

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej - Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegająca na dobudowie schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa gazociągów średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowa linii kablowych NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie.

Inwestor: Gmina Tyczyn, ul. Rynek 18.

Kategoria obiektu budowlanego : XII.

Jednostka ewid.: Tyczyn, (181614_4

Obręb ewidencyjny: Tyczyn, (0001).

Nr identyfikacyjny działki: 181614_4.0001.3692

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**
- 3. ZAŁĄCZNIKI DO PZT I PAB.**

Data: 14.12.2022r.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zadanie: **Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej**

- **Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegająca na dobudowie schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa gazociągów średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowa linii kablowych NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie.**

Inwestor: Gmina Tyczyn, ul. Rynek 18.

Kategoria obiektu budowlanego : XII.

Jednostka ewid.: Tyczyn, (181614_4

Obręb ewidencyjny: Tyczyn, (0001).

Nr identyfikacyjny działki: 181614_4.0001.3692

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 68/98	Architektura	2022-12-14	
Projektant	Techn. Maciej Gil	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacje i sieci sanitarne. Nr uprawnień: ANB-2-8346-7/89	Instalacje i sieci sanitarne.	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Mariusz Nagórny	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: E-133.01	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	

Spis treści PZT

1. **Strona tytułowa PZT** , str. 2
2. Spis treści PZT, (str. 3)
3. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,(str. 4).

I.I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu (str. 5 - 10)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego i podstawa opracowania.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu i projektowana przebudowa sieci o przyłączy technicznych.
4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,
5. Zestawienie powierzchni.
6. Układ komunikacyjny.
7. Ograniczenia w zabudowie, wynikające z decyzji lokalizacyjnej.
8. Informacje o ochronie konserwatorskiej.
9. Wpływ eksploatacji górniczej.
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.
11. Gospodarka odpadami komunalnymi.
12. Charakterystyka ekologiczna.
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

I.II. Część rysunkowa

Orientacja

Rys. Nr 1. Projekt zagospodarowania terenu

Rys. Nr 1.1. Szkic sytuacyjny. Przebudowa sieci i przyłączy.

Rys. Nr 1.2. Szkic sytuacyjny do PZT.

O Ś W I A D C Z E N I E

Niniejszym oświadczamy, że niniejszy Projekt zagospodarowania terenu, przebudowy i rozbudowy budynku Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegający na dobudowie schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowie linii kablowych NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 68/98	Architektura	2022-12-14	
Projektant	Techn. Maciej Gil	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacje i sieci sanitarne. Nr uprawnień: ANB-2-8346-7/89	Instalacje i sieci sanitarne.	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Mariusz Nagórny	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: E-133.01	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	

1). PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania

Zakres prac inwestycyjnych obejmuje:

- 1) Dobudowę projektowanej, zewnętrznej, ewakuacyjnej klatki schodowej, do wschodniej ściany szczytowej, istniejącego budynku Urzędu Miejskiego w Tyczynie.
- 2) Dobudowę projektowanej pochylni dla osób niepełnosprawnych, do wschodniej i południowej, ściany, istniejącego budynku Urzędu Miejskiego.
- 3) Przebudowę istniejącego budynku Urzędu Miejskiego, polegającą na wykuciu istniejących okien w ścianie wschodniej, oświetlających korytarze budynku, z rozebraniem murów podokiennych i wbudowaniu w ww. otwory, przeszklonych drzwi zewnętrznych z PCV, prowadzących na spaczniki projektowanej klatki schodowej.
- 4) Zamknięcie drzwi do archiwum, (pomieszczenie piwniczne Nr 019), drzwiami ogniochronnymi, dymoszczelnymi EI30.
- 5) Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych w budynku, w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – wg odrębnego opracowania.
- 6) Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych w budynku oraz klatkę schodową, korytarze i pomieszczenia 0/13 , 1/10 i , w autonomiczne czujniki dymu i czadu.
- 7) Wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Podstawa opracowania.

- 1) Umowa zawarta z inwestorem.
 - 2) Inwentaryzacja architektoniczna budynku, udostępniona przez inwestora.
 - 3) Postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, Nr: WZ.5595.175./2021, z dnia: 13.08.2021 r. – zał. Nr 1.
 - 4) Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej, budynku Urzędu Miejskiego w Tyczynie, z lipca 2021 r.
 - 5) Uzgodnienia z inwestorem.
 - 6) Pomiary inwentaryzacyjne w terenie.
- :

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Aktualnie na terenie działki Nr Ew.: 3692, znajduje się budynek Urzędu Miejskiego.

Jest to obiekt wolnostojący, cztero kondygnacyjnym, o nieregularnej bryle, o wymiarach zewnętrznych: 18,69 x 22,71 m. Dachy wielopółkciowe, dwuspadowe, z lukarnami, z pokryciem z blachy trapezowej powlekanej.

Do budynku doprowadzono wszystkie niezbędne media: prąd, wodę, gaz, energię elektryczną oraz został on podłączony do miejskiej kanalizacji sanitarnej i opadowej.

Teren przewidziany pod dobudowę pochylni, jest utwardzony betonową kostką brukową. Fundamenty ww. pochylni, nie kolidują z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Natomiast, w miejscu projektowanej rozbudowy schodów, znajduje się wejście do kondygnacji piwnicznej budynku, utwardzone betonową kostką brukową. Fundamenty projektowanych schodów, będą kolidować z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, a w szczególności przyłączami gazu, prądu i kanalizacji sanitarnej. Konieczne będzie również usunięcie jednego drzewa, (tui), która koliduje z projektowanymi schodami.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu i projektowana przebudowa sieci i przyłączy technicznych.

Projektowaną, zewnętrzną klatkę schodową, zaprojektowano jako stalową konstrukcję ramową, szkieletową, opartą na żelbetonowych stopach fundamentowych, która będzie dobudowana do ściany wschodniej budynku. Główne płyty spocznikowe, ww. klatki schodowej, na który będą prowadzić wyjścia ewakuacyjne, z korytarzy poszczególnych pięter budynku, zostały zlokalizowane na przedłużeniu ww. korytarzy, od poziomu parteru. Natomiast istniejące wyjście z poziomu piwnic, prowadzi bezpośrednio na poziom terenu.

Pochylnię dla osób niepełnosprawnych, zaprojektowano również w konstrukcji stalowej. Jej lokalizację przewidziano przy ścianie wschodniej i południowej budynku. Wejście na ww. pochylnię przewidziano z terenu przy ścianie południowej, utwardzonego, betonową kostką brukową, na którym będzie oparta konstrukcja pochylni. Natomiast połączenie ww. pochylni, z poziomem parteru budynku, przewidziano przy jego ścianie wschodniej. Konstrukcja pochylni, przy ww. ścianie, będzie podparta na słupach stalowych, z połączeniem z istniejącym zadaszeniem nad wejściem do części piwnicznej budynku.

W związku z występowaniem, w miejscu posadowienia ww. stóp fundamentowych, istniejących sieci i przyłączy gazowych i elektrycznych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przed rozpoczęciem ich budowy, konieczna jest przebudowa ww. sieci. Przebieg ww. przyłączy i sieci, po przebudowie, przedstawiono w części rysunkowej Projektu zagospodarowania terenu.

4. Parametry techniczne projektowanej przebudowy sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

□ Kanalizacja sanitarna

Do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano rury i kształtki kanalizacyjne PVC lite typ S (SN8) SDR 34 o średnicy $d=200 \times 5,9$ mm. Dla prawidłowego funkcjonowania kanalizacji zostały zaprojektowane studzienki rewizyjne, załomowe i przelotowe zaprojektowane z tworzywa sztucznego o średnicy $\varnothing 400-425$

□ Kanalizacja deszczowa

Do budowy przyłącza kanalizacji deszczowej grawitacyjnej zaprojektowano rury i kształtki kanalizacyjne PVC lite typ S (SN8) SDR 34 o średnicy $d=160 \times 4,7$ mm

▣ Sieci i przyłącze gazowe

Gazociągi i przyłącza z PE należy wykonać zgodnie z regulacjami PSG sp. z o.o.

Do budowy należy stosować rury przewodowe polietylenowe klasy PE100 SDR11 (dla średnic $\leq dn75$ oraz typoszeręgu SDR 17; 17,6 dla średnic $\geq dn90$). Odcinki gazociągu stalowe należy wykonać z rur stalowych bez szwu wg obowiązujących norm.

▣ Przebudowa kabli elektrycznych NN.

Istniejące kable od istniejącego złącza do miejsca montażu muf kablowych należy odkopać i zdemontować. W miejscu montażu muf kable przeciąć.

Nowe kable typu YAKXY 4x120 należy zmuflować z kablami istniejącymi i wprowadzić do istniejącego złącza kablowego na budynku Urzędu. Kable te układać na głębokości 0,9 mb po trasie jak na rysunku. Przed zasypaniem na kablach założyć opaski OKi informacyjne. W tym stanie spisać z przedstawicielem PGE RE Rzeszów protokół robót podlegających zakryciu. Kable na całej długości prowadzić w rurze ochronnej arot o średnicy 100 mm. Kabel zalicznikowy zasilający obiekt zewnętrzny, zostanie również przełożony poza teren budowy (rys. 1). Układać go w rurze ochronnej arot $\phi 50$. Po wykonaniu przebudowy Inwestor wykona czynności prawne określone w warunkach usunięcia kolizji pkt 4 do 9.

5. Zestawienie powierzchni.

1) Powierzchnia terenu działki , Nr Ew.: 3692: 1274,0 m²

2) Zabudowa istniejąca: 845,01 m², a w tym:

- | | |
|---|------------------------|
| ➤ Istniejący budynek Urzędu Miejskiego: | 307,30 m ² |
| ➤ Istniejące chodniki: | 181,56 m ² |
| ➤ Istniejący plac manewrowy: | 270,00 m ² |
| ➤ Istniejące schody terenowe : | 18,95 m ² , |
| ➤ Droga wewnętrzna, dojazdowa: | 67,20 m ² - |

3) Zabudowa projektowana:

- Utwardzenia pod projektowaną klatką schodową : 22,50 m²;

4) Łącznie, zabudowa istniejąca i projektowana: 867,51 m²

5) Zieleń, (powierzchnia biologicznie czynna, nie utwardzona): 406,49 m².

Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej, do powierzchni działki:
 $406,49/1274 = 0,318$; (31,8%).

Wskaźnik powierzchni zabudowy budynku, do powierzchni działki:
 $307,30 /1274 = 0,2412$; (24,12%).

6. Układ komunikacyjny i projektowane utwardzenia.

Dojazd do działki jest zapewniony z Rynku miejskiego i ul. Podwale. Istniejący układ komunikacyjny i istniejące utwardzenia terenu, przedstawiono w części rysunkowej Projektu zagospodarowania terenu. Po rozbudowie ww. układ nie ulegnie on istotnym zmianom, z wyjątkiem montażu pochylni dla osób niepełnosprawnych, co umożliwi osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich, dojazd do poziomu parteru budynku.

W trakcie budowy zewnętrznej klatki schodowej, konieczne będzie częściowe rozebranie istniejącego chodnika, prowadzącego do pomieszczeń piwnicznych. Po zakończeniu ww. robót, przewidziano odtworzenie ww. chodnika, z jego poszerzeniem, pod całą klatką schodową. Istniejące skarpy, w sąsiedztwie projektowanej klatki schodowej, należy umocnić betonowymi płytami ażurowymi.

7. Ograniczenia w zabudowie, wynikające z decyzji lokalizacyjnej.

Nieprzekraczalną linię zabudowy, wyznaczono w odległości 15 m, od granicy pasa drogowego, ul Podwale. Projektowana rozbudowa budynku Urzędu Miejskiego, nie przekracza ww. linii.

8. Informacja o ochronie konserwatorskiej.

Teren inwestycji położony jest w zabytkowym układzie architektonicznym miasta Tyczyna, który tworzy zwarta zabudowa, wokół prostokątnego rynku, Teren jest objęty ochroną konserwatorską, jako układ urbanistyczny, przez wpis do rejestru zabytków decyzją WKZ Nr: A-387, z dnia: 3.11.1970 r.

. Formą ochrony jest wpis do rejestru zabytków, gminna ewidencja zabytków miasta i gminy Tyczyn i ewidencja wojewódzka w formie zbioru kart adresowych (ewidencyjnych) zabytków nieruchomości.

