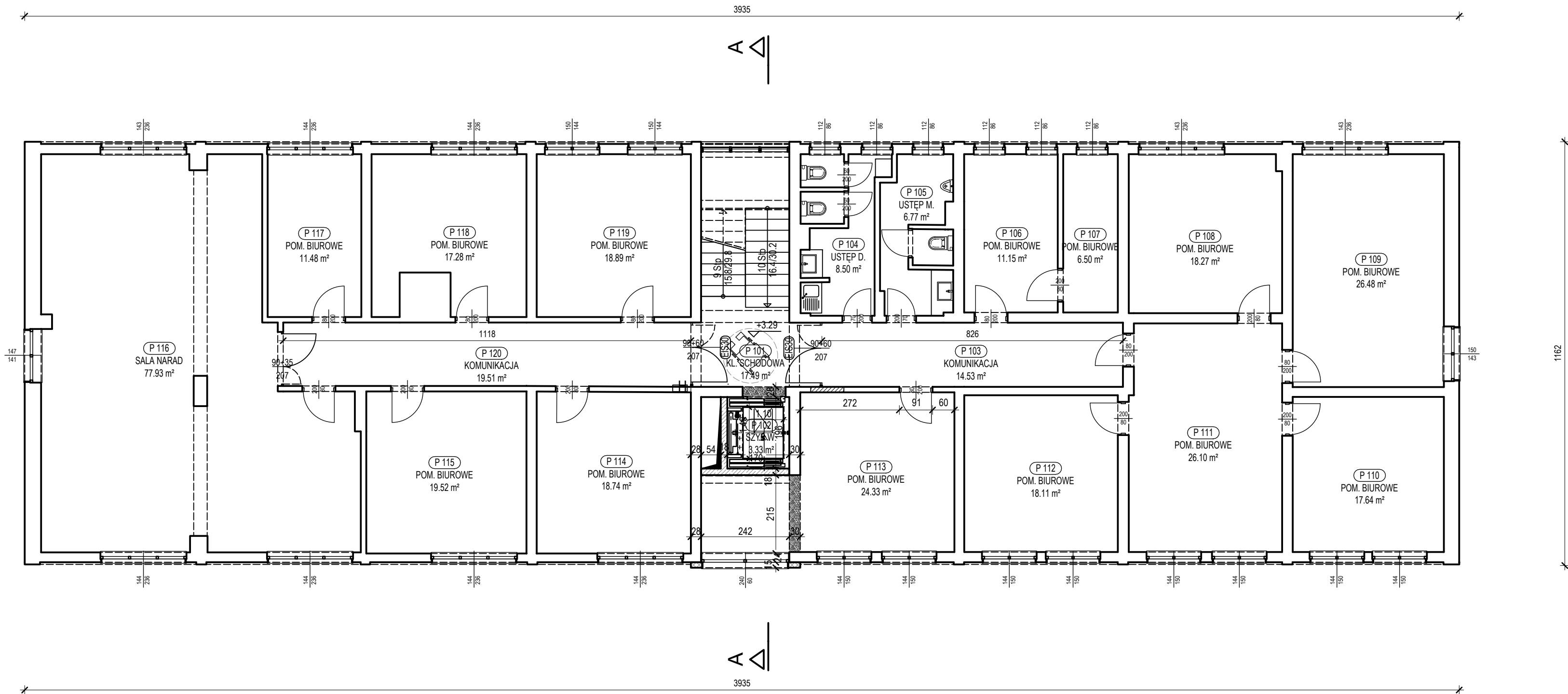
Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 101	KL. SCHODOWA	17,49
P 102	SZYB W.	3,33
P 103	KOMUNIKACJA	14,53
P 104	USTĘP D.	8,50
P 105	USTĘP M.	6,77
P 106	POM. BIUROWE	11,15
P 107	POM. BIUROWE	6,50
P 112	POM. BIUROWE	18,11
P 113	POM. BIUROWE	24,35
P 114	POM. BIUROWE	18,74
P 119	POM. BIUROWE	18,89
P 120	KOMUNIKACJA	19,51
Suma		167,88

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku	
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-02
Nazwa rysunku	RZUT 1-go PIĘTRA			1 : 50	

