

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA SANITARIATÓW NA POZIOMIE PARTERU ORAZ
PRZEBUDOWA WENTYLACJI TECHNOLOGICZNEJ W POMIESZCZENIU
SPAVALNI I PRACOWNI OBRÓBKI PLASTYCZNEJ W BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W TCZEWIE PRZY UL. SOBIESKIEGO 10a**

Adres obiektu budowlanego: **Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 10a**

Kategoria obiektu budowlanego: **IX**

Numer działki: **działka nr 344/14 obręb 0006 Tczew,
jednostka ewidencyjna 221401_4**

Inwestor: **Powiat Tczewski
83-110 Tczew, ul. Piaskowa 2**

Spis zawartości projektu budowlanego :

1. Projekt architektoniczno-budowlany – TOM 1
2. Projekt zagospodarowania działki – TOM 1
3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty – TOM 1
4. Projekt techniczny – TOM 2

TOM 1

I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU		strona
1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	6
2	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	6
3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	7
4	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	8
5	Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego	10
6	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	10
7	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	10
8	Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	10
9	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	10
10	Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	11
11	Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	11
12	Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego	12
13	Warunki ochrony przeciwpożarowej	12

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU		skala	strona
A1	Rzut Parteru	1:200	14
A2	Rzut Pomieszczenia 0/01 , 0/24, 0/25	1:50	15
A3	Rzut Pomieszczenia 0/44, 0/45, 0/46	1:50	16
A4	Przekrój A-A, Przekrój B-B	1:50	17
A5	Zestawienie projektowanej stolarki drzwiowej	1:100	18
S1	Rzut pomieszczenia WC 0/01, 0/24 - instalacja z.w. , c.w.	1:50	19
S2	Rzut pomieszczenia WC 0/44, 0/45, 0/46 - instalacja z.w. , c.w.	1:50	20
S3	Rzut pomieszczenia WC 0/01, 0/24 - instalacja kanalizacji san.	1:50	21
S4	Rzut pomieszczenia WC 0/44, 0/45, 0/46 - instalacja kanalizacji san.	1:50	22
S5	Rzut pomieszczenia spawalni 0/02, 0/03 - wentylacja	1:100	23
S6	Rzut pracowni obróbki plastycznej 0/21, 0/22	1:100	24
S7	Rzut dachu	1:100	25
E1	Rzut parteru - instalacje elektryczne	1:100	26

II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU		strona
1	Przedmiot zamierzenia budowlanego	29
2	Istniejący stan zagospodarowania działki	29
3	Projektowane zagospodarowanie działki	30
4	Zestawienie powierzchni	30
5	Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, obszarze objętym ochroną konserwatorską	31
6	Wpływ eksploatacji górniczej na działkę	31
7	Informacje i dane o charakterze istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego budynku i jego otoczenia	31
8	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	31
9	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	31
ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU		
		skala
		strona
Z1	Projekt zagospodarowania działki	1:500
		33

III OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

1	Uprawnienia oraz wpisy do izby zespołu projektowego	35
---	---	----

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA SANITARIATÓW NA POZIOMIE PARTERU ORAZ
PRZEBUDOWA WENTYLACJI TECHNOLOGICZNEJ W POMIESZCZENIU
SPAVALNI I PRACOWNI OBRÓBKİ PLASTYCZNEJ W BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W TCZEWIE PRZY UL. SOBIESKIEGO 10a**

Adres obiektu budowlanego: **Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 10a**

Kategoria obiektu budowlanego: **IX**

Numer działki: **działka nr 344/14 obręb 0006 Tczew,
jednostka ewidencyjna 221401_1**

Inwestor: **Powiat Tczewski
83-110 Tczew, ul. Piaskowa 2**

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki Upewnienienia budowlane nr A/PNB/8300/124 w specjalności architektonicznej	Zakres opracowania branża architektoniczna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Józefowicz Upewnienienia budowlane nr:22/ZPOIA/OKK/2007 w specjalności architektonicznej	Zakres opracowania branża architektoniczna	IV.2022	podpis
Projektant	mgr inż. Rajmund Pluto-Prądyński Upewnienienia budowlane nr UAN/N/7210/296/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Zakres opracowania branża konstrukcyjno- budowlana	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	inż. Zdzisław Baranowski Upewnienienia budowlane nr UAN/N/7210/595/87 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Zakres opracowania branża konstrukcyjno- budowlana	IV.2022	podpis
Projektant	mgr inż. Sylwester Chudy Upewnienienia budowlane nr: ZAP/0196/POOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Zakres opracowania branża sanitarna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Soja Upewnienienia budowlane nr: ZAP/0086/PWBS/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Zakres opracowania branża sanitarna	IV.2022	podpis
Projektant	inż. Grażyna Kalita Upewnienienia budowlane nr A/PNB/8300/23/79 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Zakres opracowania branża elektryczna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Tomasz Juskiewicz Upewnienienia budowlane nr ZAP/0188/PWOE/14 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Zakres opracowania branża elektryczna	IV.2022	podpis

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sanitariatów na poziomie parteru oraz przebudowa wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni i pracowni obróbki plastycznej w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie zlokalizowanego przy ul. Sobieskiego 10a. Budynek sklasyfikowany się do kategorii IX obiektów budowlanych jako budynek szkolny.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie przy ul. Sobieskiego 10a użytkowany jest jako budynek dydaktyczny z salami lekcyjnymi, pomieszczeniami biurowymi, sanitariatami oraz innymi pomieszczeniami pomocniczymi. Budynek dzieli się na dwie części, część administracyjną oraz część dydaktyczną. Budynek po planowanej przebudowie nie zmieni swojej dotychczasowej funkcji oraz przeznaczenia.

2.1. Część administracyjna

Część administracyjna jest podpiwniczona z jedną kondygnacją nadziemną. Wejście główne do budynku od strony południowo-wschodniej. Piwnice budynku podzielone na dwie części o zróżnicowanych poziomach posadzek. Od strony południowo-wschodniej znajduje się zejście do pomieszczenia węzła ciepłowniczego (nr -1/02). W drugiej części piwnic zlokalizowana jest szatnia oraz pomieszczenia WC. Na poziomie parteru zlokalizowane są pomieszczenia biurowe. Do części dydaktycznej prowadzi niepodpiwniczony łącznik, w którym zlokalizowane są pomieszczenia WC dla kobiet i mężczyzn, pomieszczenie socjalne oraz jadalnia uczniowska.

2.2. Część dydaktyczna

Obiekt w całości parterowy bez podpiwniczenia. W środkowej części budynku znajduje się trakt korytarzowy. Wzdłuż traktu korytarzowego zlokalizowane są pomieszczenia sal lekcyjnych oraz pomieszczenia zajęć praktycznych (pracownie fryzjerskie, pracownia obróbki metalu, pracownia spawalnictwa, kuźnia, warsztaty samochodowe). Dodatkowo w budynku zlokalizowane jest pomieszczenie przeznaczone na trafostację. Pomieszczenia wzdłuż traktu korytarzowego w części dydaktycznej są o zróżnicowanej wysokości (4,97m ÷ 6,55m). Pomieszczenia wysokie posiadają dodatkowe doświetla zlokalizowane ponad dachem pomieszczeń niskich. Toalety dla uczniów zlokalizowane są w pomieszczeniach 20a i 20b przy wyjściu ewakuacyjnym z budynku (elewacja szczytowa, północno-wschodnia). Pracownia spawalni zlokalizowana jest w pomieszczeniach nr 0/02 i 0/03 (wg. części graficznej opracowania). W pomieszczeniach odbywają się praktyczne nauki zawodu podczas których wykonuje się cięcie, szlifowanie oraz spawanie metalu. W pomieszczeniu spawalni zlokalizowanych jest 10 stanowisk spawalniczych (kabiny o konstrukcji stalowej z zasłonami ochronnymi). Użytkowany jest również jeden stół do cięcia plazmą oraz dwa stoły szlifierskie. W pomieszczeniu nad stanowiskami spawalniczymi zamontowane są stacjonarne odciągi spalin wyposażone w dwa ramiona. Stół do cięcia plazmą posiada własny odciąg spali. Stan techniczny istniejących urządzeń jest zły. Wydajność urządzeń odprowadzania dymu, pyłu oraz kurzu powstającego podczas odbywających się zajęć jest bardzo niska i wynika z wieloletniego użytkowania. Pracownia obróbki plastycznej zlokalizowana jest w pomieszczeniu nr 0/21 i 0/22 (wg. części graficznej opracowania). W pomieszczeniu nr 0/21 odbywają się zajęcia praktyczne nauki zawodu podczas których wykorzystywany jest stół kowalski. Istniejący stół kowalski wyposażony jest w dwie kotliny. Nad stołem zamontowany jest okap odprowadzający powstający w procesie spalania węgla oraz przy rozpalamiu drewna dym. Z okapu dym odprowadzany jest na zewnątrz przez dach kanałem okrągłym. Na dachu zamontowany jest wentylator wyciągowy. Dodatkowo w pomieszczeniu zlokalizowany jest miejscowy odciąg spalin, włączany na czas