Ponadto teren inwestycji położony jest w obszarze stanowiska archeologicznego nr 1 w Tyczynie, nr obszaru AZP: 105-76, nr stanowiska na obszarze: 4, rodzaj stanowiska: miasto, chronologia stanowiska: od XIV w. (od 1368 r.). Formą ochrony stanowiska archeologicznego jest gminna ewidencja zabytków miasta i gminy Tyczyn i ewidencja wojewódzka w formie zbioru kart adresowych (ewidencyjnych) zabytków nieruchomości. Stanowisko nie zostało wpisane do rejestru zabytków.

9. Wpływ eksploatacji górniczej – nie występuje.

10. Oddziaływanie na działki sąsiednie.

- 1) Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania.

- 1.1. Przepisy art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).
- 1.2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z dnia 12 kwietnia 2002r, z póź. zmianami,

2) Określenie obszaru oddziaływania obiektu.

Projektowana klatka schodowa, jest konstrukcją ażurową, otwartą, której krawędź zewnętrznych spoczników, jest oddalona od granicy sąsiedniej działki budowlanej: 3,15 m. Jest to odległość większa, niż to określono w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z dnia 12 kwietnia 2002r, z póź. Zmianami. Wg § 12, ust.5, pkt 1, Odległość od granicy sąsiedniej działki, takich elementów jak okap, zadaszenie lub balkon, nie może być mniejsza od 1,50 m.

Pozostałe elementy projektowanej rozbudowy, są położone w znacznie większych odległościach, od granic sąsiednich nieruchomości. Nie dochodzi również do przekroczenia, określonej w Decyzji lokalizacyjnej, dopuszczalnej linii zabudowy, którą określono na 15,0 m, od granicy pasa drogowego, przyległej ul. Podwale. Zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu, ww. odległość wynosi około 32,0 m.

Zatem, oddziaływanie projektowanej rozbudowy, mieści się w granicach działki budowlanej.

11. Gospodarka odpadami komunalnymi.

Odpady komunalne są składowane w istniejących pojemnikach , przeznaczonym do ich gromadzenia. Odpady komunalne są wywożone na zasadach obowiązujących w gminie.

Ilość odpadów komunalnych nie ulegnie zmianie.

12. Charakterystyka ekologiczna.

Projektowane obiekty nie należą do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie zmieni w istotny sposób oddziaływania istniejącego budynku na środowisko.

Dobudowa projektowanej klatki schodowej i pochylni dla osób niepełnosprawnych, nie spowoduje zwiększenia zużycia wody i ilości odprowadzanych ścieków, jak również emisji hałasu, wibracji i promieniowania, jak również emisji gazowych.

Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych, po rozbudowie, nie ulegnie istotnym zmianom.

Teren inwestycji jest pozbawiony roślinności chronionej. Nie występują zwierzęta ani grzyby objęte ochroną.

Zamierzenie inwestycyjne nie wpłynie negatywnie na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt i ich siedliska, gdyż planowane zamierzenie inwestycyjne jest zlokalizowane na terenie zabudowanym i zurbanizowanym.

Nie będzie zatem stwarzać zagrożenia dla siedlisk przyrodniczych oraz ptaków i zwierząt i nie narusza korytarzy ekologicznych.

13. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:
Dla przedmiotowego budynku wymaga się zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia w ilości 20 l/s.
Ww. zapotrzebowanie jest zapewnione z zewnętrznych hydrantów p-poż., podłączonych do gminnej sieci wodociągowej, D = 110. Jeden z ww. hydrantów, położony jest na miejski Rynku, w odległości 30 m, od budynku Urzędu Miejskiego, a następny w odległości około 70m.
- Drogi pożarowe. Wymagania dróg pożarowych, spełniają biegnące w odległości: 5 – 15 m. od budynku, drogi miejskie, zarówno z zakresie ich szerokości jak i nośności.

1. Część graficzna.

- Orientacja.

Rys. Nr 1. Projekt zagospodarowania terenu.

Rys. Nr 1.1. Szkic sytuacyjny. Projektowana przebudowa sieci i przyłączy.

Rys. Nr 1.2. Szkic sytuacyjny do zagospodarowania terenu.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej - Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegająca na dobudowie schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa gazociągów średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowa linii kablowych NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie.

Inwestor: Gmina Tyczyn, ul. Rynek 18.

Kategoria obiektu budowlanego : XII.

Jednostka ewid.: Tyczyn, (181614_4

Obręb ewidencyjny: Tyczyn, (0001).

Nr identyfikacyjny działki: 181614_4.0001.3692

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 68/98	Architektura	2022-12-14	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: UAN-2-8346- 43/84;	Architektura	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Kazimierz Drewniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: A-649-I/62/78	Konstrukcja	2022-12-14	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Leń	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: ; A-649-24/83	Konstrukcja	2022-12-14	
Projektant	Techn. Maciej Gil	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacje i sieci sanitarne. Nr uprawnień: ANB-2-8346-7/89	Instalacje i sieci sanitarne.	2022-12-14	
Opracował	mgr inż. Stefan Krok	do projektowania w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: ANB-V7342-`196/94	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Mariusz Nagórny	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: E-133.01	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	

Spis treści PAB.

II. Strona tytułowa projektu architektoniczno – budowlanego (str. 1)

1. Spis treści projektu architektoniczno – budowlanego.
2. Oświadczenia projektantów i sprawdzających, (str. 2).

II.I . Część opisowa projektu architektoniczno – budowlanego, (str. 3 - 8)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalno- użytkowy.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna.
4. Charakterystyczne parametry techniczne.
5. Układ konstrukcyjny.
6. Kategoria geotechniczna.
7. Rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne.
8. Wyposażenie w instalacje.
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
13. Dostosowanie budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych.
14. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
15. Opinia geotechniczna.

II.II. Część rysunkowa projektu architektoniczno – budowlanego, (str.9 - 18)

- Nr 2. Rzut piwnic.
- Nr 3. Rzut parteru.
- Nr 4. Rzut piętra.
- Nr 5. Rzut II piętra łącznika.
- Nr 6. Rzut poddasza.
- Nr 7. Przekrój B – B; D - D.
- Nr 8. Przekrój C – C.
- Nr 9. Elewacja południowa.
- Nr 10. Elewacja północna.
- Nr 11. Elewacja wschodnia.

O Ś W I A D C Z E N I E

Niniejszym oświadczamy, że niniejszy Projekt zagospodarowania terenu i Projekt architektoniczno – budowlany, przebudowy i rozbudowy budynku Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegający na dobudowie schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowie linii kablowych NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 68/98	Architektura	2022-12-14	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: UAN-2-8346-43/84;	Architektura	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Kazimierz Drewniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: A-649-I/62/78	Konstrukcja	2022-12-14	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Leń	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: ; A-649-24/83	Konstrukcja	2022-12-14	
Projektant	Techn. Maciej Gil	do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacje i sieci sanitarne. Nr uprawnień: ANB-2-8346-7/89	Instalacje i sieci sanitarne.	2022-12-14	
Projektant	mgr inż. Mariusz Nagórny	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: E-133.01	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	
Opracował	mgr inż. Stefan Krok	I do projektowania w specjalności instalacje elektryczne nr uprawnień: ANB-V7342-196/94	Instalacje i sieci elektryczne.	2022-12-14	

1) CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Zgodnie z zał. do ustawy Prawo budowlane, budynek Urzędu Miejskiego w Tyczynie, jest budynkiem administracji publicznej, dla którego określono kategorię XII.

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy.

Istniejący budynek Urzędu Miejskiego w Tyczynie, jest budynkiem administracji publicznej, samorządowej i tak jest użytkowany. Jest to budynek cztero kondygnacyjny, podpiwniczony.

Zasadniczą funkcją użytkową pomieszczeń w budynku, są pomieszczenia biurowe. Szczegółowo funkcję pomieszczeń budynku, przedstawiono w części rysunkowej, w zestawieniach pomieszczeń, na rzutach poszczególnych kondygnacji budynku.

Zewnętrzną klatkę schodową, zaprojektowano w celu dostosowania budynku, do aktualnych wymogów przeciwpożarowych i będzie ona posiadać funkcję ewakuacyjną.

Natomiast projektowana zewnętrzna pochylnia, dla osób niepełnosprawnych, częściowo spełni wymogi zapewnienia dostępności pomieszczeń parteru budynku, dla tego typu użytkowników.

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna.

Istniejący budynek Urzędu Miejskiego, jest obiektem wolnostojącym, cztero kondygnacyjnym, podpiwniczonym, o wymiarach zewnętrznych: 18,69 x 22,71 m i nieregularnej bryle, który został wzniesiony w latach 80-tych XX wieku. Przekrycie budynku stanowią dachy wielopłóciowe, dwuspadowe, z lukarnami, z pokryciem z blachy trapezowej powlekanej.

Projektowane schody i pochylnię dostosowano do istniejących uwarunkowań terenowych i architektonicznych istniejącego budynku, a w szczególności lokalizacji i poziomów istniejących wyjść z budynku. Ich forma architektoniczna wynika też z przyjętej konstrukcji schodów i pochylni, jako konstrukcji stalowej, szkieletowej oraz do ustaleń wynikających z decyzji lokalizacyjnej, a w szczególności:

- Schody zewnętrzne zaprojektowano o konstrukcji stalowej, szkieletowej, o wysokości: $14,20\text{m} < 15,0\text{ m}$;
- Długość pochylni wynosi: $14,26\text{m} < 23,0\text{ m}$.

Kolorystyka istniejącego budynku, pozostaje bez zmian. Charakteryzują ją ściany w kolorze piaskowym i pokrycie dachu z blachy fałdowej, powlekanej, w kolorze zbliżonym do przekryć ceramicznych.

Projektowane elementy stalowej klatki schodowej i pochylni, zaprojektowano jako malowane w kolorze istniejącego pokrycia dachu, (Ral: 8004).

Ww. kolorystyka została przedstawiona na elewacja budynku.

4. Charakterystyczne parametry techniczne.

Wymiarach zewnętrzne istniejącego budynku: 18,69 x 22,71 m.
Wysokość około 16,0 m, (okap: 13,0m; kalenica: 17,0 m) – bez zmian.
Ilość kondygnacji użytkowych: IV + podpiwniczenie.
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku: 307,27 m².
Powierzchnia zabudowy rozbudowy schodów: 20,77 m².
Powierzchnia zabudowy projektowanej pochylni: 28,90 m².
Powierzchnia użytkowa istniejącego budynku: 1217,04 m².
Kubatura budynku: 4 185,0 m³.

5. Układ konstrukcyjny i przyjęte rozwiązania materiałowe.

1) Schody.

Dla projektowanych schodów zewnętrznych, przyjęto konstrukcję stalową, ramową. Składa się ona z 4 par słupów posadowionych na fundamentach żelbetowych, podtrzymujących spoczniki schodów i biegi schodowe. Ww. elementy schodów, posiadają obramienia z belek stalowych, połączonych ze słupami.

Płyty spocznikowe zaprojektowano o konstrukcji płytowej, żelbetowej z betonu szczelnego B25, o grubości 11 cm.

Biegi schodowe ze stalowych belek policzkowych oraz typowych stalowych stopni schodowych, z wypełnieniem z ocynkowanych krat pomostowych.

Balustrady schodowe ze stalowych profili zamkniętych, o przekroju kwadratowym, spawane do słupów i belek stalowych ramy.

Sztywność przestrzenna konstrukcji będzie zapewniona przez:

- Zakotwienie słupów w fundamentach żelbetowych.
- Stalowe stężenia, spawane do słupów i belek, w dolnej części konstrukcji.
- Żelbetowe, monolityczne spoczniki schodów.
- Zakotwienie słupów i spoczników do konstrukcji istniejącego budynku.

2) Pochylnia.

Belki policzkowe pochylni ze stalowych profili prostokątnych. . Do dolnej części ww. belek, przewidziano dospawanie L zimno giętych o przekroju: 45x45 x4 mm, które będą służyć, jako oparcie dla nawierzchni pochylni.

Nawierzchnia pochylni z ocynkowanych krat stalowych pomostowych.

Podpory pochylni ze stalowych, zimno giętych profili o przekroju kwadratowych.

Balustrady pochylni z rur stalowych o przekroju: D = 50/3. Pochwyty pochylni umieścić na wysokości 75 i 90 cm, od poziomu nawierzchni. Balustrady części pochylni, położonej od strony wschodniej, (na wysokości około 4,0 m, należy wykonać analogicznie jak balustrady schodowe, o wysokości 1,10 m..

3) Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych.