w/s = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2023



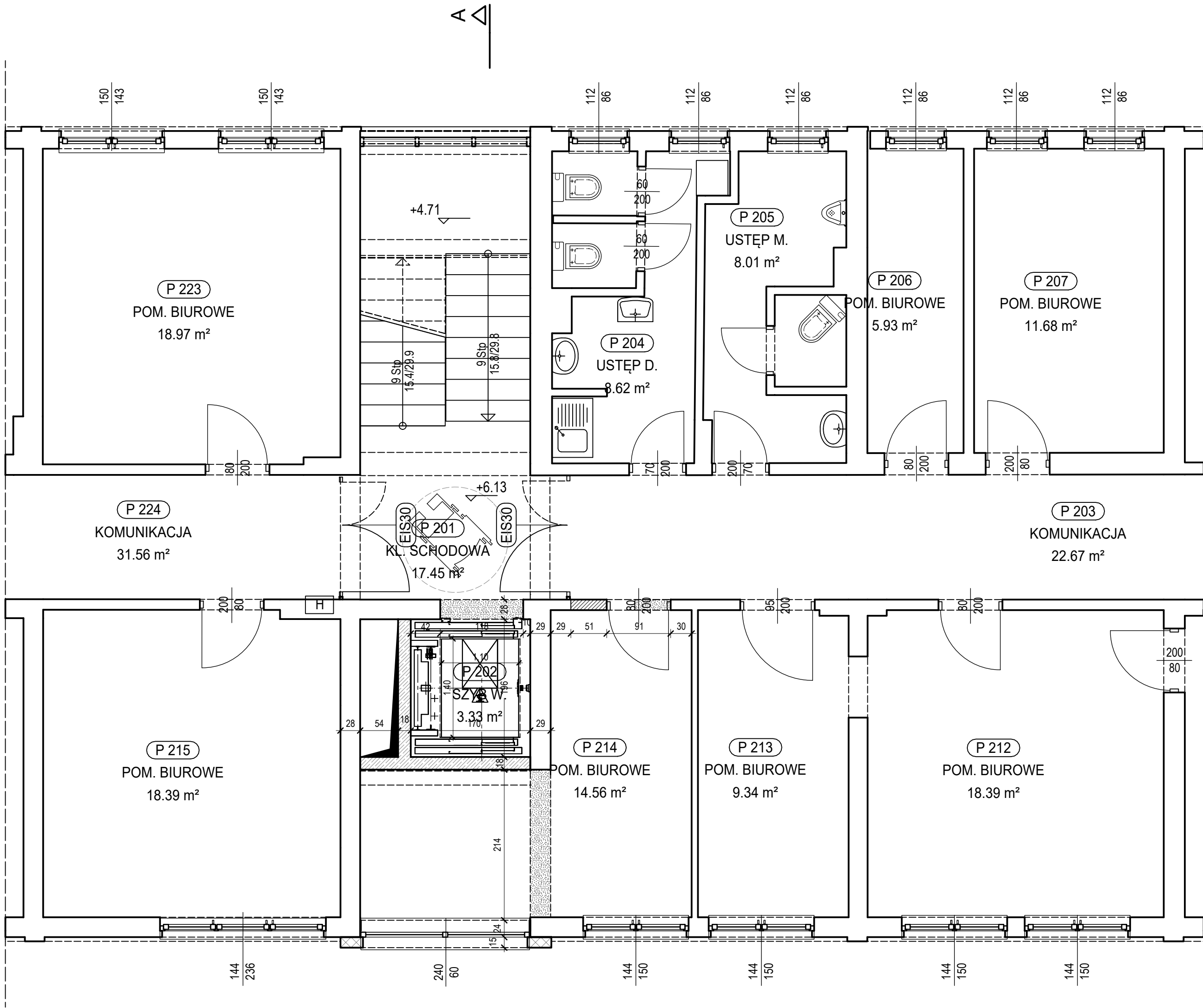
- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennne rozwiązania, porównywalne co do nośności,
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 000	POW. UŻYTKOWA 1-go PIĘTRA	382,55
Suma		382,55

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego					
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”					
Nazwa obiektu budowlanego					
BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO					
Adres ob. bud.					
Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1					
Inwestor					
GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4					
Stadium			Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Część			PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala rysunku
Nazwa rysunku			RZUT 1-go PIĘTRA		1 : 100



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service.
 2. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 4. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 5. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności.
 6. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 7. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 9. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 10. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
- BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
- ŚCIANY DZIAŁOWE - BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
- ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
- ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
- STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,

Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 201	KL. SCHODOWA	17,45
P 202	SZYB W.	3,33
P 203	KOMUNIKACJA	22,67
P 204	USTĘP D.	8,62
P 205	USTĘP M.	8,01
P 206	POM. BIUROWE	5,93
P 207	POM. BIUROWE	11,68
P 212	POM. BIUROWE	18,40
P 213	POM. BIUROWE	9,34
P 214	POM. BIUROWE	14,56
P 215	POM. BIUROWE	18,39
P 223	POM. BIUROWE	18,97
P 224	KOMUNIKACJA	31,56
Suma		188,91

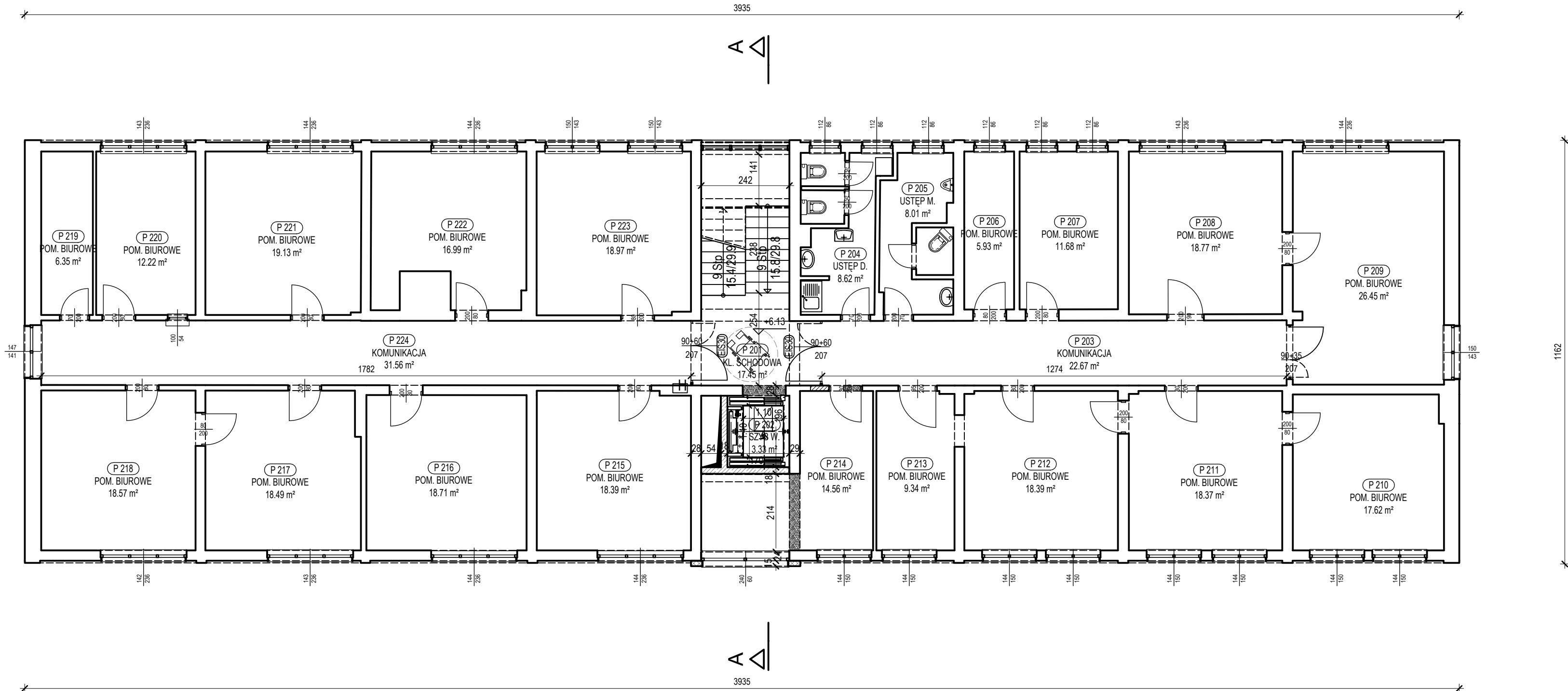
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŻNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku	
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-03
Nazwa rysunku	RZUT 2-go PIĘTRA			1 : 50	

w/s = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2023



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności.
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