rozpalania węgla w kotłach stołu kowalskiego. Największe zadymienie w pomieszczeniu z którym nie radzi sobie istniejący system wyciągowy powstaje podczas rozpalania do którego używane jest drewno.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej nr. 344/14 w jednostce ewidencyjnej 221401_1 obręb 0006 Tczew . Na terenie działki 344/14 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania terenu - uchwała nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta w Tczewie z dn. 27 stycznia 2005r.

3.1. Część administracyjna

Ściany zewnętrzne budynku są otynkowane bez izolacji termicznej. Okna zewnętrzne o profilu PCV, w części okien zamontowane są kraty stalowe. Przed wejściem do budynku wykonany jest podest wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych. Do podestu przylega murek oporowy (zejście do węzła ciepłowniczego). Strop nad częścią administracyjną DMS ocieplony płytami wiórowo-cementowymi, kryty papą bitumiczną.

3.2. Budynek dydaktyczna

Ściany zewnętrzne murowane, otynkowane bez izolacji termicznej. Stropodach nad częścią dydaktyczną wykonany z płyt panwiowych, pokrytych papą bitumiczną. Okna zewnętrzne w większości wymienione na PCV. Bramy i drzwi w budynku stalowe. Od strony elewacji szczytowej (północno-wschodniej) zlokalizowane jest wyjście ewakuacyjne oraz bramy rolowane prowadzące do pracowni spawalnictwa oraz pracowni frezarek. Nad wejściami do budynku wykonane są żelbetowe zadaszenia pokryte papą bitumiczną. Odprowadzenie wód opadowych z dachu odbywa się poprzez zamontowane w dachu wpusty oraz rynny i rury spustowe podłączone przykanalikami do istniejącej kanalizacji deszczowej. Teren wokół budynku utwardzony jest płytami chodnikowymi.

3.3. Zakres przewidywanych robót budowlanych

3.3.1. Przebudowa sanitariatów na parterze budynku

W ramach planowanego zamierzenia budowlanego projektuje się :

- dwa pomieszczenia WC dla chłopców (pom. nr 0/01, 0/01a i pom. nr 0/24, 0/24a),
- jedno pomieszczenie WC dla dziewcząt (pom. nr 0/44, 0.44a),
- jedno pomieszczenie WC dla kobiet oraz osób niepełnosprawnych (pom. nr 0/46),
- jedno pomieszczenie WC dla mężczyzn (pom. nr 0/45, 0/45a).

Pomieszczenie WC nr 0/01, 0/01a dla chłopców powstanie z połączenia istniejących toalet dla uczniów o nr 20a i 20b oraz części pomieszczenia pracowni spawalni nr 20 (na rysunku oznaczonym nr 0/02).

Pomieszczenie WC nr 0/24, 0/24a dla chłopców zostanie wydzielone razem z pomieszczeniem magazynowym nr 0/25 z istniejącego pomieszczenia frezarek nr 21 (na rysunku oznaczonym nr 0/26).

UWAGA: Równolegle z pracami opisanymi w niniejszym projekcie wykonana zostanie przebudowa pomieszczeń nr 21 (pomieszczenie frezarek) oraz 22 (sala wykładowa) na salę konferencyjną oznaczoną w części rysunkowej nr 0/26. Prace związane z przebudową pomieszczeń nr 21 i 22 wykonane zostaną wg. odrębnego opracowania projektowego.

Pomieszczenia WC nr 0/44, 044a dla dziewcząt, 0/45, 045a WC dla mężczyzn oraz 0/46 WC dla kobiet i osób niepełnosprawnych powstaną w miejscu istniejących toalet dla personelu oraz z pomieszczenia zaplecza pracowni obróbki plastycznej.

3.3.2. Przebudowa wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni

Przewiduje się kompleksową przebudowę istniejącej wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni polegającej na demontażu i utylizacji wszystkich istniejących urządzeń wentylacyjnych (aparaty stacjonarne zamontowane na ścianach, ramiona odciągów miejscowych oraz montażu centralnego systemu odprowadzania

spalin z pomieszczenia). Dla potrzeb usuwania z pomieszczeń spawalni zanieczyszczeń projektuje się centrale filtracyjną zewnętrzną zlokalizowaną przy elewacji szczytowej budynku. Zużyte powietrze z pomieszczenia do centrali doprowadzone będzie kanałami z rur ocynkowanych i pogrubionej blachy. Przed centralą zamontowane zostaną dwa separatory iskier, każdy o średnicy 560mm (zamontowane na podporach stalowych na gruncie). Przejście rurociągów odprowadzających zużyte powietrze z pomieszczenia spawalni na zewnątrz wykonać przez jedno zdemontowane pole w istniejącym oknie na elewacji północno-zachodniej. W oknie po zdemontowanym pakiecie szybowym zamontować panel z PCV. Oczyszczone powietrze w centrali filtracyjnej kierowane będzie z powrotem do pomieszczenia rurociągiem wprowadzonym w miejscu zdemontowanego okna (elewacja północno-wschodnia). Kanał nawiewny wciągający oczyszczone powietrze z centrali filtracyjnej do pomieszczeń spawalni wyposażony jest w przepustnicę ręczną umożliwiającą ustawienie ilości powietrza recyrkulacyjnego. Kanał nawiewny w pomieszczeniu wykonany będzie z blachy azurowej. Przewiduje się montaż nowych stanowisk spawalniczych wykonanych z rur ocynkowanych, na których zawieszono zostaną zasłony spawalnicze wykonane z materiału trudnopalnego kl. 1 zgodnie z DIN 53 438 T2. Wymiary projektowanych stanowisk spawalniczych wynosić będą : szerokość 200cm, głębokość 200cm, wysokość 220cm. Każde stanowisko spawalnicze wyposażone będzie w ruchome ramię odciągowe z węzłem. Do projektowanego centralnego systemu odprowadzania zanieczyszczeń z pomieszczenia spawalni podłączone zostaną dodatkowo dwa nowoprojektowane stoły szlifierskie oraz jeden nowoprojektowany stół do cięcia plazmą. Projektowany centralny system odprowadzania spalin z pomieszczenia spawalni sterowany będzie panelem sterującym zlokalizowanym w pomieszczeniu nauczyciela nadzorującego prowadzone zajęcia. Projektowana centrala filtracyjna wyposażona jest w falownik dostosowujący wydajność centrali w zależności od ilości pracujących stanowisk. Dodatkowo projektuje się sprężarkę doprowadzającą do centrali powietrze sprężone o ciśnieniu 5-6bar w klasie 2:4:2 zgodnie z ISO:8573-1.