Miejsce usytuowania klatki schodowej i pochylni, zaliczono do klasy korozyjności środowiska, typu C3. W związku z tym, elementy stalowe, należy zabezpieczyć antykorozyjnie, spełniający wymogi ww. klasy.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Ogólna charakterystyka budynku istniejącego.

Jest to obiekt wolnostojący, cztero kondygnacyjny, o nieregularnej bryle, o wymiarach zewnętrznych: 18,69 x 22,71 m i wysokości około 16,0 m, (okap: 13,0m; kalenica: 17,0 m).

Ilość kondygnacji użytkowych: IV + podpiwniczenie.

. Dachy wielopłaciowe, dwuspadowe, z lukarnami, z pokryciem z blachy trapezowej powlekanej.

- Powierzchnia części jednokondygnacyjnej obiektu, wysokość i liczba kondygnacji, stanowiącej odrębną strefę pożarową:

Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku: 307,27 m².

Powierzchnia zabudowy rozbudowy schodów: 20,77 m².

Powierzchnia zabudowy projektowanej pochylni: 28,90 m².

Powierzchnia użytkowa istniejącego budynku: 1217,04 m².

Kubatura: 4 185,00 m³.

Ilość kondygnacji użytkowych: IV + podpiwniczenie.

Wysokość budynku (mierzona zgodnie z § 6 i 8 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm./), wynosi około 16,0 m, (okap: 13,0m; kalenica: 17,0 m).

o Odległość od obiektów sąsiadujących:

- Od zachodu – ulica przy Rynku miejskim
- Od południa, istniejący, murowany budynek usługowo - mieszkalny, w odległości: 3,5 m, (ściana bez okien).
- Od północy, w odległości 7,50m, jednokondygnacyjny, murowany budynek mieszkalny, (ściana z oknami).
- Od wschodu, niezabudowana działka miejska, a w dalszej odległości ulica miejska.
- Projektowana, ewakuacyjna, nieobudowana klatka schodowa, będzie położona w odległości: 2,80 m, od granicy z sąsiednią działką Nr Ew.: 119/1. W sąsiedztwie projektowanej klatki schodowej, ww. działka nie jest zabudowana.

Nadmienia się że teren na którym położony jest budynek Urzędu Miejskiego i działki sąsiednie, jest objęty ochroną konserwatorską, jako układ urbanistyczny, przez wpis do rejestru zabytków decyzją WKZ Nr: A-387, z dnia: 3.11.1970 r.

- Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

Nie przewiduje się przechowywania w obiekcie materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2 ust.1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów

budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719).Materiałami palnymi występującymi w obiekcie będą:

- 3 stałe materiały palne – drewno i drewnopochodne (elementy konstrukcji oraz mebli - wyposażenia),
- 4 materiały biurowe tj. papier, sprzęt biurowy z tworzyw sztucznych.

– Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

Ze względu na charakter obiektu zakłada się, że gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy wartości 500 MJ/m² – zasadnicze znaczenie dla określenia warunków technicznych ma fakt zakwalifikowania obiektu do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

– Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:

Budynek zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III .

Przewidywana maksymalna ilość osób w budynku: optymalnie – do 60.

Przewidywana maksymalna liczba osób w oddzielnych strefach pożarowych oraz na poszczególnych kondygnacjach: - sala narad w piwnicy - poniżej 50 osób.

– Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

W projektowanym obiekcie nie będą występowały pomieszczenia/strefy zagrożone wybuchem.

– Podział obiektu na strefy pożarowe;

Zasadniczo wszystkie pomieszczenia biurowe, znajdujące się w budynku, znajdują się w jednej strefie pożarowej.

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

W związku z kwalifikacją ocenianego budynku IV – kondygnacyjnego, średniowysokiego, do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, dopuszczalną klasą oporności pożarowej, dla tego typu budynków, jest klasa B odporności .

Dla ww. klasy odporności pożarowej budynku, jego zasadnicze elementy winny spełniać wymogi, 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 120	(R30)	REI 60	EI 60 (o↔i)	(EI30)	(Re30)

Budynek projektowany jest w konstrukcji żelbetowo – murowanej.

– **Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe;**

Aktualnie z budynku zapewniono 2 wyjścia ewakuacyjne, usytuowane na parterze i w przyziemiu, (piwnicy), budynku.

Wyjście ewakuacyjne, usytuowane na parterze, zasadniczo obsługuje wszystkie kondygnacje nadziemne budynku i dla tych kondygnacji, aktualnie jest jedno dojście ewakuacyjne.

W związku z zakwalifikowaniem budynku do kategorii ZL III, wymagana długość dojść ewakuacyjnych, nie powinna przekraczać 30m, w tym 20m, na poziomej drodze ewakuacyjnej. Długość takiego dojścia, liczy się od najdalej położonego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia z budynku lub do innej strefy pożarowej. Aktualnie ww. warunek nie jest spełniony.

Niezgodności dotyczące szerokości spoczników, istniejącej klatki schodowej.

Spoczniki istniejącej, wewnętrznej klatki schodowej, posiadają spoczniki o szerokości mniejszej od 1,50m, co nie jest zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

1) W związku z tym, przyjęto, zgodnie opracowaną ekspertyzą, rozwiązanie ww. niezgodności, przez dobudowę zewnętrznej, ewakuacyjnej, nie obudowanej klatki schodowej, która zapewni dodatkowe wyjścia ewakuacyjne, na projektowane spoczniki klatki schodowej, znajdujące się na zewnątrz budynku, z każdej jego kondygnacji. Ww. ekspertyza została zatwierdzona w Postanowieniu Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, Nr: WZ.5595.175./2021, z dnia: 13.08.2021 r. – zał. Nr 3.

– Wyszczególnienie istniejących urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.

Istniejący budynek jest wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- ❑ przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- ❑ Wewnętrzne hydranty przeciwpożarowe Ø 25, umieszczone na każdej kondygnacji, przy istniejącej klatce schodowej.

– Wyposażenie w gaśnice;

Istniejący budynek jest wyposażony w gaśnice proszkowe GP4, szt 10, (po 2 na każdej kondygnacji)

– Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;

Dla przedmiotowego budynku wymaga się zapewnienia wody do zewnętrznego gaszenia w ilości 20 l/s.

Na Rynku miejskim, w odległości około 30 m od ocenianego budynku, znajduje się istniejący, zewnętrzny hydrant przeciwpożarowy. Następne hydranty położone są w odległości około 70 m, od hydrantu położonego na Rynku.

– Drogi pożarowe.

Od strony zachodniej budynku Urzędu Miejskiego, w odległości: 4 m, od jego ściany zewnętrznej, położona jest ulica miejska, biegnąca wokół rynku miejskiego.. Natomiast od strony wschodniej budynku, przebiega również ul. miejska Podwale, z której zapewniony jest dojazd, do położonego przy budynku, placu parkingowego, w odległości 10 m, od jego ściany wschodniej.

7. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z dokumentacją podłoża gruntowego, w miejscu posadowienia fundamentów klatki schodowej, występują nasypy niekontrolowane, do głębokości 1,90 m.

Poniżej ww. nasypów występują grunty rodzime w postaci glin pylastych i pyłów wilgotnych, o konsystencji twardoplastycznej. Zalegają one do głębokości większej od 5,0 m

W wykonanych otworach nie stwierdzono występowanie poziomu wód podziemnych, na głębokości do 5,0 m, poniżej poziomu terenu .

Wykonane badania potwierdzają, że w poziomie posadowienia projektowanego obiektu występują proste warunki gruntowe.

Mając na uwadze wyżej opisane warunki gruntowe oraz fakt, że projektowana klatka schodowa, nie będzie powodować dużych obciążeń podłoża gruntowego, zaliczono go do I kategorii geotechnicznej. Sposób posadowienia fundamentów – bezpośredni, z wymianą gruntów nasypowych, zagęszczonymi podkładami z pospółki.

IV. ZAŁĄCZNIKI DO PZT I PAB

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej
- Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegająca na dobudowie
schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób
niepełnosprawnych oraz przebudowa gazociągów
średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowa linii kablowych
NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie.

Inwestor: Gmina Tyczyn, ul. Rynek 18.

Kategoria obiektu budowlanego : XII.

Jednostka ewid.: Tyczyn, (181614_4

Obręb ewidencyjny: Tyczyn, (0001).

Nr identyfikacyjny działki: 181614_4.0001.3692

Spis zał. dokumentów:

- 1) Ekspertyza o możliwości rozbudowy i przebudowy.
- 2) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 3) Postanowienie Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, Nr: WZ.5595.175./2021, z dnia: 13.08.2021 r. – zał. Nr 1.
- 4) Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.
- 5) Kopia protokołu z narady koordynacyjnej PDGIK
- 6) Kopia decyzji Konserwatora zabytków dotyczącej uzgodnienia dokumentacji
- 7) Warunki wyłączenia gruntów z produkcji rolnej

ZAŁ. NR 2. EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU, Z UWZGLĘDNIENIEM PODŁOŻA GRUNTOWEGO, O MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY.

1) Opis konstrukcji i fundamentów budynku istniejącego.

Istniejący budynek, w części rozbudowywanej i przebudowywanej, jest budynkiem cztero kondygnacyjnym, podpiwniczonym.

- Fundamenty budynku betonowe, zbrojone konstrukcyjnie.
- Ściany konstrukcyjne piwnic, murowane z pustaków ceramicznych, szczelinowych, wzmocnione szkieletem żelbetowym.
- Stropy i schody żelbetowe, płytowe.
- Dach o konstrukcji drewnianej, kryty blachą powlekaną, fałdową.

2) Opis podłoża gruntowego.

W poziomie posadowienia fundamentów występują grunty rodzime w postaci glin pylastych i pyłów wilgotnych, o konsystencji twardoplastycznej. Zalegają one do głębokości większej od 5,0 m

W wykonanych otworach nie stwierdzono występowanie poziomu wód podziemnych, na głębokości do 5,0 m, poniżej poziomu terenu .

3) Opis stanu technicznego istniejących elementów konstrukcyjnych.

Podczas wizji lokalnej, stwierdzono, że istniejące fundamenty, ściany konstrukcyjne i stropy, są w dobrym stanie technicznym.

Nie stwierdzono występowania pęknięć lub zarysowań ścian, fundamentów i innych elementów konstrukcyjnych.

4) Wnioski i zalecenia.

Na podstawie stanu technicznego istniejącego budynku i fundamentów, i warunków gruntowych, stwierdzono, że:

- **Istnieje możliwość rozbudowy i przebudowy istniejącego budynku, w celu dobudowy zewnętrznej klatki schodowej i pochylni dla osób niepełnosprawnych. Projektowana przebudowa budynku, nie zmienia w sposób istotny jego konstrukcji i kubatury.**
- **Projektowane fundamenty należy posadowić na gruncie rodzimym, z wymianą występujących gruntów nasypowych, podkładami z zagęszczonej pospółki. Pod projektowanymi ławami i stopami, niezwłocznie po wykonaniu wykopów, należy wykonać podkłady betonowe, w celu zabezpieczenia podłoża gruntowego, przed uplastycznieniem.**

**Rodzaj oprac.: Informacja dotycząca bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia**

**Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej
- Urzędu Miejskiego w Tyczynie, polegająca na dobudowie
schodów zewnętrznych i pochylni zewnętrznej, dla osób
niepełnosprawnych oraz przebudowa gazociągów
średniego i niskiego ciśnienia. Przebudowa linii kablowych
NN, na działce Nr Ew.: 3692 w Tyczynie.**

Inwestor: Gmina Tyczyn
36-020 Tyczyn, ul. Rynek 18

Nr działki: 3692

Projektant:
mgr inż. arch.
Przemysław Sznajder ;
adres: 38 – 460 Jedlicze,
Żarnowiec 32 B
Uprawnienia architektoniczne
bez ograniczeń, Nr ew.: 68/98

Brzozów, dnia: 2022.12.14.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robot i kolejność realizacji.