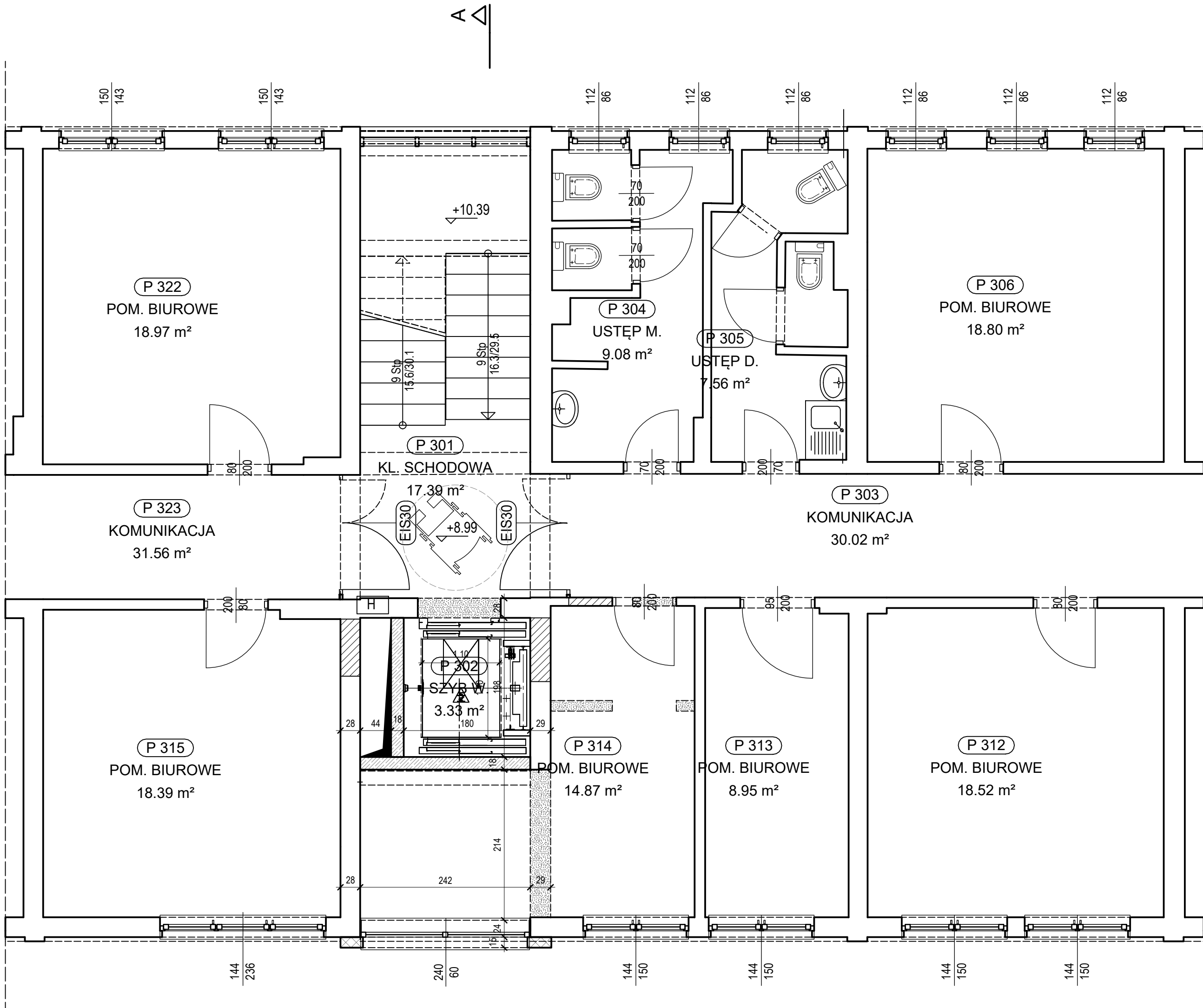
Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 000	POW. UŻYTKOWA 2-go PIĘTRA	380,58
Suma		380,58

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-3.1
Nazwa rysunku	RZUT 2-go PIĘTRA			1 : 100	

w/s = 297 / 780 (0.23m2)

Allplan 2023



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service.
 2. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki
 4. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 5. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamienne rozwiązania, porównywalne co do nośności,
 6. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 7. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 9. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 10. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

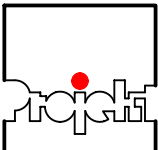
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
- BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
- ŚCIANY DZIAŁOWE - BLOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
- ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
- ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
- STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,

Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365

Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 301	KL. SCHODOWA	17,39
P 302	SZYB W.	3,33
P 303	KOMUNIKACJA	30,02
P 304	USTĘP M.	9,08
P 305	USTĘP D.	7,56
P 306	POM. BIUROWE	18,80
P 312	POM. BIUROWE	18,52
P 313	POM. BIUROWE	8,95
P 314	POM. BIUROWE	14,87
P 315	POM. BIUROWE	18,39
P 322	POM. BIUROWE	18,97
P 323	KOMUNIKACJA	31,56
Suma		197,45