3.3.3. Przebudowa wentylacji technologicznej w pracowni obróbki plastycznej

Przewiduje się demontaż istniejącego stołu kowalskiego, okapu, systemu odprowadzania dymu oraz wentylator zlokalizowany ponad dachem budynku. Projektuje się montaż nowego stołu kowalskiego, okapu wyposażonego w wentylator wyciągowy oraz system kominowy wykonany ze stali szlachetnej.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- Kubatura obiektu budowlanego : 16 621m³
- Zestawienie powierzchni:

Numer Pomieszczenia	Nazwa Pomieszczenia	Powierzchnia Użytkowa [m ²]
-1/01	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	57,35
-1/02	WĘZEL CIEPŁOWNICZY	44,55
-1/03	SZATNIA	66,15
-1/04	KOMUNIKACJA	18,15
-1/05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	13,00
-1/06	WC	16,35
-1/07	ŁAZIENKA	16,05
-1/08	WC	15,70
-1/09	MAGAZYN	11,55
-1/10	MAGAZYN	7,60
0/01	WC DLA CHŁOPCÓW	11,60
0/01a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	8,20
0/02	PRACOWNIA SPAWALNI (NR 20)	63,20
0/03	PRACOWNIA SPAWALNI (NR 20)	77,60
0/04	POMIESZCZENIE SOCJALNE PRACOWNI SPAWALNI (NR 20)	6,80
0/05	PRACOWNIA ŚLUSARNI (NR 19)	86,00

0/06	PRACOWNIA FRYZJERSKA (NR 18)	86,00
0/07	PRACOWNIA ELEKTRONIKI SAMOCHODOWEJ (NR 17)	86,00
0/08	PRACOWNIA NOWOCZESNYCH TECHNIK LUTOWANIA (NR 15)	72,10
0/09	PIELĘGNIARNA SZKOLNA(NR 16)	12,95
0/10	PRACOWNIA ROZDZIELNI I KRAJALNI (NR 14)	30,75
0/11	PRACOWNIA ROZDZIELNI I KRAJALNI (NR 14)	44,75
0/12	DZIAŁ REMONTOWY (NR 13)	17,65
0/13	DZIAŁ REMONTOWY (NR 13)	21,00
0/14	POMIESZCZENIE SOCJALNE DZIAŁU REMONTOWEGO (NR 13)	4,50
0/15	ARCHIWUM	8,55
0/16	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	12,45
0/17	PRACOWNIA NAPRAW ELEKTRYCZNYCH (NR 11a)	27,15
0/18	PRACOWNIA NAPRAW BIEŻĄCYCH NR 11)	218,10
0/19	STACJA KONTROLI POJAZDÓW (NR 10)	11,70
0/20	STACJA KONTROLI POJAZDÓW (NR 10)	84,75
0/21	PRACOWNIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ (NR 9)	39,50
0/22	PRACOWNIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ (NR 9)	43,70
0/23	KORYTARZ	247,50
0/24	WC DLA CHŁOPCÓW	26,70
0/24a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	11,20
0/25	MAGAZYN	4,30
0/26	SALA KONFERENCYJNA	121,30
0/27	SALA KOMPUTEROWA (NR 23)	27,80
0/28	KORYTARZ (NR 23)	10,30
0/29	SALA KOMPUTEROWA (NR 23A)	43,50
0/30	PRACOWNIA OBRABIAREK (NR24)	84,20
0/31	PRACOWNIA SYMULATORÓW CNC (NR 25)	54,37
0/32	PRACOWNIA CAD/CAM (NR 25)	28,70
0/33	PRACOWNIA FRYZJERSKA (NR 26)	84,20
0/34	PRACOWNIA ZAJĘCIOWA (NR 27)	33,40
0/35	PRACOWNIA ZAJĘCIOWA (NR 27)	50,10
0/36	PRACOWNIA ZAJĘCIOWA (NR 28)	67,60
0/37	PRACOWNIA ZAJĘCIOWA (NR 28)	15,60
0/38	SALA WYKŁADOWA (NR 29)	84,20
0/39	SALA WYKŁADOWA (NR 30)	84,20
0/40	SALA WYKŁADOWA (NR 31)	84,20
0/41	SALA WYKŁADOWA (NR 32)	84,20
0/42	POKÓJ NAUCZYCIELSKI (NR 33)	50,40
0/43	TRAFOSTACJA	29,80
0/44	WC DLA DZIEWCZĄT	6,30
0/44a	PRZEDSIONEK WC DLA DZIEWCZĄT	3,00
0/45	WC DLA MĘŻCZYZN	3,80
0/45a	PRZEDSIONEK WC DLA MĘŻCZYZN	3,00
0/46	WC DLA KOBIET / OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	4,70
0/47	BIURO	17,15
0/48	BIURO	14,50
0/49	BIURO	10,85
0/50	KORYTARZ	36,85

0/51	BIURO	20,55
0/52	POMIESZCZENIE SOCJALNE	12,15
0/53	JADALNIA	28,10
0/54	KOMUNIKACJA	5,50
0/55	SERWEROWNIA	7,60
0/56	SALA DYDAKTYCZNA	60,20
0/57	BIURO	20,75
0/58	BIURO	20,55
0/59	BIURO	17,00
0/60	POMIESZCZENIE SOCJALNE	6,25
0/61	KORYTARZ	22,10
SUMA		2 723,67

- Wysokość budynku : 7,44m
- Liczba kondygnacji : budynek parterowy bez podpiwniczenia – część dydaktyczna, budynek z jedną kondygnacją nadziemną oraz podpiwniczeniem – część administracyjna.

5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie dokonanej odkrywki ściany zewnętrznej poniżej poziomu terenu stwierdza się że podłoże gruntowe wykazują grunty nośne. Badany obszar charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowymi. Projektowany obiekt zalicza się do I klasy geotechnicznej.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie przy ul. Sobieskiego 10a nie ma lokali mieszkalnych ani lokali użytkowych. Obiekt użytkowany jest jako szkoła. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania budynku oraz jego funkcji poprzez zaplanowaną termomodernizację.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Zamierzenie budowlane nie dotyczy budynku mieszkalnego wielorodzinnego. W budynku Centrum Kształcenia Zawodowego przy ul. Sobieskiego 10a nie ma lokali mieszkalnych.

8. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Dostęp do budynku dla osób niepełnosprawnych odbywać się będzie jak w stanie istniejącym poprzez istniejącą pochylnię zlokalizowaną przy wejściu głównym do budynku.

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

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

Woda jak w stanie istniejącym dostarczana będzie do budynku z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej (nie przewiduje się zmian w tym zakresie). Wody deszczowe z powierzchni dachu odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej przebiegającej na terenie działki 344/14. Średniodobowe zapotrzebowanie na wodę dla budynku wynosi 2m³/dobę. Ilość ścieków sanitarnych odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej wynosi 2,5m³/dobę.

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

Nie przewiduje się występowania zanieczyszczeń w skutek funkcjonowania budynku. Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego zasilany jest w ciepło z sieci ciepłowniczej w związku z powyższym nie występuje źródło emitujące zanieczyszczenia.

9.3. Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów

Budynek wytwarza wyłącznie odpady komunalne w przybliżonej ilości 5m³ na tydzień. Planowana termomodernizacja budynku nie spowoduje zmian w tym zakresie.

9.4. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

W budynku prowadzone są zajęcia praktyczne nauki zawodu w pomieszczeniach takich jak warsztaty samochodowe, spawalnia, pracownia obróbki plastycznej metali itp. Występujący hałas pracujących urządzeń związany jest z codziennym funkcjonowaniem szkoły. Prace urządzeń ogranicza się wyłącznie do czasu w którym prowadzone są zajęcia dydaktyczne a hałas nie wydostaje się poza pomieszczenia. Projektowana centrala filtracyjna zlokalizowana na zewnątrz budynku przy elewacji północno – wschodniej posiada zwartą konstrukcję, wytłumioną akustycznie a poziom ciśnienia akustycznego wynosił będzie ok 60dB. Nie przewiduje się występowania promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.

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

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan. W pobliżu planowanych robót nie występują drzewa oraz krzewy. Teren po zakończeniu robót budowlanych zostanie odtworzony do stanu istniejącego. Nie przewiduje się zmian w zakresie zagospodarowania terenu mających wpływ na powierzchnię ziemi, gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne.

10. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

10.1. Zaopatrzenie budynku w ciepło z systemów alternatywnych o wysokiej wydajności

Równoległe z pracami związanymi z przebudową wg. niniejszego opracowania zaplanowano termomodernizację budynku, która przewiduje wymianę istniejącego węzła ciepłowniczego, montaż powietrznej pompy ciepła o mocy 13kW dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej w części administracyjnej budynku. Zamontowana powietrzna pompa ciepła o mocy 13kW produkować będzie energię dla potrzeb instalacji wody ciepłej w części administracyjnej budynku ze średnioroczną sprawnością na poziomie COP>3.