Projektowane roboty obejmują:

Zakres prac inwestycyjnych obejmuje:

- 1.1. Dobudowę projektowanej, zewnętrznej, ewakuacyjnej klatki schodowej, do wschodniej ściany szczytowej, istniejącego budynku Urzędu Miejskiego w Tyczynie.
- 1.2. Dobudowę projektowanej pochylni dla osób niepełnosprawnych, do wschodniej i południowej, ściany, istniejącego budynku Urzędu Miejskiego.
- 1.3. Przebudowę istniejącego budynku Urzędu Miejskiego, polegającą na wykuciu istniejących okien w ścianie wschodniej, oświetlających korytarze budynku, z rozebraniem murów podokiennych i wbudowaniu w ww. otwory, przeszklonych drzwi zewnętrznych z PCV, prowadzących na spoczniki projektowanej klatki schodowej.
- 1.4. Zamknięcie drzwi do archiwum, (pomieszczenie piwniczne Nr 019), drzwiami ogniochronnymi, dymoszczelnymi EI30.
- 1.5. Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych w budynku, w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – wg odrębnego opracowania.
- 1.6. Wyposażenie wszystkich dróg ewakuacyjnych w budynku oraz klatkę schodową, korytarze i pomieszczenia 0/13 , 1/10 i , w autonomiczne czujniki dymu i czadu.
- 1.7. Wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Istniejący budynek Urzędu Miejskiego,
- Istniejące uzbrojenie terenu

3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. – Nie występują.

4) Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót. Podczas realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Zagrożenie wejściem na teren budowy, osób nieuprawnionych.
- Zagrożenie upadkiem z wysokości.
- Zagrożenie uszkodzenia elementów podziemnego uzbrojenia terenu, a w szczególności sieci gazowej i wodociągowej oraz kabli energetycznych.

5) Wskazanie dotyczące instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy codziennie dokonać szkolenia pracowników ze wskazaniem występujących

zagrożeń i obowiązku stosowania właściwych środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających występującym niebezpieczeństwom.

- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom.

Dla eliminacji zagrożeń podczas wykonywania robót, należy wyeliminować przez budowę ogrodzenia placu budowy oraz właściwe oznakowanie.

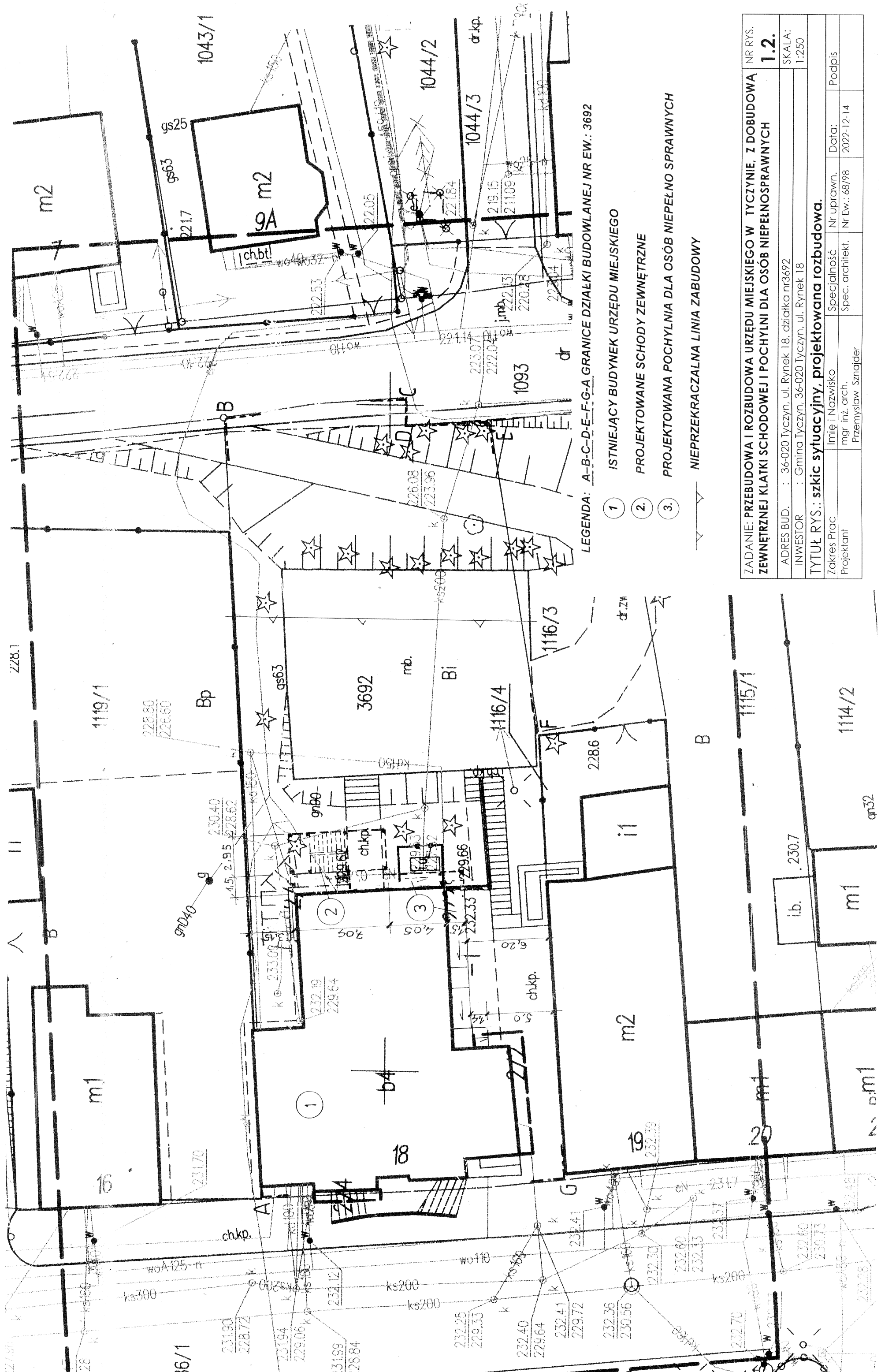
Zagrożenie upadkiem z wysokości należy wyeliminować przez budowę rusztowań.

Dla uniknięcia uszkodzenia uzbrojenia poziomego, zaleca się przed wykonywaniem robót ziemnych, geodezyjne wytyczenie ich przebiegu wraz oznakowaniem palikami. Przy prowadzeniu robót ziemnych w bliskim sąsiedztwie ww. sieci, zaleca się je prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Pełnić właściwy nadzór nad prowadzonymi robotami.

W obrębie placu budowy należy utrzymywać wyznaczone drogi komunikacyjne, umożliwiające bezpieczną i sprawną komunikację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Miejskiego W Tyczynie na działce Nr Ew.: 3692.			Skala: 1: 500	Rys. Nr 1
Temat: Projekt zagospodarowania terenu				
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	architektoniczna	Nr Ew.: 68/98	2022-10-10
Projektant	Techn. Maciej Gil	Instalacje i sieci sanitarne.	ANB-2-8346-7/89	2022-10-10
Projektant	mgr inż. Mariusz Nagórny	Instalacje elektryczne	500/74/kt	2022-10-10

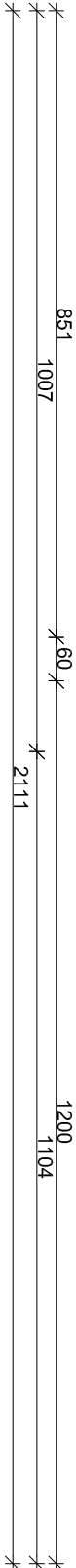
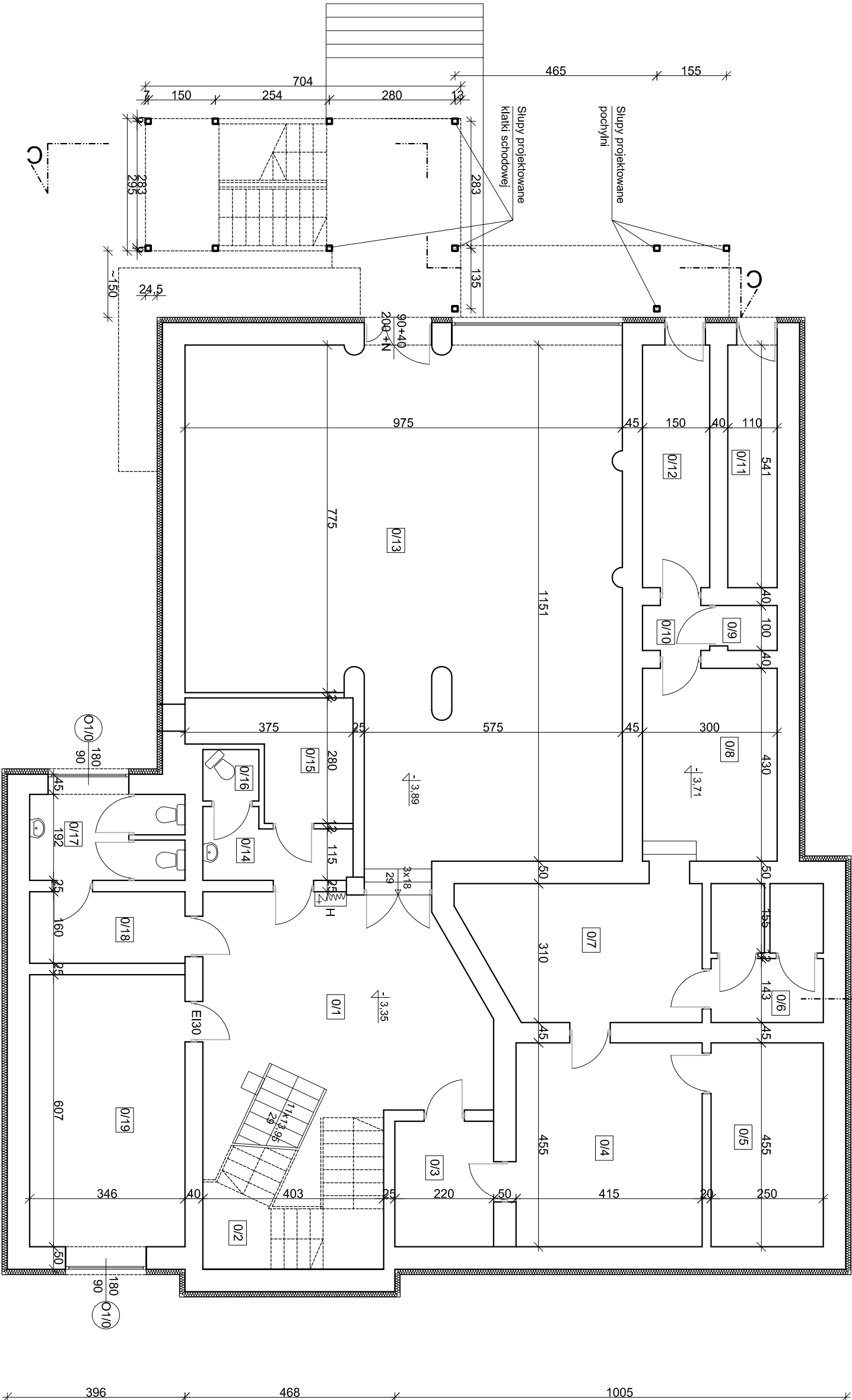
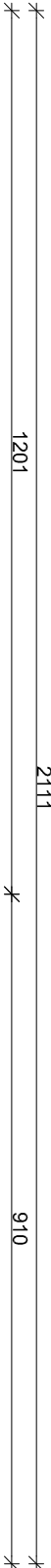


LEGENDA: A-B-C-D-E-F-G-A GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ NR EW.: 3692

- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO
 - 2 PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
 - 3 PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNO SPRAWNYCH
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