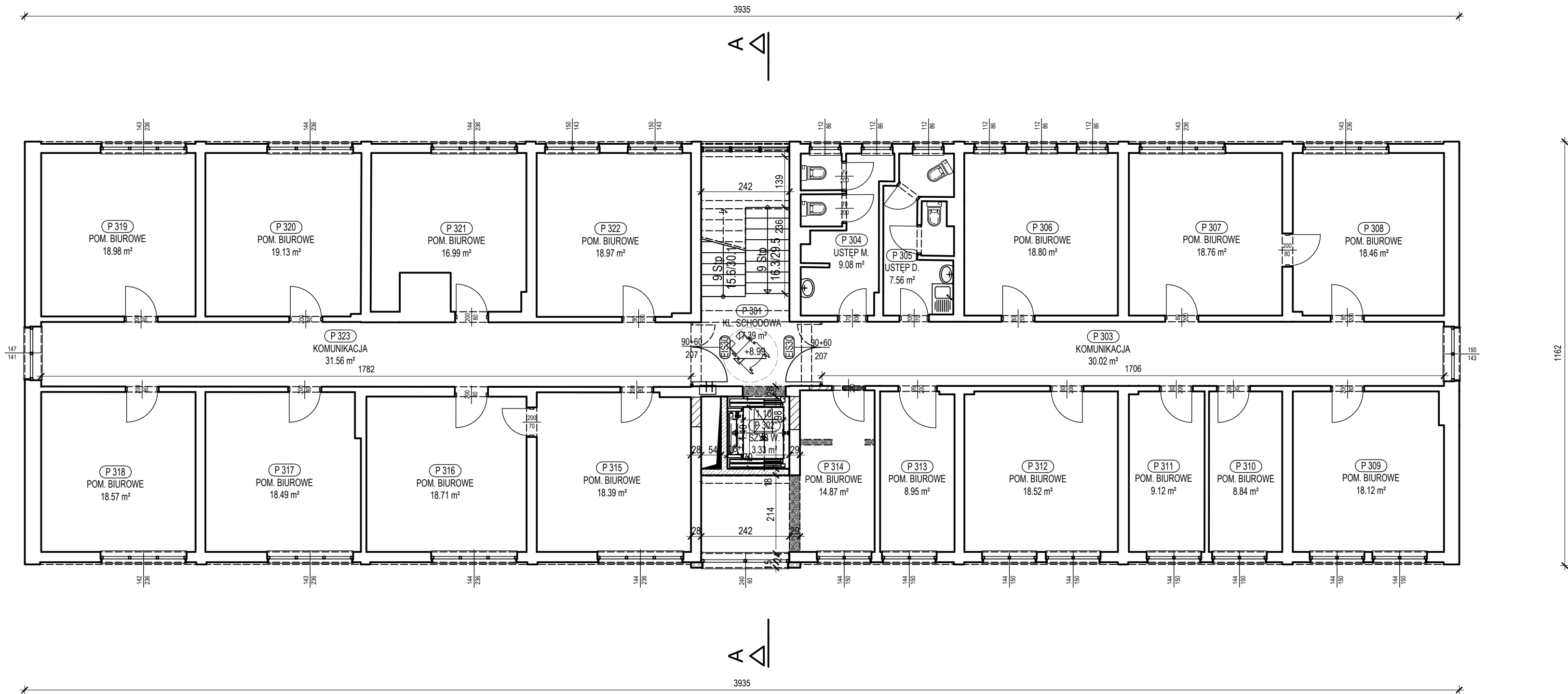


PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO			
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1			
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku
Nazwa rysunku	RZUT 3-go PIĘTRA			1 : 50

w/s = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2023



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności.
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 000	POW. UŻYTKOWA 3-go PIĘTRA	381,61
Suma		381,61

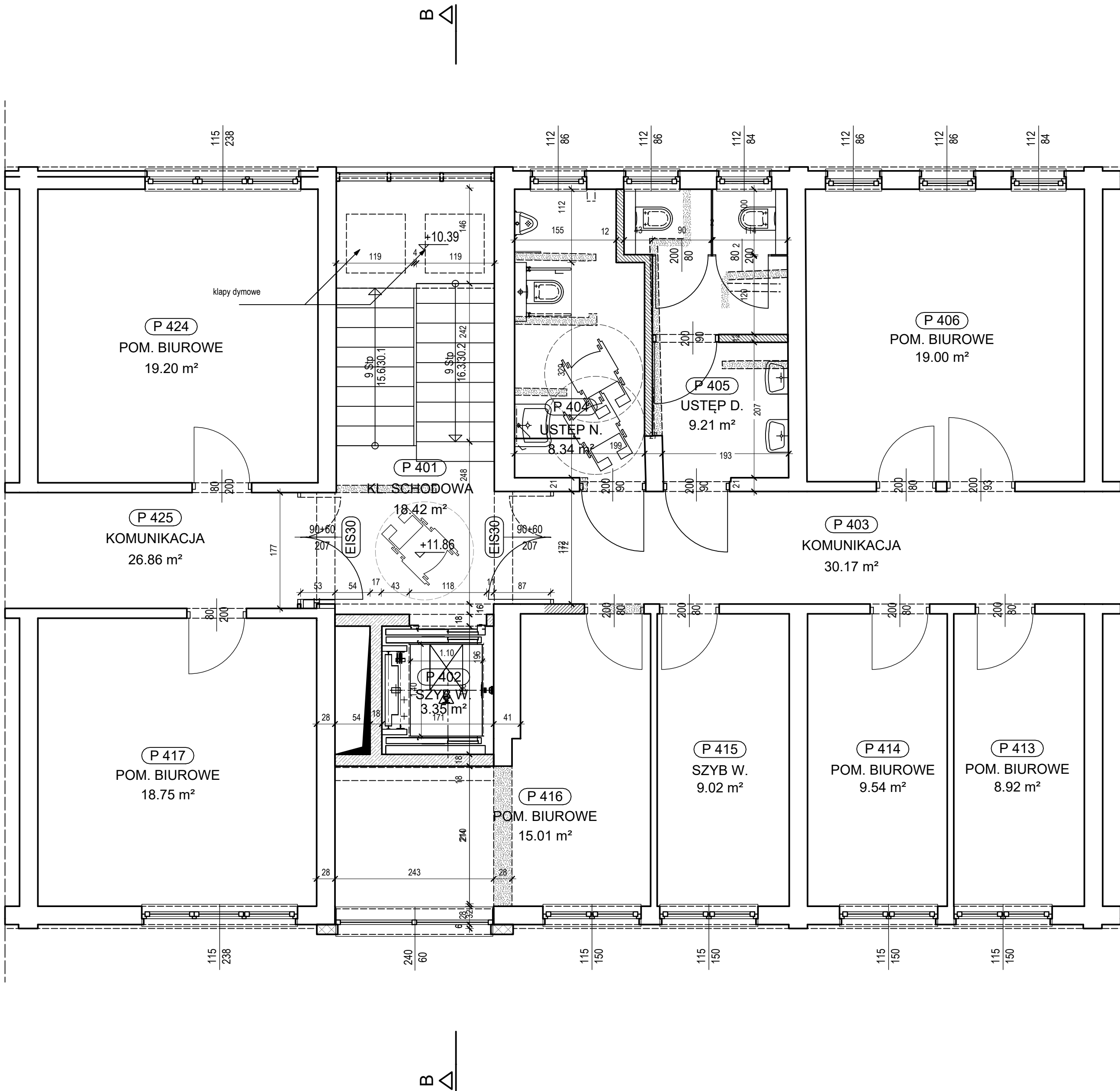
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”			
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO			
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1			
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA	Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku
Nazwa rysunku	RZUT 3-go PIĘTRA			1 : 100