10.2. Zaopatrzenie budynku w energię elektryczną z systemów alternatywnych o wysokiej wydajności

Równoległe z pracami związanymi z przebudową wg. niniejszego opracowania zaplanowano termomodernizację budynku, która przewiduje zamontowanie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 38,4kWp oraz powietrzna pompa ciepła dla potrzeb przygotowania ciepłej wody. Ze względu na konstrukcję dachu możliwe jest zastosowanie 96 paneli o mocy 400Wp każdy. Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na dachu budynku nad częścią dydaktyczną.

11. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Równolegle z pracami związanymi z przebudową wg. niniejszego opracowania zaplanowano termomodernizację budynku, która przewiduje wymianę istniejącej instalacji centralnego ogrzewania pomieszczeń. Wyodrębnione zostaną trzy obiegi grzewcze osobno dla części administracyjnej, dydaktycznej oraz sąsiedniego budynku warsztatowego. Instalacja wyposażona będzie w układ sterowania w funkcji temperatury zewnętrznej. W pomieszczeniach zamontowane zostaną przy grzejnikach zawory termostaticzne.

12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego

12.1. Instalacja centralnego ogrzewania

Źródłem ciepła dla budynku będzie jednofunkcyjny węzeł ciepłowniczy. Czynnik grzewczy do budynku transportowany jest siecią ciepłowniczą, która wchodzi do budynku od strony elewacji południowo-zachodniej. Instalacja centralnego ogrzewania dwururowa z rozdziałem dolnym. Pracą instalacji centralnego ogrzewania zarządzać będzie sterownik w funkcji temperatury zewnętrznej.

12.2. Instalacja wodociągowa

Budynek zasilany z przyłącza wodociągowego wchodzącego do budynku od strony północno – wschodniej w części administracyjnej na poziomie piwnicy. Zestaw wodomierzowy zlokalizowany jest w pomieszczeniu nr -1/01. Instalacja wody zimnej wykonana została z rur stalowych ocynkowanych prowadzonych bez izolacji pod stropem piwnicy. Z instalacji wodociągowej.

12.3. Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Na terenie działki w chwili obecnej funkcjonuje kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa. Nie przewiduje się zmian w tym zakresie. W ramach termomodernizacji zakłada się wymianę istniejących rynien i rur spustowych. Dodatkowo planuje się odsunięcie istniejących przykanalików kanalizacji deszczowej o grubość projektowanego ocieplenia.

12.4. Instalacja gazowa

Przez działkę nr 344/14 przebiega sieć gazowa oznaczona na mapie gD45. Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego posiada przyłącze gazowe zlokalizowane na elewacji południowo zachodniej. Nie przewiduje się prac w zakresie budowy lub przebudowy instalacji gazowej.

12.5. Instalacja wentylacji

W większości pomieszczeń w budynku funkcjonuje wentylacja grawitacyjna. W pomieszczeniach warsztatów samochodowych, spawalni, pracowni obróbki plastycznej w stanie istniejącym pracuje wentylacja mechaniczna technologiczna (odciągi miejscowe, stół kowalski). W ramach planowanej inwestycji planuje się przebudowę wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni oraz pracowni obróbki plastycznej.

12.6. Przyłącze energetyczne

Istniejące przyłącze energetyczne zlokalizowane jest na elewacji północno – wschodniej w części dydaktycznej. W ramach termomodernizacji nie planuje się przebudowy lub budowy nowego przyłącza energetycznego.

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej

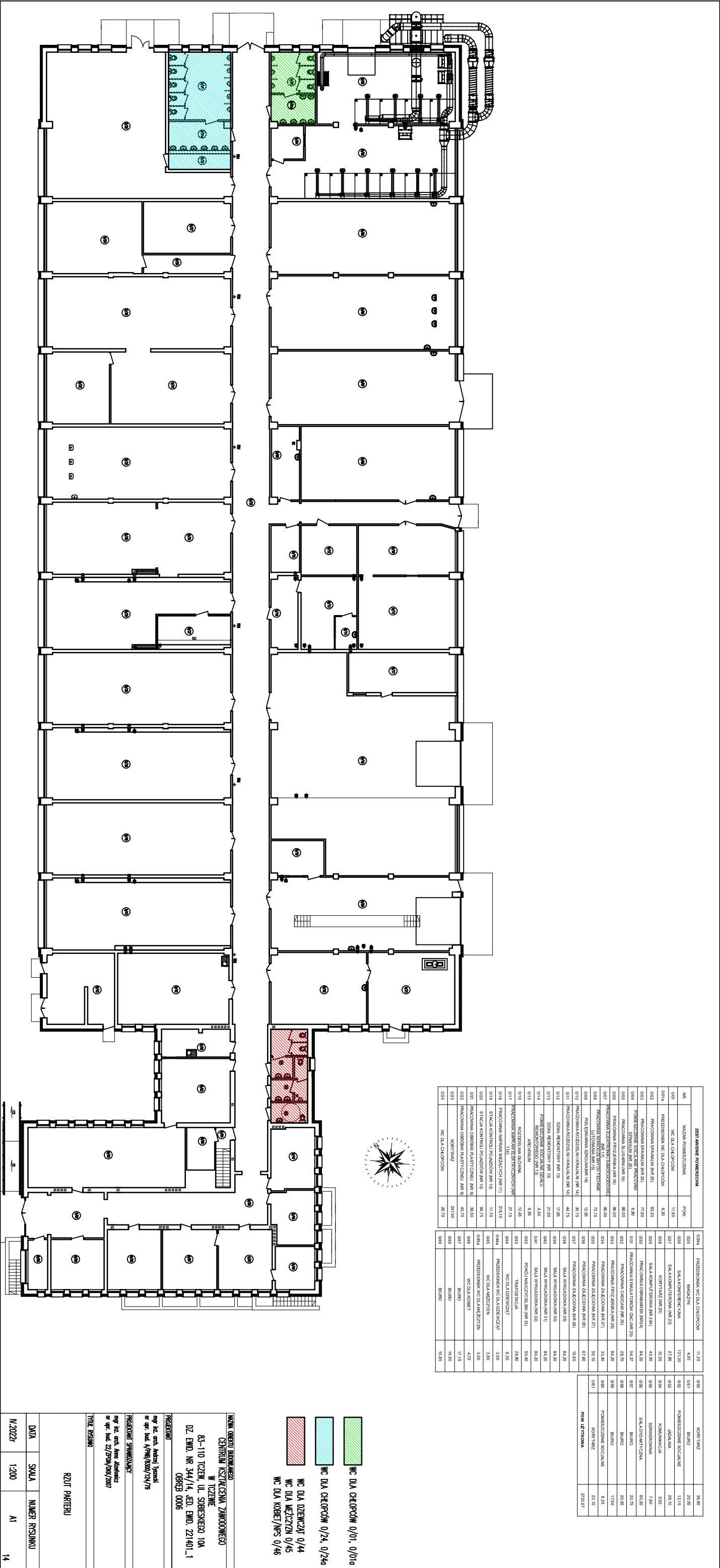
- Wysokość budynku wynosi 7,44m – budynek „niski”. kat. zagrożenia ludzi ZLIII.
- Substancje palne – nie występują.
- Gęstość obciążenia ogniowego – budynek ZL.
- Liczba osób w budynku – do 270 osób.
- Lokalizacja – budynek zlokalizowany na terenie działki nr 344/14 w odległości 4,5m od granicy działki nr 343, w odległości 12m od granicy działki nr 349/2, w odległości 39,30m od granicy działki nr 569, w odległości 14m od granicy działki nr 344/10 oraz 15,80m od granicy działki nr 344/3 .
- Na terenie działki nr 344/14 zlokalizowany jest budynek dydaktyczny oraz warsztatowy Centrum Kształcenia Zawodowego.
- Zagrożenie wybuchem – nie występuje.
- Podział na strefy pożarowe – budynek w jednej strefie, powierzchnia $2723,67\text{m}^2 < 8000\text{m}^2$.
- Klasa odporności pożarowej – „C”.

mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki, A/PNB/8300/124/79

mgr inż. Rajmund Pluto-Prądyński, UAN/N/7210/296/86

mgr inż. Sylwester Chudy, ZAP/0196/POOS/11

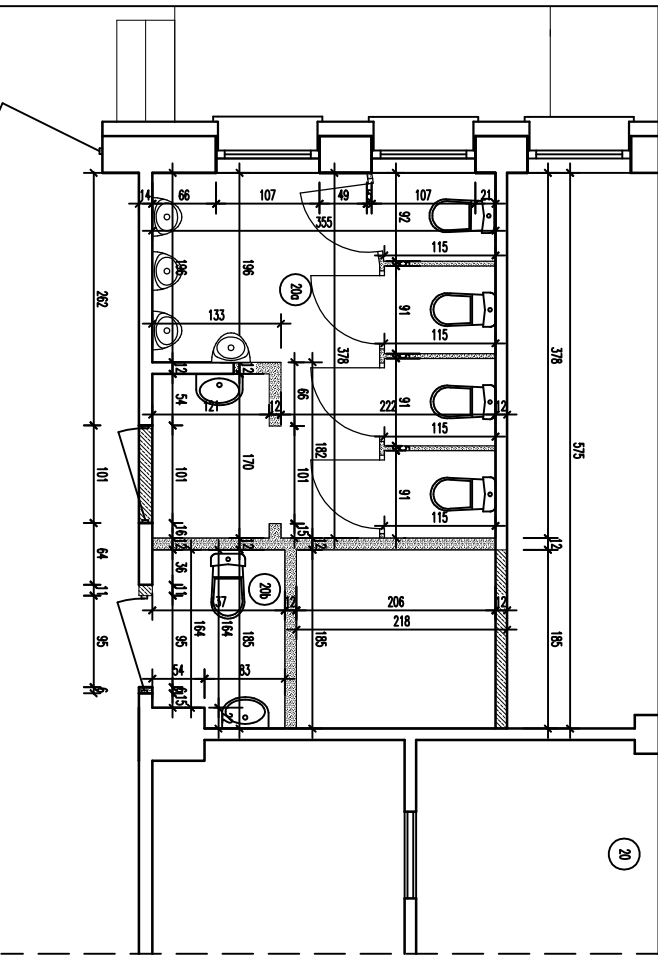
inż. Grażyna Kalita, A/PNB/8300/23/79



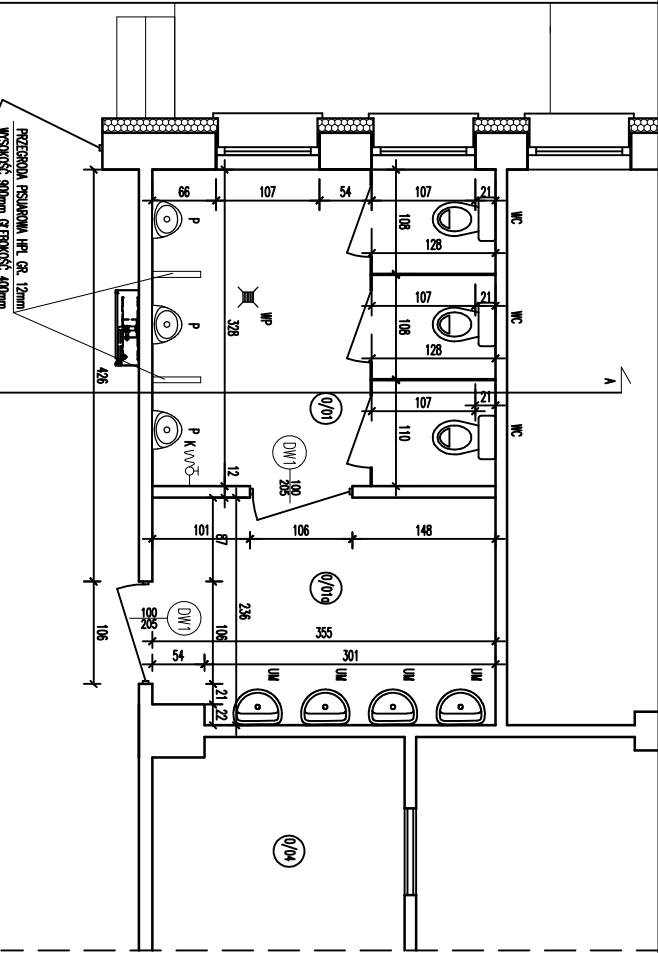
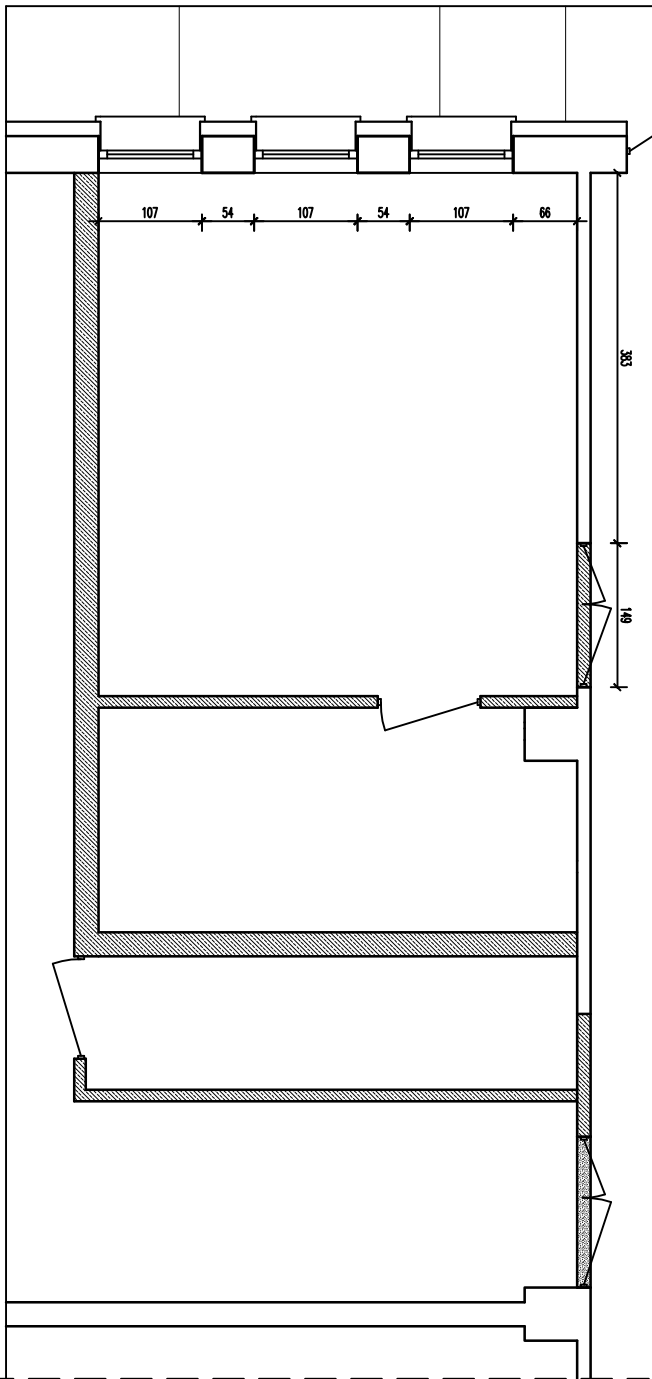
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			0/01	
NR	NAZWA POWIERZCHNI	POW.	0/01	0/01
001	WC DLA CHŁOPCÓW	11,80	0/01	0/01
001a	PRZEDSIÓDNIK WC DLA CHŁOPCÓW	9,30	0/01	0/01
002	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,20	0/01	0/01
003	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	17,80	0/01	0/01
004	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
005	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
006	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
007	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
008	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
009	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
010	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
011	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
012	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
013	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
014	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
015	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
016	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
017	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
018	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
019	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
020	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
021	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
022	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
023	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01
024	PRACOWNIA SŁUSZARNI NR 20	6,80	0/01	0/01

POW. UŻYTKOWA			0/01	
NR	NAZWA POWIERZCHNI	POW.	0/01	0/01
0/01	WC DLA CHŁOPCÓW	11,80	0/01	0/01
0/02	WC DLA DZIEWCZĄT	12,15	0/02	0/02
0/03	WC DLA KOBIEC	14,50	0/03	0/03
0/04	WC DLA CHŁOPCÓW	10,35	0/04	0/04

NAZWA OBIEKTU: BUDYNOK	
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	
W TULEJ	
83-110 TULEJ, UL. SOBIESKIEGO 10A	
DZ. EMD. NR 344/14, JED. EMD. 221401.1	
OBIEKT 0006	
PROJEKTANT: SPOLSKA	
mgr inż. arch. Andrzej Jurek	
mgr inż. arch. Anna Kucharska	
mgr inż. bud. A. Pąg / 03/01/2007	
Tytuł rysunku	
Rzut parteru	
DATA	SKALA
1/2007	1:200
AI	AI
14	14