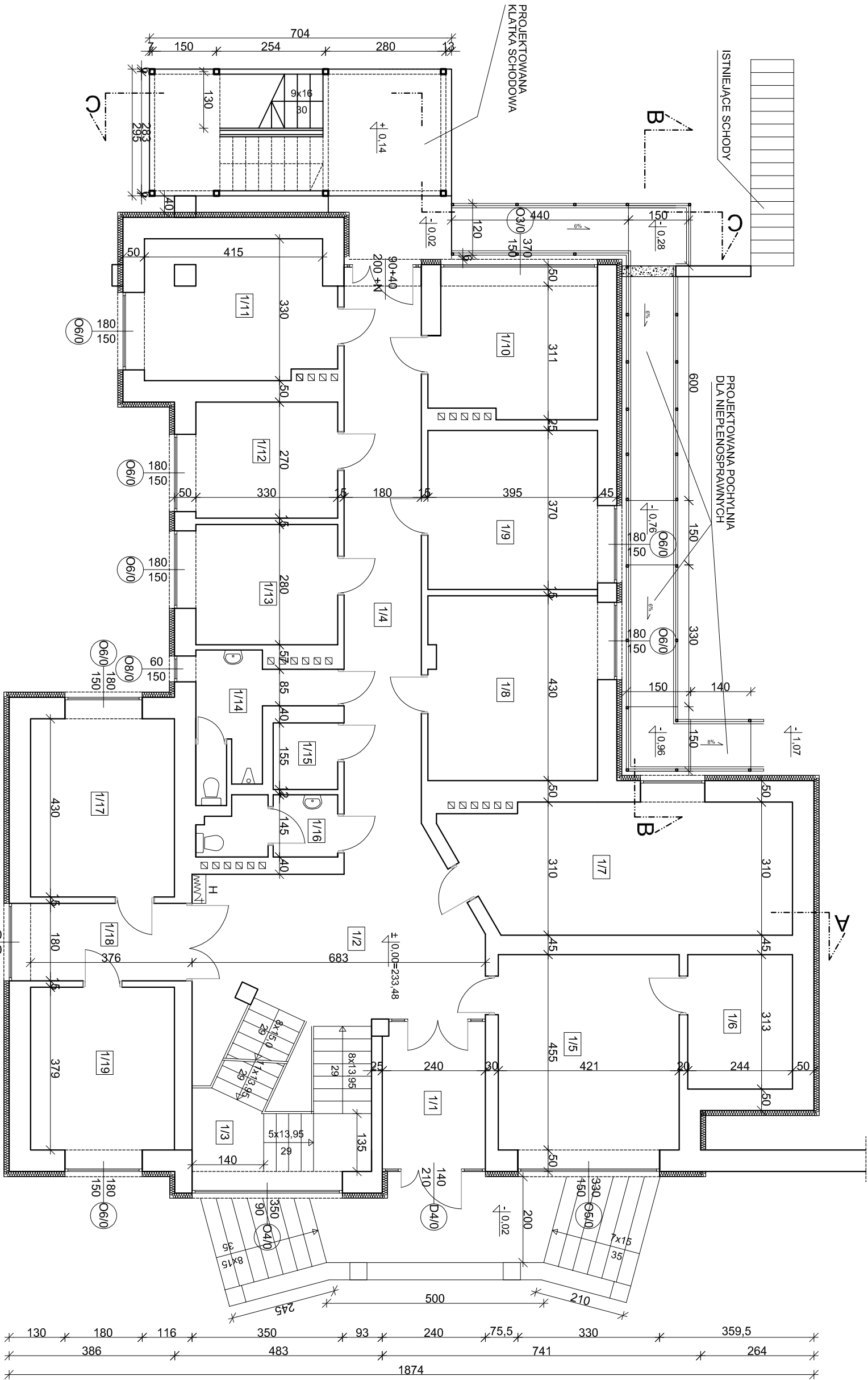
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU MIEJSKIEGO W TYCZYNIE, Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		NR RYS.
		1.2.
ADRES BUD.	: 36-020 Tyczyn, ul. Rynek 18, działka nr 3692	SKALA:
INWESTOR	: Gmina Tyczyn, 36-020 Tyczyn, ul. Rynek 18	1:250
TYTUŁ RYS.: szkic sytuacyjny, projektowana rozbudowa.		
Zakres Prac	Imię i Nazwisko	Nr uprawn.
Projektant	mgr inż. arch.	Nr ew.: 68/98
	Przemysław Szneider	Podpis
		Data: 2022-12-14

ISTNIEJĄCY BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO



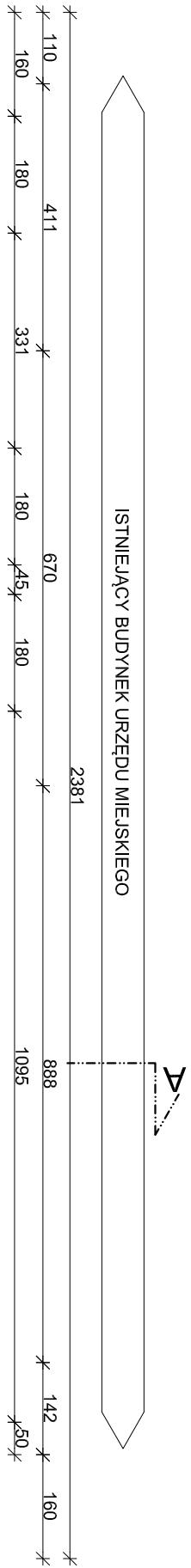
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
0/1	Komunikacja	27,61 m2
0/2	Klatka schodowa	8,57 m2
0/3	Pom. gospodarcze/schron	6,16 m2
0/4	Pom. gospodarcze/schron	18,88 m2
0/5	Pom. gospodarcze/schron	10,92 m2
0/6	Pom. gospodarcze/schron	7,75 m2
0/7	Pom. gospodarcze/schron	15,32 m2
0/8	Pom. gospodarcze/schron	12,90m2
0/9	Pom. gospodarcze/schron	1,23 m2
0/10	Pom. gospodarcze/schron	1,63 m2
0/11	Pomieszczenie gospodarcze	5,68 m2
0/12	Pomieszczenie gospodarcze	7,51 m2
0/13	Sala konferencyjna	93,64 m2
0/14	Słuzą	4,76 m2
0/15	Kotłownia	6,95 m2
0/16	WC	1,39 m2
0/17	Sanitariaty	6,64 m2
0/18	Słuzą	5,53 m2
0/19	Pomieszczenie gospodarcze	21,01 m2
SUMA:		264,08 m2

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLI NI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				NR RYS. 2
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692				
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18				SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC				
Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:
Projektant	Przemysław Sznięder	Spec. architekt.	Nr EW: 69/98	2022-11-29
Sprawdzający	Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-4364	2022-11-29
Projektant	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Konstrukcyjno-konstrukcyjna	A-4349-1/62/78	2022-11-29
Sprawdzający cz.	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Konstrukcyjno-konstrukcyjna	A-4349-24/83	2022-11-29

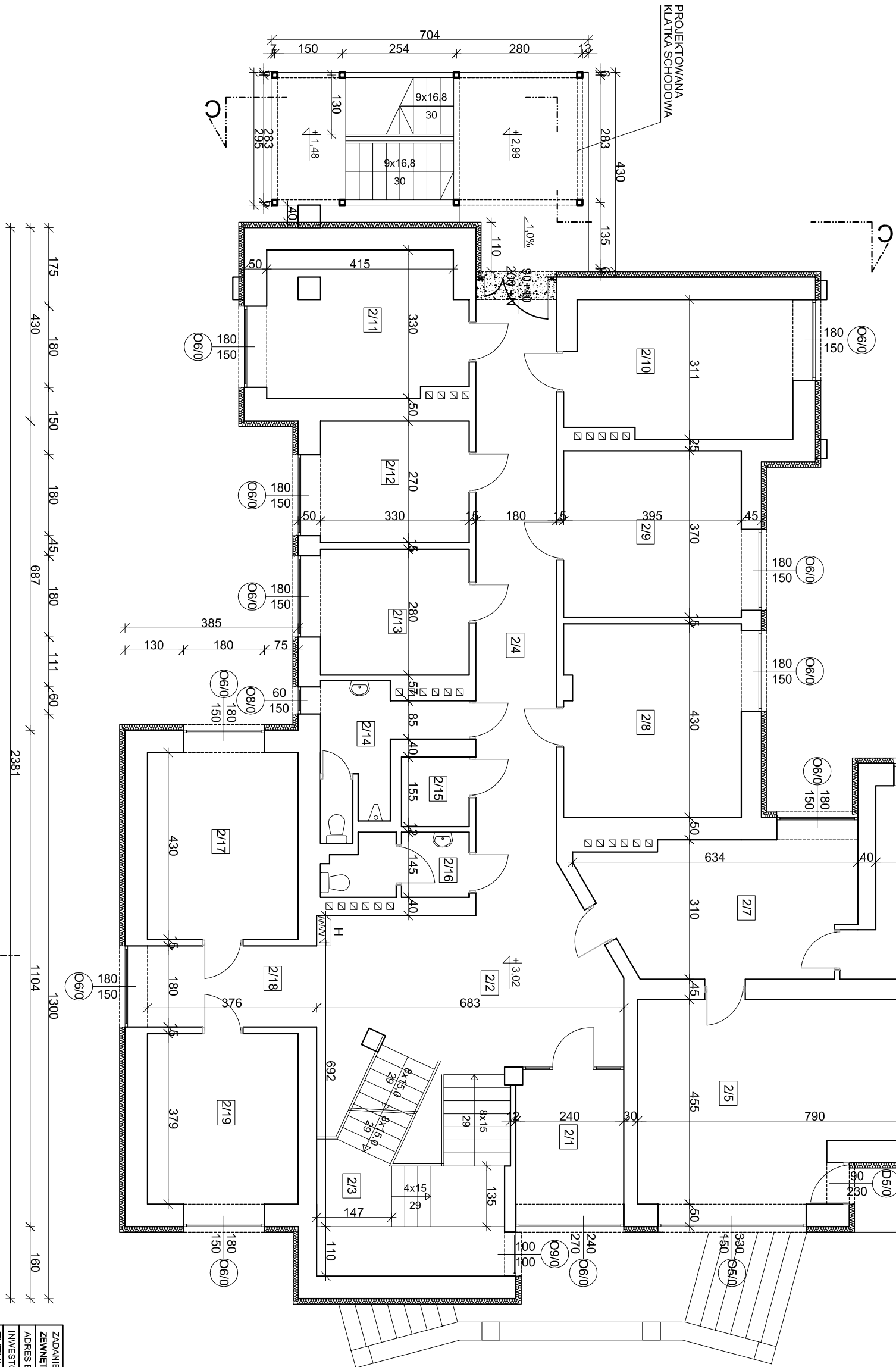


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
1/1	Wiatrołap	7,67 m2
1/2	Hall	23,30 m2
1/3	Klatka schodowa	8,57 m2
1/4	Komunikacja	22,10 m2
1/5	Pokój biurowy	19,13 m2
1/6	Pokój biurowy	7,53 m2
1/7	Pokój biurowy	23,09 m2
1/8	Pokój biurowy	17,28 m2
1/9	Pokój biurowy	15,01 m2
1/10	Pokój biurowy	11,30 m2
1/11	Pokój biurowy	13,96 m2
1/12	Pokój biurowy	8,91 m2
1/13	Pokój biurowy	9,24 m2
1/14	WC męski	6,68 m2
1/15	Pomieszczenie gospodarcze	2,32 m2
1/16	WC damski	4,26 m2
1/17	Pokój biurowy	14,81 m2
1/18	Komunikacja	5,96 m2
1/19	Pokój biurowy	12,38 m2
SUMA:		233,50 m2

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				NR RYS. 3
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692				
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18				SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU				
Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawień	Data:
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	Spec. architekt.	Nr. EW. 69/98	2022-11-29
Sprawdzący	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-4364	2022-11-29
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Kozłowski Dariusz	Konstrukcyjno-budowlana	A-4349-1/62/78	2022-11-29
Sprawdzący cz. konstrukcyjnej	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-5349-24/83	2022-11-29

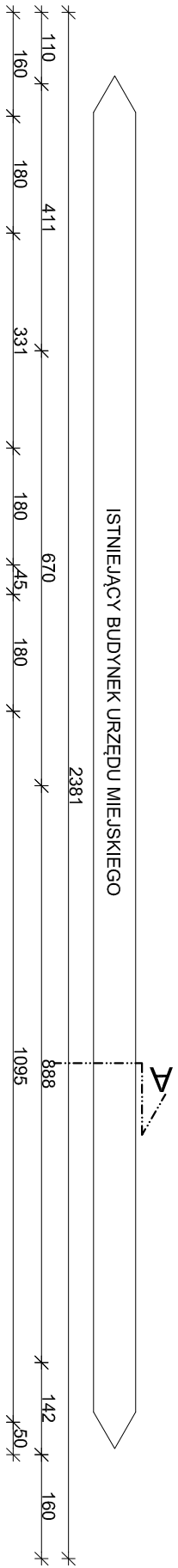


ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
2/1	Pokój biurowy	6,94 m ²
2/2	Hall	23,30 m ²
2/3	Klatka schodowa	8,57 m ²
2/4	Komunikacja	22,10 m ²
2/5	Pokój biurowy	31,15 m ²
2/6	Pokój biurowy	11,99 m ²
2/7	Pokój biurowy	16,93 m ²
2/8	Pokój biurowy	17,28 m ²
2/9	Pokój biurowy	15,01 m ²
2/10	Pokój biurowy	15,28 m ²
2/11	Pokój biurowy	13,96 m ²
2/12	Pokój biurowy	8,91 m ²
2/13	Pokój biurowy	9,24 m ²
2/14	WC męski	6,68 m ²
2/15	Pomieszczenie gospodarcze	2,32 m ²
2/16	WC damski	4,26 m ²
2/17	Pokój biurowy	14,81 m ²
2/18	Komunikacja	5,96 m ²
2/19	Pokój biurowy	12,38 m ²
SUMA:		247,07 m ²