w/s = 297 / 780 (0.23m2)

Allplan 2023



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service.
 2. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 3. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki.
 4. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 5. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności.
 6. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 7. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 9. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 10. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

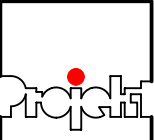
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
- BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
- ŚCIANY DZIAŁOWE - BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
- ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
- ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
- STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,

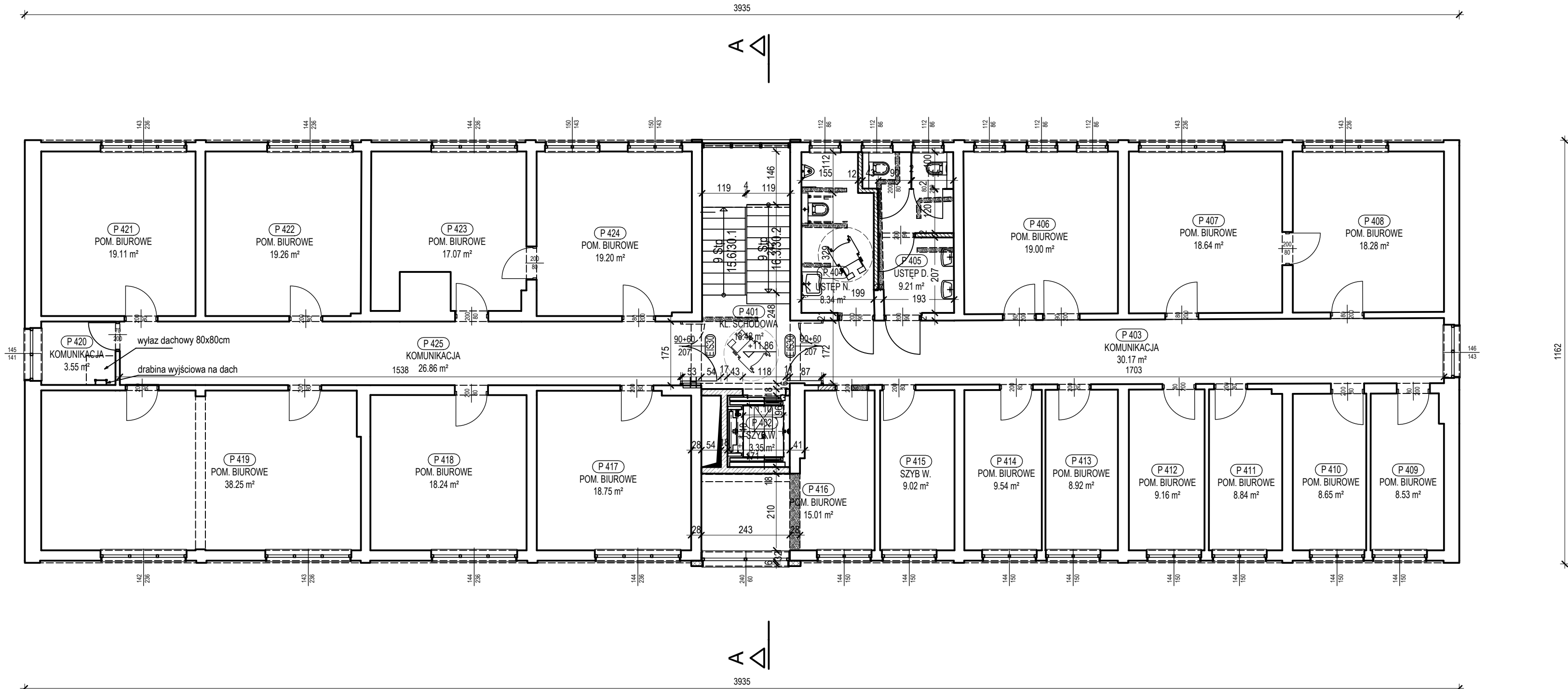
Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365

Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 401	KL. SCHODOWA	18,42
P 402	SZYB W.	3,35
P 403	KOMUNIKACJA	30,17
P 404	USTĘP N.	8,34
P 405	USTĘP D.	9,21
P 406	POM. BIUROWE	19,00
P 413	POM. BIUROWE	8,92
P 414	POM. BIUROWE	9,54
P 415	SZYB W.	9,02
P 416	POM. BIUROWE	15,01
P 417	POM. BIUROWE	18,75
P 424	POM. BIUROWE	19,20
P 425	KOMUNIKACJA	26,86
Suma		195,79



Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14					
Nazwa zadania	„POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4, obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-05
Nazwa rysunku	RZUT 4-go PIĘTRA			1 : 50	