- ZMIERZANNA/SZYNY DOŁĄCZONE
- WYBIEŻANNA



UM – umywalka porcelanowa 55x44 mocowana na śrubach z podpostupieniem bez okwatu przelewkowego + jednoczynnyowa cironokona bolena umywalkowo stojąca, wyposazona w glownice ceramieczną

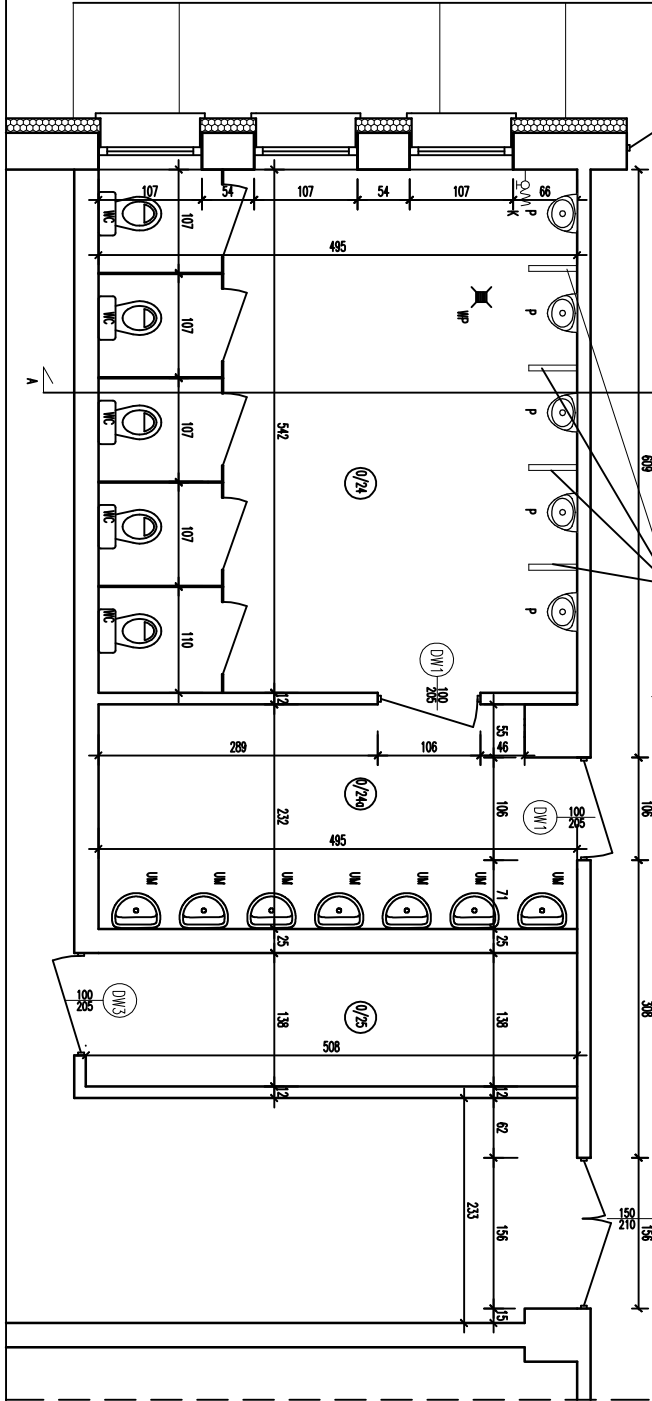
WC – miska ustępowa – zestaw do montazu przysiecznego, rama stalowa samonośna, spłuczka 6 – 9l, pneumatyczny zawór odpływowy, przyłącze wodne z wbudowanym zaworem konicowym

P – pisuar ceramieczny, wymiary : 34,5cm x 56cm x 36cm, dopływ z góry, natrykowa spłuczka cieniokowa, odpływ pionowy poprzez syfon pisuarowy

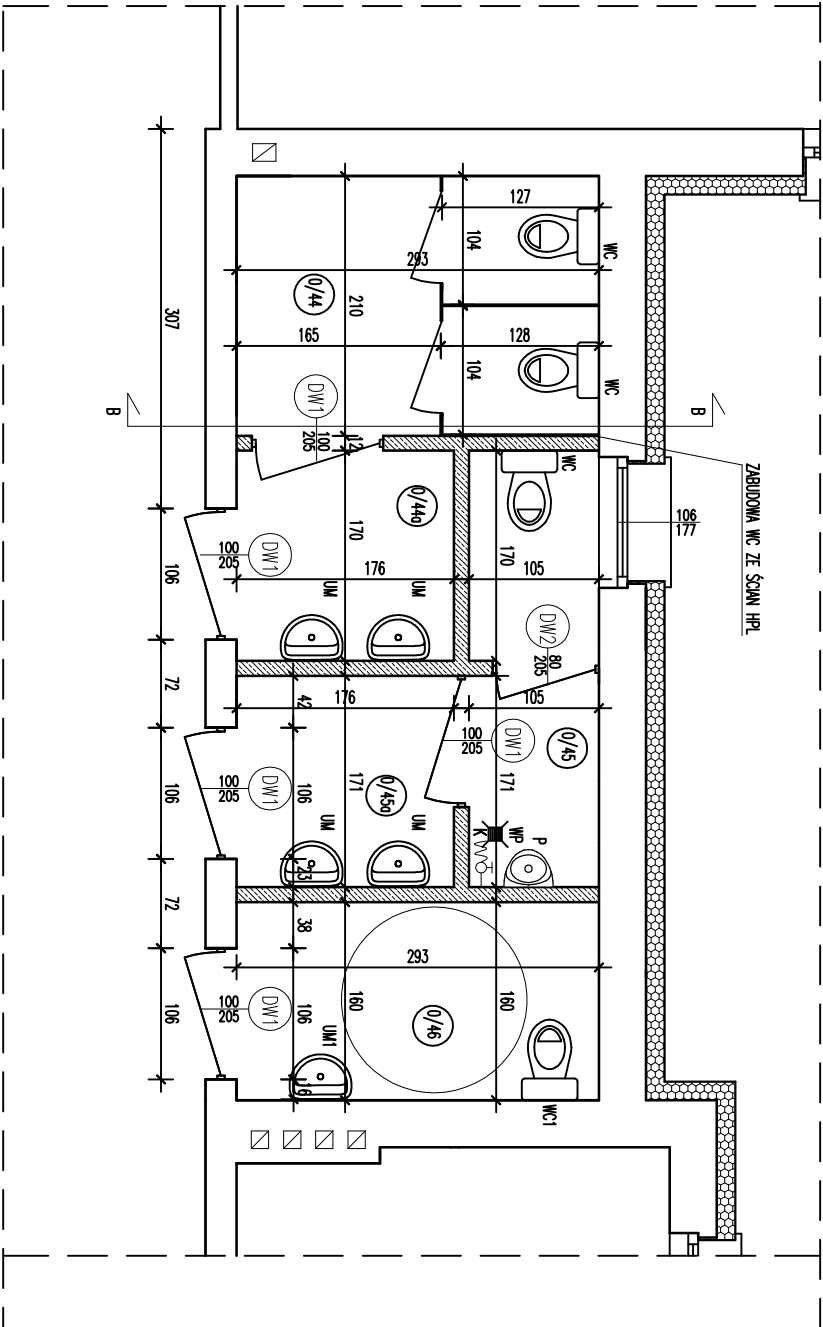
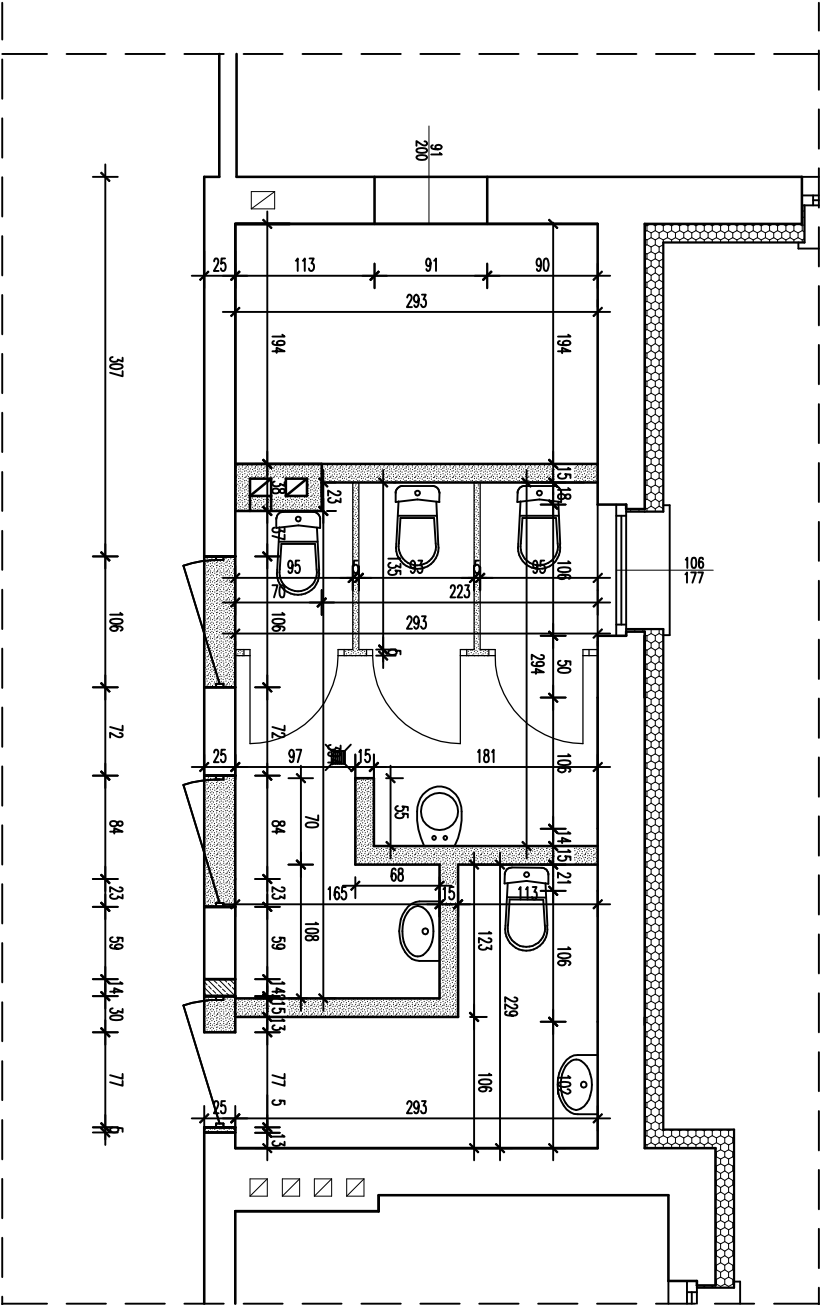
Wp – wpust podłogowy DN 75 z syfonem i nasadą do wypływowania z ramką ze stali nierdzewnej