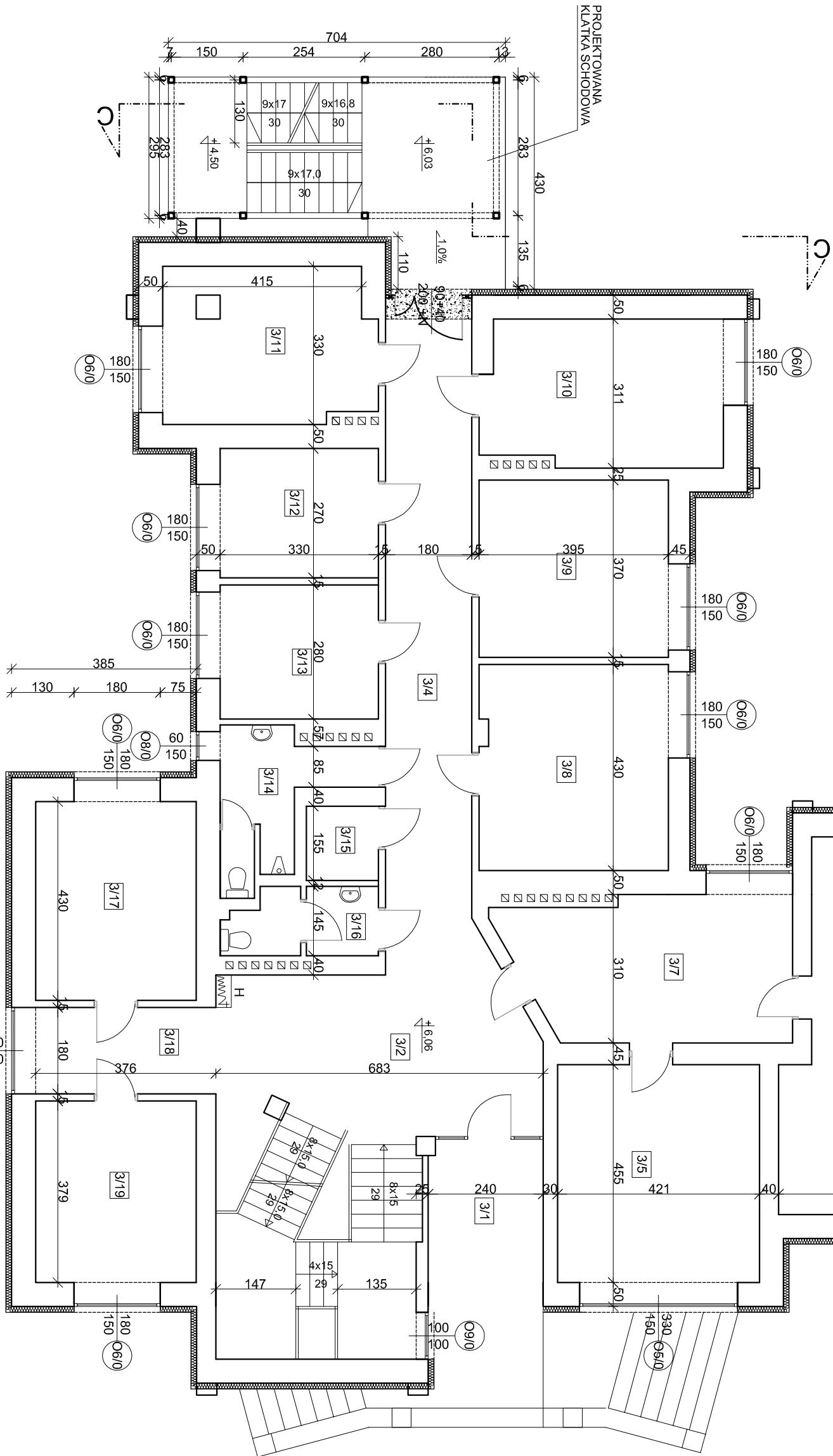


NA BUDOWIE SPRAWDZIĆ RZĘDNE KORYTARZY W BUDYNKU, W MIEJSCU ICH POŁĄCZENIA ZE SPOCZNIKAMI KLATKI SCHODOWEJ, POZIOM GŁÓWNYCH SPOCZNIKÓW WW, KLATKI, PRZYJĄĆ NIŻSZY O 3 CM, OD RZĘDNYCH W WW, KORYTARZACH

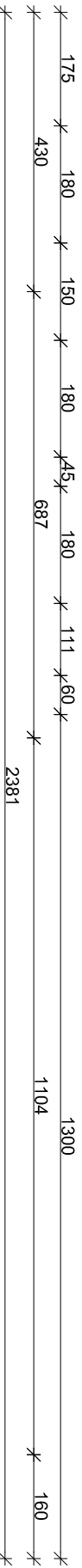
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHŁYMI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			NR RYS. 4
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692			SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA			
Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Szynkler	Spec. architekt.	Nr EW: 69098
Sprawdzący	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-4364
Projektant	mgr inż. Konrad Kozłowski	Konstrukcyjno-budowlana	A-4349-1162/78
Sprawdzący cz. konstrukcyjną	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-4349-24183
			Data: 2022-11-29
			Pocpis



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
3/1	Pokój biurowy	6,94 m2
3/2	Hall	23,30 m2
3/3	Klatka schodowa	8,57 m2
3/4	Komunikacja	22,10 m2
3/5	Pokój biurowy	19,14 m2
3/6	Pokój biurowy	22,96 m2
3/7	Pokój biurowy	17,64 m2
3/8	Pokój biurowy	17,28 m2
3/9	Pokój biurowy	15,01 m2
3/10	Pokój biurowy	15,28 m2
3/11	Pokój biurowy	13,96 m2
3/12	Pokój biurowy	8,91 m2
3/13	Pokój biurowy	9,24 m2
3/14	WC męski	6,68 m2
3/15	Pomieszczenie gospodarcze	2,32 m2
3/16	WC damski	4,26 m2
3/17	Pokój biurowy	14,81 m2
3/18	Komunikacja	5,96 m2
3/19	Pokój biurowy	12,38 m2
SUMA:		246,74 m2



NA BUDOWIE SPRAWDZIĆ RZĘDNE KORYTARZY W BUDYNKU, W MIEJSCU ICH POŁĄCZENIA ZE SPOCZNIKAMI KLATKI SCHODOWEJ, POZIOM GŁÓWNYCH SPOCZNIKÓW WW, KLATKI, PRZYJĄĆ NIŻSZY O 3 CM, OD RZĘDNYCH W WW, KORYTARZACH

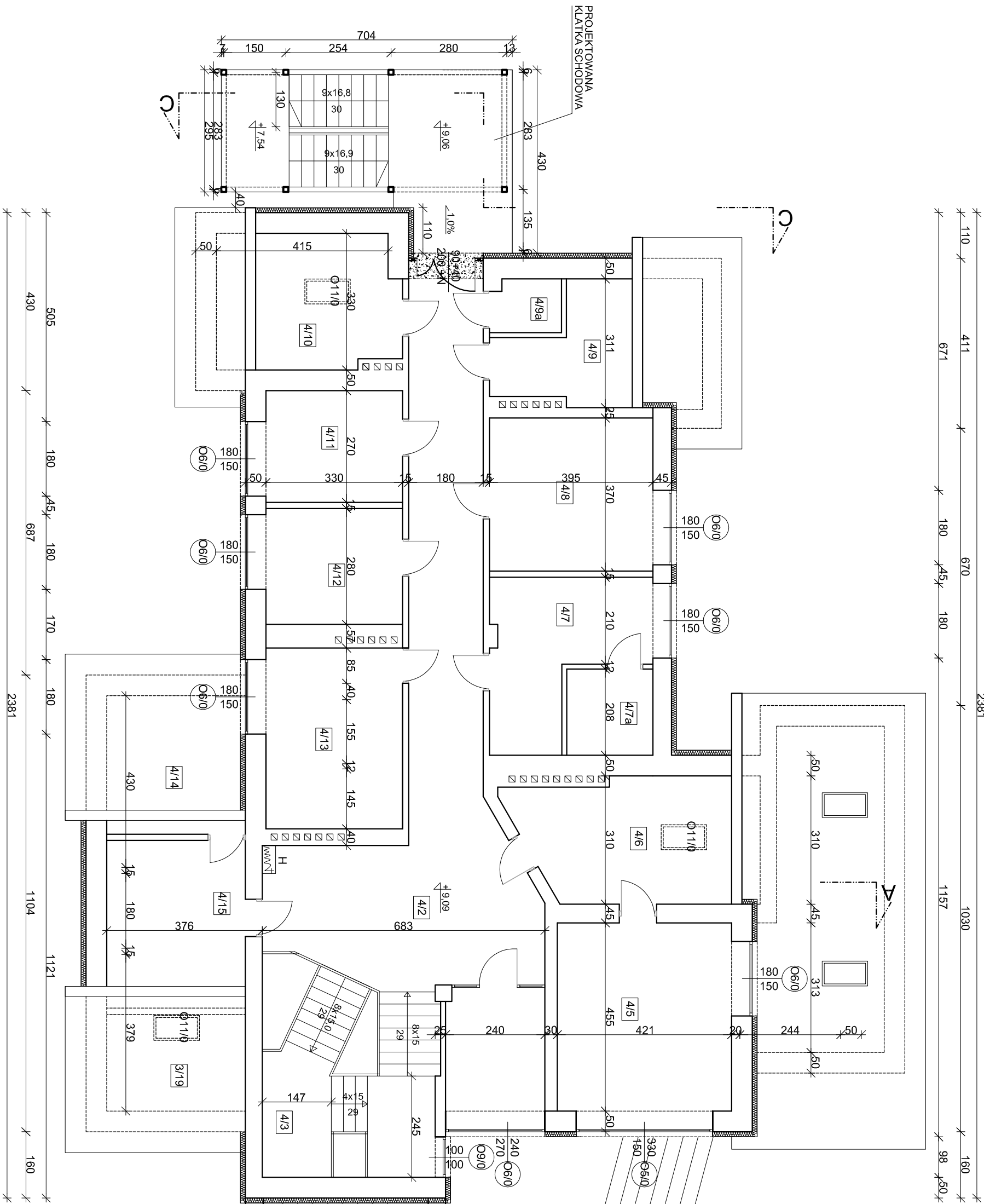


ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHŁYNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		NR RYS. 5
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692		SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA		

Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Projektant	Przemysław Szynkler	Spec. architekt.	Nr EW: 69098	2022-11-29	
Sprawdzący	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8046-4364	2022-11-29	
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Kozłowiec Dawid	Konstrukcyjno-budowlana	A-4549-1162/78	2022-11-29	
Sprawdzący cz. konstrukcyjną	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-5549-24183	2022-11-29	