- UWAGI:
1. Pełne prawa autorskie do projektu posiada pracownia architektoniczna Projekt Service. Wszelkie zmiany projektowe muszą być konsultowane z pracownią. Nie dopuszczalne jest wykonanie zmian bez wiedzy pracowni Projekt Service.
 2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki
 3. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.
 4. Dla wszystkich projektowanych łączników systemowych mogą być stosowane inne zamiennie rozwiązania, porównywalne co do nośności,
 5. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy a także sprawdzić wymiary na budowie.
 6. Wszelkie roboty mają być wykonane z wymaganiami określonymi przez polskie normy.
 7. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
 8. Wymiary podane są do warstw wykończenia (szczególnie dla otworów drzwiowych i okiennych).
 9. Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować farbą emulsyjną wg wskazań Inwestora.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

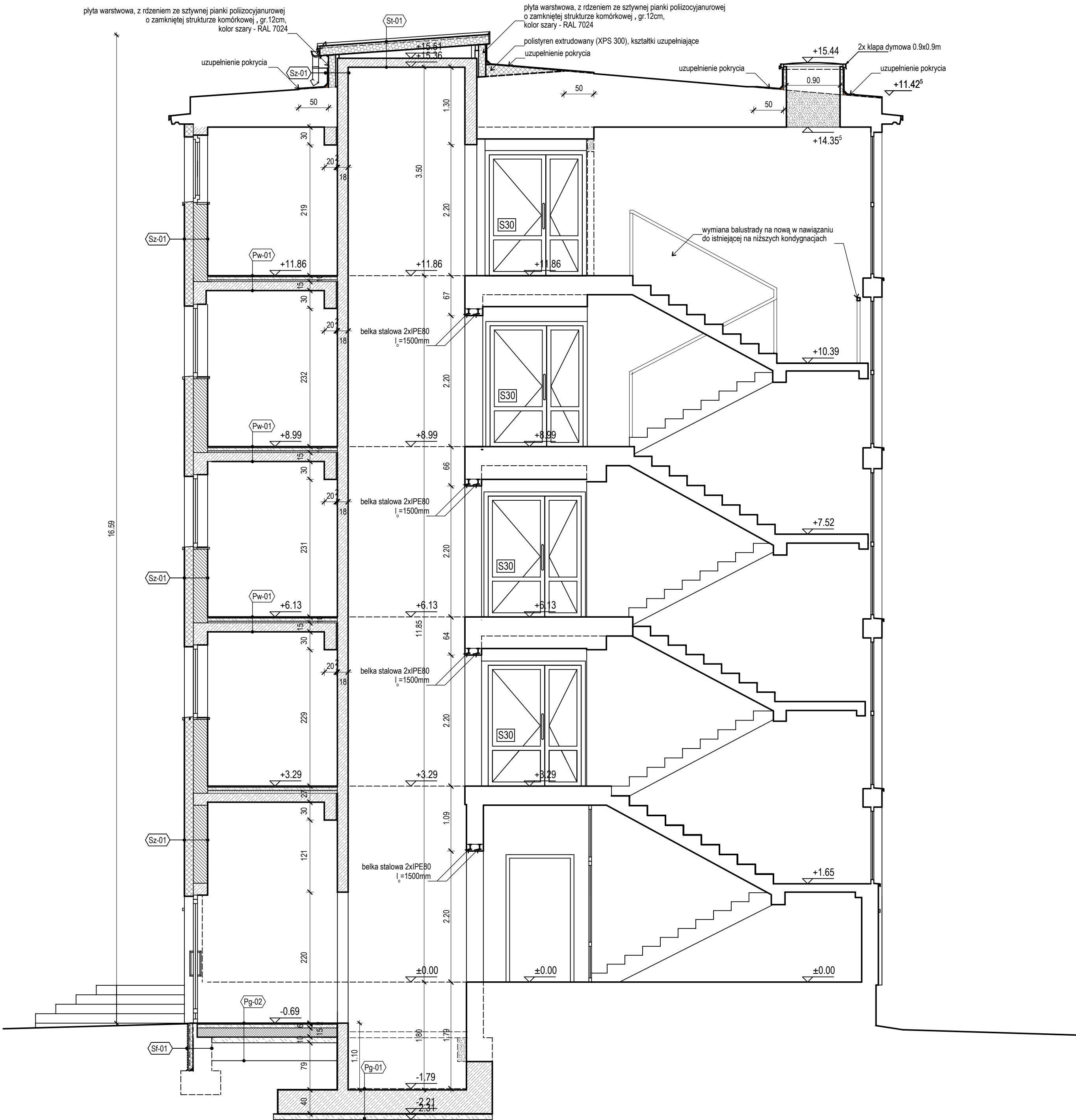
Zestawienie powierzchni pom. wg PN-70/B-02365		
Oznaczenie	Funkcja	Pow. [m²]
P 400	POW. UŻYTKOWA 4-go PIĘTRA	383,37
Suma		383,37

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	09.2023	
sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Pankiewicz	architektoniczna	UAN-2-8346-45/86	09.2023	

Nazwa zadania inwestycyjnego	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY JASŁO W RAMACH ZADANIA „POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-5.1
Nazwa rysunku	RZUT 4-go PIĘTRA			1 : 100	

w/s = 297 / 780 (0.23m2)

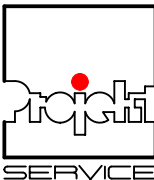
Allplan 2023



- UWAGI:**
- Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
 - Niniejszy rysunek, należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi w kontekście całego wielobranżowego projektu technicznego, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokości oraz wymiary poziome i pionowe rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać w oparciu o specyfikowane materiały, które należy stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie z zaleceniami producentów i sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Jeżeli projekt nie wskazuje inaczej, wszystkie ściany wewnętrzne wykończyć gładzią szpachlową i pomalować nawierzchniową farbą lateksową do wnetrz (np. „StoColor Latex”).
 - Wykończenie dolnej krawędzi elewacji w systemie ETICS listwą kapinosową z siatką.
 - Przed wykonaniem warstwy ocieplenia pod płytki elewacyjne, sprawdzić zalecenia producenta wybranego materiału, dotyczące odpowiedniej ilości kotew mocujących styropian oraz właściwego wykonania warstwy zbrojonej siatką.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - WYBURZENIA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH,
 - BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, WG. PT-K
 - ŚCIANY DZIAŁOWE - BŁOCKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO, JW.
 - ELEMENTY ŻELBETOWE, WG. PT-K
 - ELEMENTY BETONOWE, WG. PT-K
 - STYROPIAN EKSPANDOWANY (EPS) - PŁYTY,
 - PŁYTA WARSTWOWA, Z RDZENIEM ZE SZTYWNEJ PIANKI POLIIZOCYJANUROWEJ