K – korn

ZESTAWIENIE POMIEZCZENI	
NR	POW.
001	WC DŁA CHŁOPCÓW 11,80
001A	PRZEBIEGOWA WC DŁA CHŁOPCÓW 8,30
002A	WC DŁA CHŁOPCÓW 20,70
002B	PRZEBIEGOWA WC DŁA CHŁOPCÓW 11,30
002C	MALAZNA 7,00



NOMEN OBRZITU BUDOWANEGO	
CENTRALA WZSTACZENIA ZAWODOWEGO	
W TCEZNE	
83-110 TCEZAN, UL. SOBIESKIEGO 10A	
DZ. EMD. NR 344/14, ED. EMD. 221401_1	
OBREZ 0006	
PROJEKTANT	ing. Jol. eola. Malazna Tysocsi
ing. Jol. eola. Malazna Tysocsi	nr upr. bud. A/196/2007/14/79
PROJEKTOWI SPRAWOZDAWACY	ing. Jol. eola. Malazna Tysocsi
ing. Jol. eola. Malazna Tysocsi	nr upr. bud. 22/7904/004/2007
TITUL RYSUNKU	RZUT POMIESZCZENIA 0/01, 0/01a
RZUT POMIESZCZENIA 0/24, 0/24a	RZUT POMIESZCZENIA 0/25
DATA	SKALA
N/2022r	1:50
	A2
	15



UM – umywalka porcelanowa 55x44 mocowana na śrubach z półpostumentem bez otworu przelewowego + jednocuchwyłowa chromowana bateria umywalkowa stojąca, wyposażona w głowice ceramiczną

WC – miska ustępowa – zestaw do montażu przysięcennego, rama stalowa samonośna, spłuczka 6 – 9l, pneumatyczny zawór odpływowy, przyłącze wodne z wbudowanym zaworem kontowym

Wp – wpust podłogowy DN 75 z syfonem i nasadą do wypłytowania z ramką ze stali nierdzewnej

K – kran

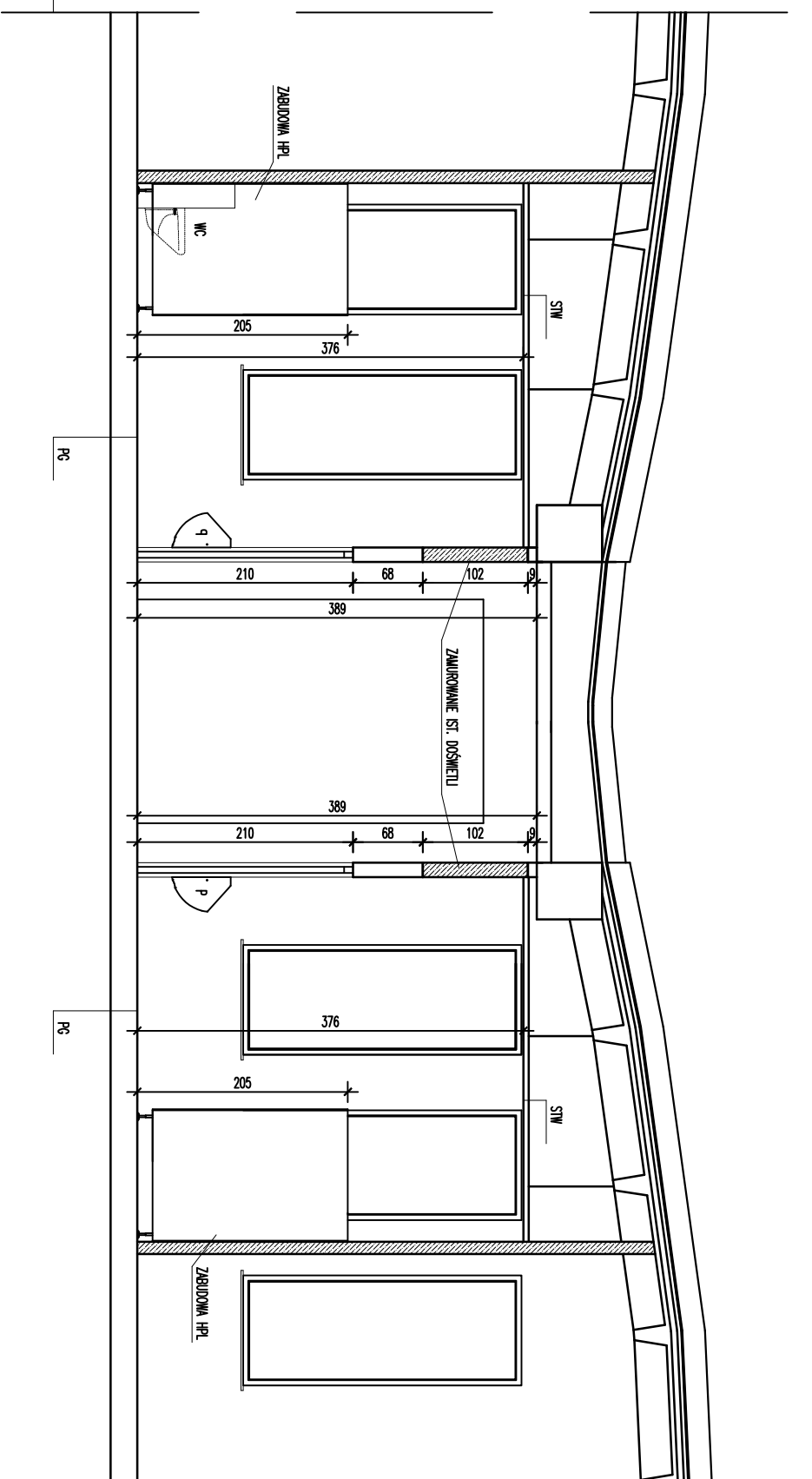
UM1 – umywalka porcelanowa 55x66 dla osób niepełnosprawnych mocowana na śrubach z półpostumentem bez otworu przelewowego + jednocuchwyłowa chromowana bateria umywalkowa stojąca, wyposażona w głowice ceramiczną