ISTNIEJĄCY BUDYNEK URZĘDU MIEJSKIEGO

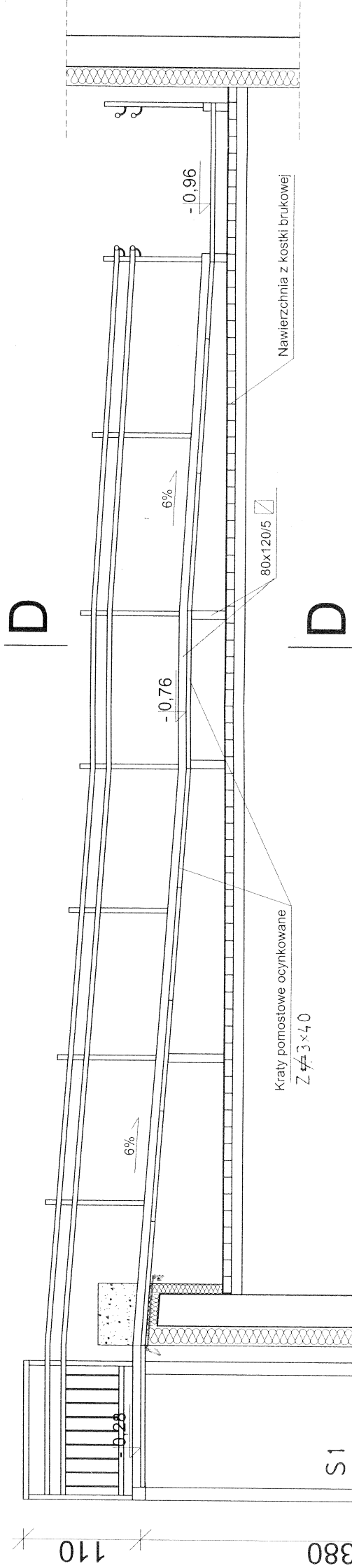
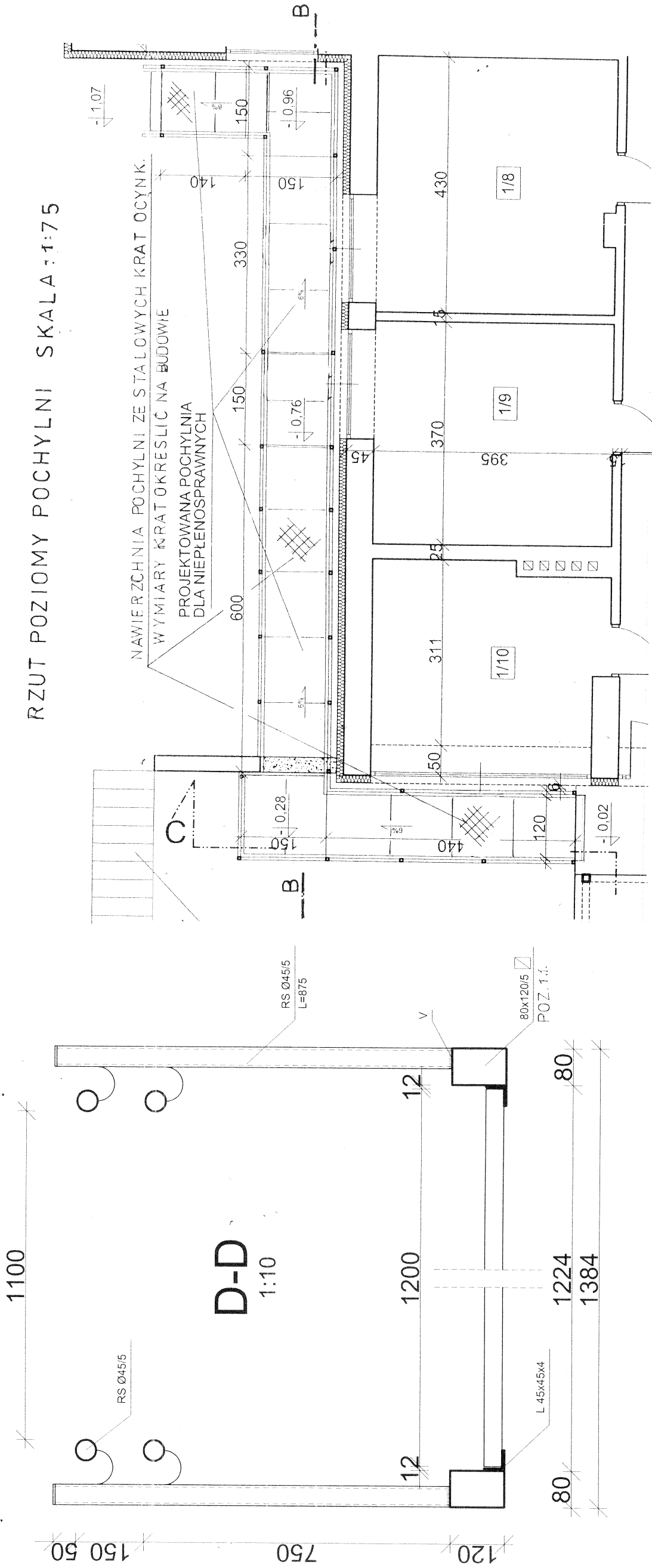
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
4/1	Pokój biurowy	6,94 m ²
4/2	Holl	23,30 m ²
4/3	Klatka schodowa	8,57 m ²
4/4	Komunikacja	22,10 m ²
4/5	Pokój biurowy	19,14 m ²
4/6	Pokój biurowy	17,65 m ²
4/7	Pokój biurowy	11,77 m ²
4/7a	Pokój biurowy	5,05 m ²
4/8	Pokój biurowy	17,28 m ²
4/9	Pokój biurowy	12,98 m ²
4/9a	Pokój biurowy	1,75 m ²
4/10	Pokój biurowy	15,28 m ²
4/11	Pokój biurowy	13,96 m ²
4/12	Pokój biurowy	8,91 m ²
4/13	Pokój biurowy	14,42 m ²
4/14	WC męski	11,38 m ²
4/15	Pomieszczenie gospodarcze	15,17 m ²
SUMA:		225,65 m ²



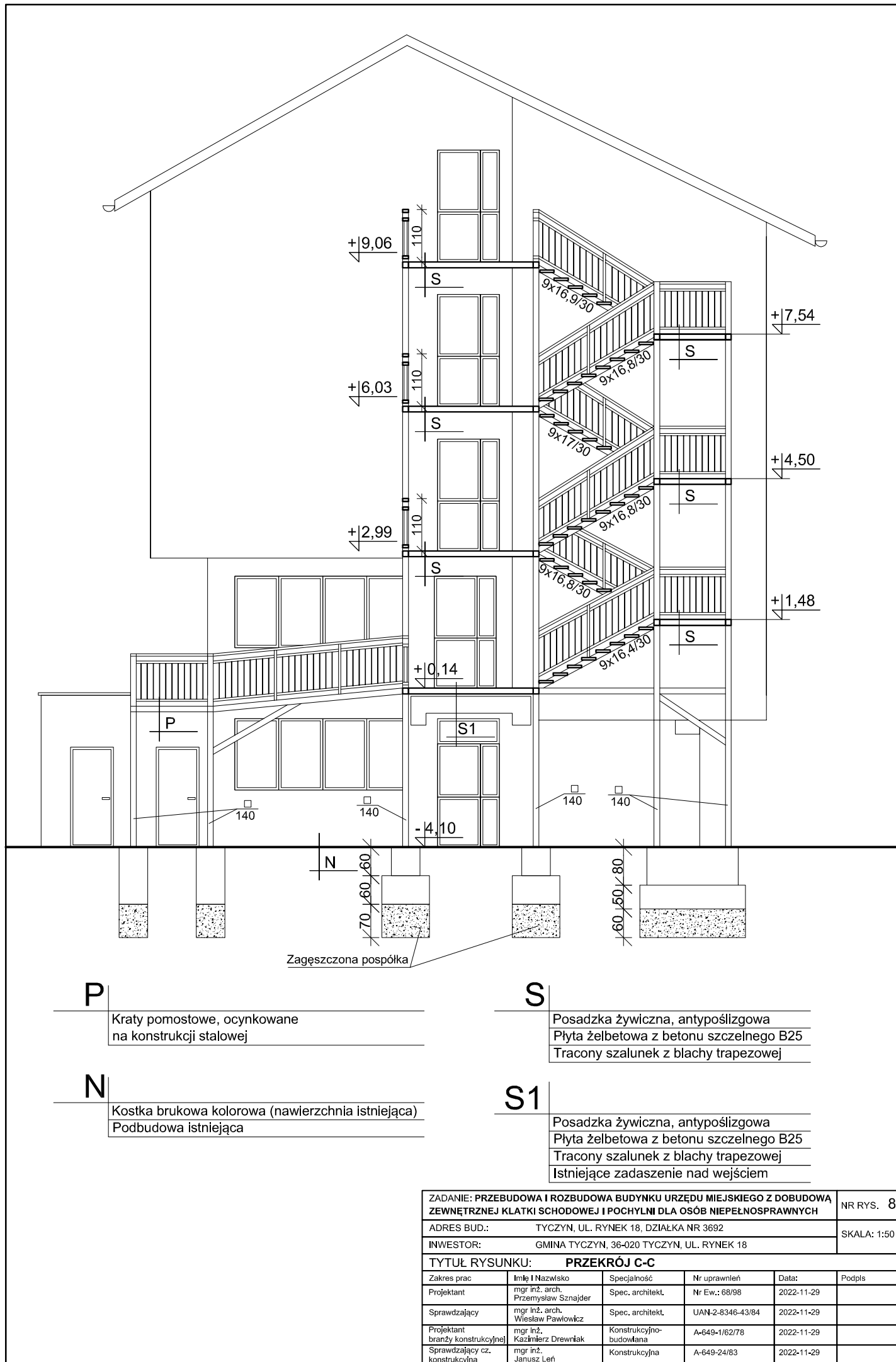
NA BUDOWIE SPRAWDZIĆ RZĘDNE KORTARZY W
BUDYNKU, W MIEJSCU ICH POŁĄCZENIA ZE SPOCZNIKAMI
KLATKI SCHODOWEJ. POZIOM GŁÓWNYCH SPOCZNIKÓW
WW. KLATKI, PRZYJĄĆ NIŻSZY O 3 CM. OD RZĘDNYCH W
WW. KORTARZACH

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZENOWNI, RZĘDNEJ KALATY SCHODOWEJ I POCHYLENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				NR RYS. 6
ADRES BUD.: TYCZYŃ UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692				SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODŁOŻA				
Zawies prac:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Szupliar	Spec. architekt.	Nr Ew.: 80/98	2022-11-29
Supervizujący	mgr inż. arch. Włodzisław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAA-2-8346-439/4	2022-11-29
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Kazimierz Dzwonik	Konstrukcyjno- budowlana	A-64-9-162/278	2022-11-29
Supervizujący cz. konstrukcyjną	mgr inż. Janusz Len	Konstrukcyjna	A-41-9-24/83	2022-11-29

RZUT POZIOMY POCHYLNI SKALA: 1:75



ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		NR RYS. 7
ADRES BUD.:	TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692	SKALA: 1:50
INWESTOR:	GINIA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18	SKALA: 1:10
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Zakres prac:	Prace projektowe	
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Szpadler	Specjalność: Spec. architekt.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.
Przebieg konstrukcyjny:	mgr inż. Kazimierz Dęwniak	Spec. architekt.
Sprawdzający cz. konstrukcyjną:	mgr inż. Janusz Len	Spec. architekt.
Data:		2022-11-29
Nr uprawnień:		2022-11-29
Nr ew.:		2022-11-29
UAN-2-4345-4364		2022-11-29
A-649-16278		2022-11-29
A-649-2483		2022-11-29



P

Kraty pomostowe, ocynkowane
na konstrukcji stalowej

S

Posadzka żywiczna, antypoślizgowa
Płyta żelbetowa z betonu szczelnego B25
Tracony szalunek z blachy trapezowej