- St-01**
- płyta dachowa, z rdzeniem ze sztywnej pianki poliizocyanurowej o zamkniętej strukturze komórkowej , gr.16/19.5cm, kolor szary - RAL 7024 (z zewnątrz), jasno-szary - RAL 7035 (od wewnątrz),
 - pustka powietrzna
 - płyta żelbetowa wg PT-W branży konstrukcyjnej - 15cmj,
 - tynk gipsowy np. Knauf MP 75 L, gr. 1.0cm.
- Sz-01**
- powłoka końcowa, mineralna, branek 1.5 + farba silikonowa,
 - masa zbrojeniowa + siatka wzmacniająca,
 - styropian min. EPS80, płyty gr.-15.0cm,
 - bloczki z betonu komórkowego klasy min. 600 gr. 24cm,
 - tynk gipsowy maszynowy, zamiennie tynk cementowo-wapienny kat III, wykończony gładzią gipsową, gr. 1cm.
- Sf-01**
- grunt rodzimy,
 - geokomponent (HDPE+geowłóknina 125g/m², 8.5kN/m²),
 - polistyren ekstrudowany (XPS 300), gr. 10cm (płyty frezowane),
 - niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy,
 - hydroizolacja - dyspresyjna oparta na masie asfaltowo-kauczukowej x3
 - powłoka gruntująca,
 - zaprawa wyrównująca
 - spoiny i głębokie ubytki wypełnić tynkiem renowacyjnym podkładowym
 - ściana fundamentowa - istniejąca.
- Pw-01**
- płytki gresowe, beton - półmat, min. R9/PEI4, na kleju cement. gr.-2.0cm
 - wylewka betonowa gr. 5cm,
 - 1x folia budowlana PVC 0,3mm,
 - styropian (min. EPS200), płyty gr. 3cm,
 - płyta żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego,
 - tynk gipsowy maszynowy, zamiennie tynk cementowo-wapienny kat III, wykończony gładzią gipsową, gr. 1cm
- Pg-01**
- płytki gresowe na zaprawie klejącej C2TE weber ZP414, gr. 20mm
 - płyta fundamentowa wg PT-W branży konstrukcyjnej, gr. 40cm,
 - 2x folia polietylenowa PE03,
 - hydroizolacja - dyspresyjna oparta na masie asfaltowo-kauczukowej x3 (pierwsza w. jako grunt - rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1),
 - podkład betonowy "chudy beton" gr. 10cm; beton C8/C10 (B10)
 - grunt nośny (rodzimy)
- Pg-02**
- płytki gresowe, beton - półmat, min. R9/PEI4, na kleju cement. gr.-2.0cm
 - wylewka betonowa gr. 6cm,
 - 1x folia budowlana PVC 0,3mm,
 - styropian (min. EPS200), płyty gr. 15cm,
 - 2x folia budowlana PVC 0,3mm,
 - hydroizolacja - dyspresyjna oparta na masie asfaltowo-kauczukowej x3 (pierwsza w. jako grunt - rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1),
 - podkład betonowy "chudy beton" gr. 10cm; beton C8/C10 (B10)
 - podkład, podsypka z pospółki zagęszczona do IS=0,95, gr.-30.0cm,
 - grunt nośny (rodzimy)



PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14					
Nazwa zadania	„POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działki nr ewid. 519, 521/4, obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-06
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A			1 : 50	

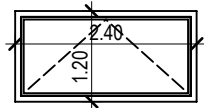
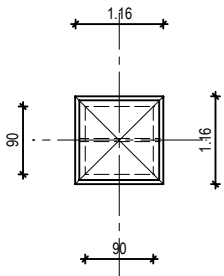
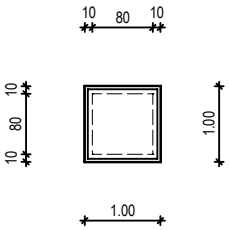
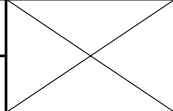
w/s = 420 / 594 (0.25m2)

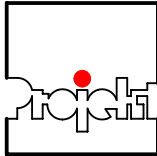
Allplan 2023

DRZWI ZEWNĘTRZNE

Lp.		AI-01		AI-02	
Rodzaj wyrobu:		aluminiowa		aluminiowa	
Widok					
		Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:
Szer.:	S	3.300 m		1.630 + 0.800 = 2.430m	
Wys.:	H	2.410 m		1.350 + 0.800 = 2.150 m	
	PARTER	1	7.95 m ²	1	4.15 m ²
	RAZEM	1	7.95 m ²	1	4.15 m ²
UWAGI		* specyfikacja wg. opisu technicznego i przedmiarów			
		* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY!			

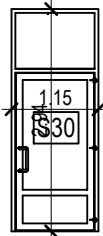
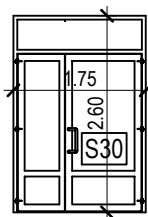
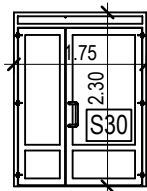
WYKOŃCZONE ELEM.OKIENNE

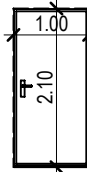

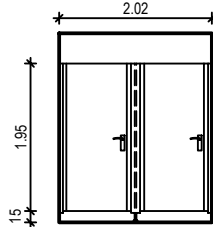
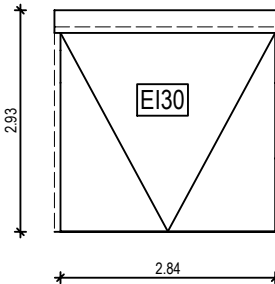
Lp.		O-01		KLAPA D.,100/100, A=0,81 m2		wylaz dachowy		
Rodzaj wyrobu:		PVC		stalowo-aluminiowa		stalowo-aluminiowa		
Widok						 * zewnętrzny, * konstrukcja stalowa, * wykończenie: blacha stal. powlekana analogiczna jak na obróbki blacharskie.		
		Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:	
Szer. w świetle ościeży:		S	2.430 m		1.160 m	1.35 m ²	80 cm	1.00 m ²
Wys. w świetle ościeży:		H	1.200 m		1.160 m		80 cm	
Szer. ościeżnicy:		So	2.400 m	2.86 m ²	---	---	---	---
Wys. ościeżnicy:		Ho	1.190 m		---	---	---	---
	1, 2, 3, 4 PIĘTRO		1	2.86 m ²	---	---	---	---
	STROPODACH		---	---	2	1.35 m ²	1	1.00 m ²
	RAZEM		4	11.42 m ²	2	1.35 m ²	1	1.00 m ²
UWAGI			* specyfikacja wg. opisu technicznego i przedmiarów					
			* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY OKIEN!					

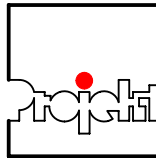


PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWOŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zadania	„POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”				
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO				
Adres ob. bud.	Jasło, działka nr ewid. 519; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1				
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku	A-07
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIA			1 : 100	

DRZWI WEWNĘTRZNE									
Lp.		D-01 EI30		D-02 EIS30		D-03 EIS30			
Rodzaj wyrobu:		aluminiowe							
Symbol									
		Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:		
Szer. w świetle ościeżnicy:	So	90 cm		90+60 cm		90+60 cm			
Wys. w świetle ościeżnicy:	Ho	207 cm		207 cm		207 cm			
Szer. w świetle ościeży:	S	1.150 m		1.750 m		1.750 m			
Wys. w świetle ościeży:	H	2.940 m		2.600 m		2.300 m			
Szer. ościeżnicy:	S	1.130 m	3.31 m²	1.730 m	4.48 m²	1.730 m	3.96 m²		
Wys. ościeżnicy:	H	2.930 m		2.590 m		2.290 m			
Ilość sztuk / pow.	PARTER	L	---	---	---	---	---		
		P	1	3.31 m²	1	4.48 m²	---	---	
	1 PIĘTRO	L	---	---	---	---	1	3.96 m²	
		P	---	---	---	---	1	3.96 m²	
	2 PIĘTRO	L	---	---	---	---	1	3.96 m²	
		P	---	---	---	---	1	3.96 m²	
	3 PIĘTRO	L	---	---	---	---	1	3.96 m²	
		P	---	---	---	---	1	3.96 m²	
	4 PIĘTRO	L	---	---	---	---	1	3.96 m²	
		P	---	---	---	---	1	3.96 m²	
RAZEM		1	3.31 m²	1	4.48 m²	8	31.68 m²		
UWAGI		* specyfikacja wg. opisu technicznego i przedmiarów							
		* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY!							

DRZWI WEWNĘTRZNE										
Lp.		D-04		D-05		D-SU		Kurtyna przeciwpoż. rolowana EI30		
Rodzaj wyrobu:		płytowe, bezprzylgowe okleinowane, płaskie, pełne		płytowe, bezprzylgowe okleinowane, płaskie, pełne		drzwi w ścianie ust. podniesionej		materiałowa		
Symbol										
		Wymiary:	Powierzchnia:	Wymiary:	Powierzchnia:			Wymiary:	Powierzchnia:	
Szer. w świetle ościeżnicy:	So	90 cm		80 cm		80 cm		2.840 m	8.32 m²	
Wys. w świetle ościeżnicy:	Ho	205 cm		205 cm		-		2.930 m		
Szer. w świetle ościeży:	S	1.010 m		0.910 m		2.02		PARTER		
Wys. w świetle ościeży:	H	2.105 m		2.105 m		2.10				
Szer. ościeżnicy:	S	1.000 m	2.10 m²	0.900 m	1.89 m²	-	4.24 m²	1	8.32 m²	
Wys. ościeżnicy:	H	2.100 m		2.100 m		-				
Ilość sztuk / pow.	1 PIĘTRO	L	---	---	1	1.89 m²	---	---		
		P	---	---	---	---	---	---		
	3 PIĘTRO	L	---	---	---	---	---	---		
		P	---	---	1	1.89 m²	---	---		
	4 PIĘTRO	L	1	2.10 m²	---	---	2	---		
		P	2	4.20 m²	1	---	---	---		
	RAZEM		3	6.30 m²	3	5.67 m²	2	4.24 m²	1	8.32 m²
	UWAGI		* specyfikacja wg. opisu technicznego i przedmiarów						* kurtyna przeciwpoż. rolowana EI120 wewnętrzna, ster. automatycznie, * materiałowa, * prowadzenie pionowe, * szara RAL (9006),	
* PRZED WYKONANIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WYMIARY!										



PROJEKT SERVICE

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Data	Podpis
projektant	mgr inż. arch. Adam Przewoźnik	architektoniczna	ANB.V.7342-I-1/98	06.2023	

PROJEKT SERVICE PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ADAM PRZEWÓŹNIK 38-200 JASŁO UL. CZACKIEGO 14

Nazwa zadania	„POPRAWA DOSTĘPNOŚCI BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE JASŁO”					
Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK URZĘDU GMINY JASŁO					
Adres ob. bud.	Jasło, działka nr ewid. 519; obręb ewid. 08-Centrum 0008, jednostka ewid. Jasło - miasto 180501_1					
Inwestor	GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4					
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Branża	ARCHITEKTURA		Nr rysunku
Część	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Skala rysunku		A-08
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIA			1 : 100		

Prawa autorskie zastrzeżone