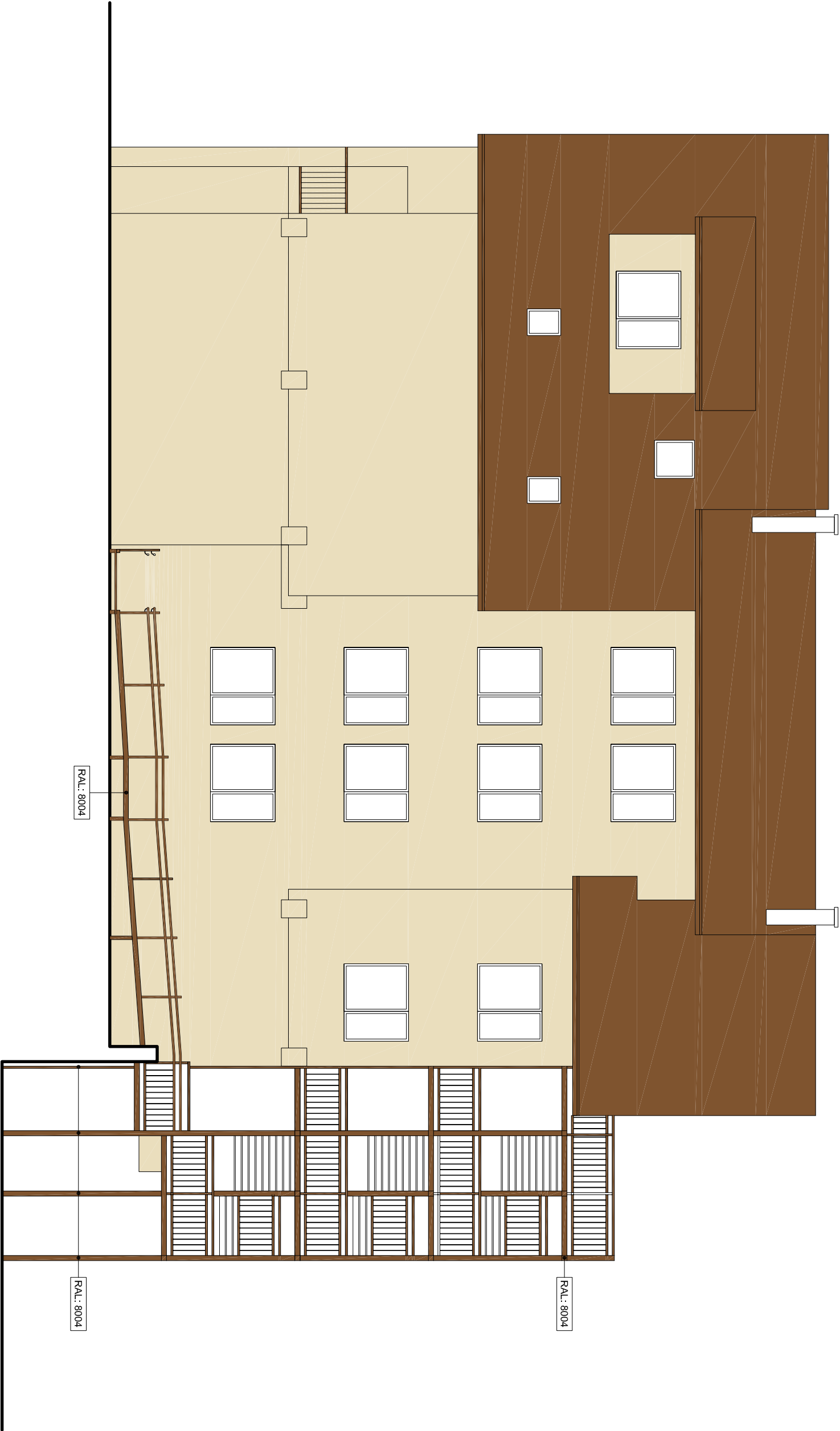
N

Kostka brukowa kolorowa (nawierzchnia istniejąca)
Podbudowa istniejąca

S1

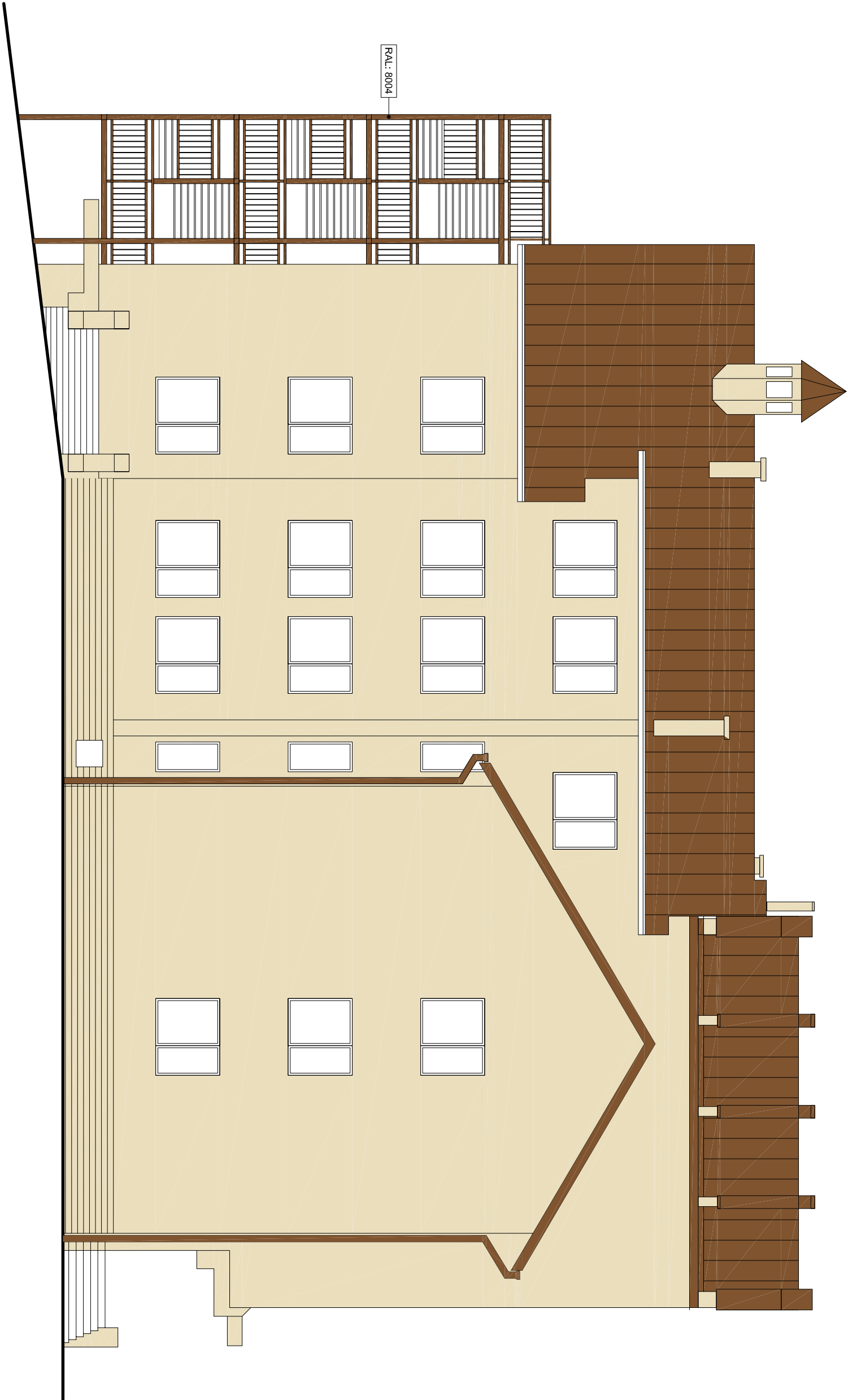
Posadzka żywiczna, antypoślizgowa
Płyta żelbetowa z betonu szczelnego B25
Tracony szalunek z blachy trapezowej
Istniejące zadaszenie nad wejściem

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					NR RYS. 8
ADRES BUD.: TYCZYN, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692					SKALA: 1:50
INWESTOR: GMINA TYCZYN, 36-020 TYCZYN, UL. RYNEK 18					
TYTUŁ RYSUNKU: PRZĘKRÓJ C-C					
Zakres prac	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	Spec. architekt.	Nr Ew.: 68/98	2022-11-29	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-43/84	2022-11-29	
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Kazimierz Drewniak	Konstrukcyjno-budowlana	A-649-1/62/78	2022-11-29	
Sprawdzający cz. konstrukcyjną	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-649-24/83	2022-11-29	



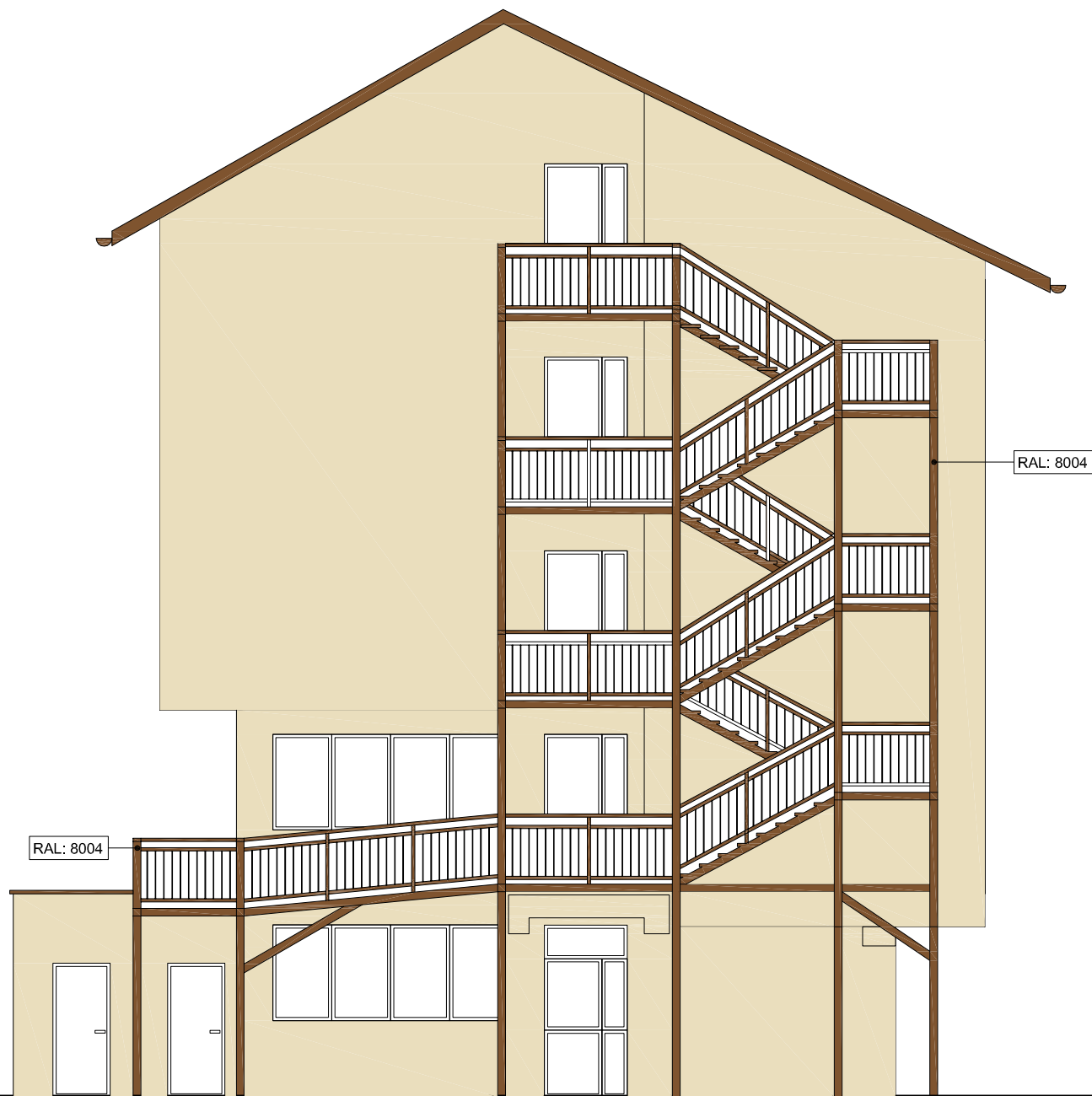
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZIEMNÓTRZNEJ KLATNI SCHODOWEJ I POCHYLENI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				NR RYS. 9
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692				SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18				
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA				

Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Szynkler	Spec. architekt.	Nr EW: 6898	2022-11-29	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-4364	2022-11-29	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Dzwonik	Konstrukcyjno- budowlana	A-4349-1/62/78	2022-11-29	
Sprawdzający cz. konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-5349-24/83	2022-11-29	



ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZIEMNĄ TRZEMIEJ KLATNI SCHODOWEJ I POCHYLEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					NR RYS. 10
ADRES BUD.: TYCZYŃ, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692					SKALA: 1:100
INWESTOR: GMINA TYCZYŃ, 36-020 TYCZYŃ, UL. RYNEK 18					

TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA POŁOCCNA					
Zakres prac	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Szynkler	Spec. architekt.	Nr EW: 68/98	2022-11-29	
Sprawdzący	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-4364	2022-11-29	
Projektant	mgr inż. brandy konstrukcyjnej	Konstrukcyjno- budowlana	A-4449-1/62/78	2022-11-29	
Sprawdzący cz. konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-5449-24/83	2022-11-29	



ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO Z DOBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ I POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH					NR RYS. 11
ADRES BUD.:		TYCZYN, UL. RYNEK 18, DZIAŁKA NR 3692			SKALA: 1:100
INWESTOR:		GMINA TYCZYN, 36-020 TYCZYN, UL. RYNEK 18			
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA					
Zakres prac	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data:	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Przemysław Sznajder	Spec. architekt.	Nr Ew.: 68/98	2022-11-29	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Pawłowicz	Spec. architekt.	UAN-2-8346-43/84	2022-11-29	
Projektant branży konstrukcyjnej	mgr inż. Kazimierz Drewniak	Konstrukcyjno-budowlana	A-649-1/62/78	2022-11-29	
Sprawdzający cz. konstrukcyjną	mgr inż. Janusz Leń	Konstrukcyjna	A-649-24/83	2022-11-29	