WC1 – miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych – zestaw do montażu przysięcennego, rama stalowa samonośna, spłuczka 6 – 9l, pneumatyczny zawór odpływowy, przyłącze wodne z wbudowanym zaworem kontowym

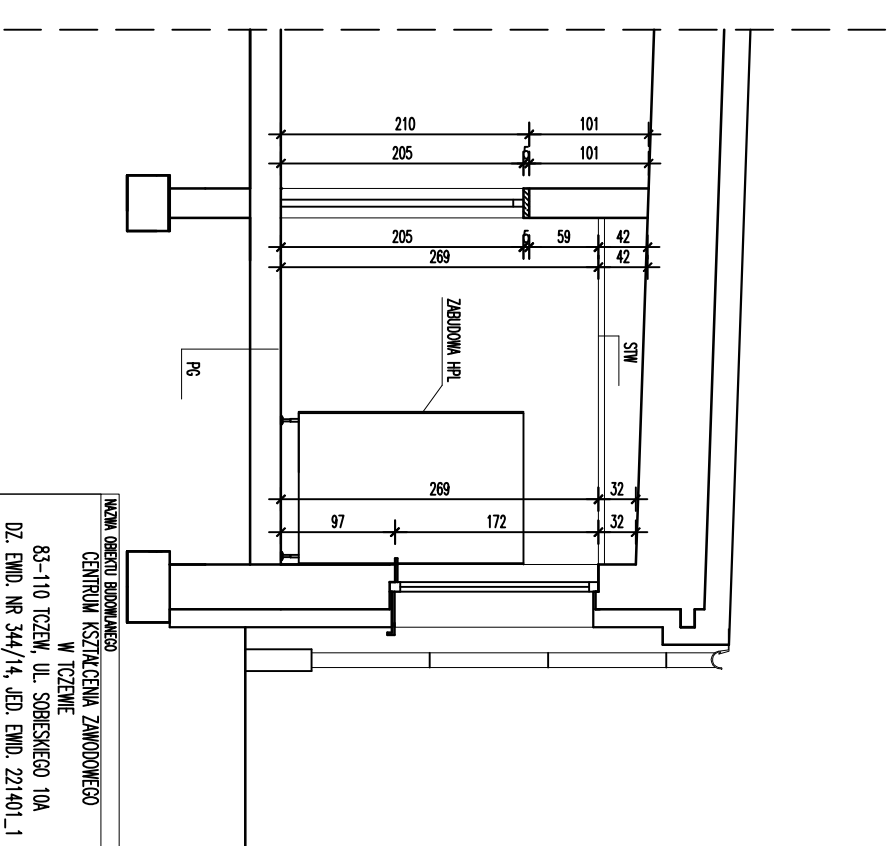
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA
0/44	WC DLA DZIEWCZĄT
0/44a	PRZEDSIENIE WC DLA DZIEWCZĄT
0/45	WC DLA MĘŻCZYZN
0/45a	PRZEDSIENIE WC DLA MĘŻCZYZN
0/46	WC DLA KOBIEC
	4,70

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	
W TCZEWIE	
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10A	
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1	
OBRGB 0006	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Andrzej Trzeciński	
nr upr. bud. 4/PMB/8300/124/79	
PROJEKTANT SPRAWOZDAWCY	
mgr inż. arch. Anna Uszelowicz	
nr upr. bud. 22/POM/OK/2007	
Tytuł rysunku	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/44, 0/44a	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/45, 0/44a	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/46	
DATA	SKALA
1/2022r	1:50
	NUMER RYSUNKU
	A3
	16

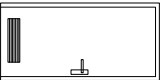
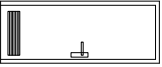
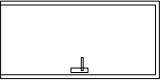
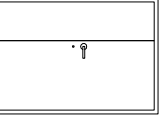
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



<p> INIZJATOR OPERACJI BUDOWLANOJ CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W TCZENIE 83-110 TCZEN, UL. SOBIESKIEGO 10A 02. ENID. NR 344/14, JED. ENID. 221401_1 OBREB 0006 </p>			
<p> PROJEKTANT <hr/> mgr inż. arch. Andrzej Jaszczi nr upr. bud. 4/798/8300/124/79 </p>			
<p> PROJEKTANT SPRAWDZĄCY <hr/> mgr inż. arch. Anna Skłodziecka nr upr. bud. 22/2704/00K/2007 </p>			
<p> TITUL RYSUNKU <hr/> PRZEBUD. A-A PRZEBUD. B-B </p>			
<p>DATA</p>	<p>SKALA</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p>	<p>1:50</p> <p>A4</p>
<p>17</p>			

SYMBOL	DW1	DW2	DW3	DW4
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	800	1000	1500
	H	2050	2050	2050
	S	1060	1060	1560
	H	2100	2100	2100
WYMIAR W ŚWIECIE MURU				
LICOŚĆ (SZTUK) – PIWNICA		0	0	0
	LICOŚĆ (SZTUK) – PARTER	9	1	1
LICOŚĆ (SZTUK) – PARTER – DOŚWIELA		0	0	0
	LICOŚĆ (SZTUK) – SUMA	9	1	1
UWAGI: 1. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 2. UBRTKI W MURZE PO DEMONTAŻU STARYCH DRZWI WYPEŁNIĆ PANKĄ IZOLACYJNĄ ORAZ OTYNKOWAĆ TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM.				Drzwi dwuskrzydłowe "90+50" w świetle przejścia, skrzydło czynne prawe, ościeżnica regulowana przylgowa z płyty drewnopochodnej MDF pokryta okleiną w kolorze złoty dęb, skrzydło frezowane z płyty drewnopochodnej MDF, pokryte okleiną w kolorze złoty dęb z wypełnieniem płytą wiórowo-otworową, wyposażenie: 3 zawiasy, zamek na wkładkę potencjonalną, klamka typowa na wysokości max. 1,2 m.

- drzwi DW1, DW2
- z otworami nawiewnymi w dolnej części stolarki o pow. min. 0,022m²,
 - skrzydła drzwi DW1, DW2 zamknięte za zamek łazienkowy z możliwością awaryjnego otwarcia,
 - skrzydła płytowe pełne okleinowane CPL gr.0,7mm. Rama skrzydła wykonana z klejonej drewna iglastego, wypełnienie z płyty pełnej, wznoczonej wewnętrzny ramakiem,

drzwi DW3

- skrzydło z blachy aluminiowej gr. min. 0,6mm, ocynk
- trzy zawiasy czopowe standard
- zamek pod w kładkę patentową
- ościeżnica z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5mm regulowana pokryta okleiną PCV
- ościeżnica malowana farbą poliestrowa lub laminowana PCV

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZEWIE		
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1		
OBREB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki		
nr upr. bud. A/PNB/8300/124/79		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Anna Józefowicz		
nr upr. bud. 22/ZP04/OKK/2007		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ		
STOLARKI DRZWIOWEJ		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
IV.2022r	1:50	A5

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
0/01	WC DLA CHŁOPCÓW	11.60
0/01a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	8.20
0/24	WC DLA CHŁOPCÓW	26.70
0/24a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	11.20
0/25	MAGAZYN	7.00

LEGENDA:

- WODA ZIMNA – RURA WIELOWARSTWOWA Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ
- CIEPŁA WODA UŻYTKOWA – RURA WIELOWARSTWOWA Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RURA STAŁOWA OCYNKOWANA

UM – UMYWALKA PORCELANOWA 55x44 MOCOWANA NA ŚRUBACH Z PÓŁPOSTUMENTEM BEZ OTWORU PRZELOWOWEGO

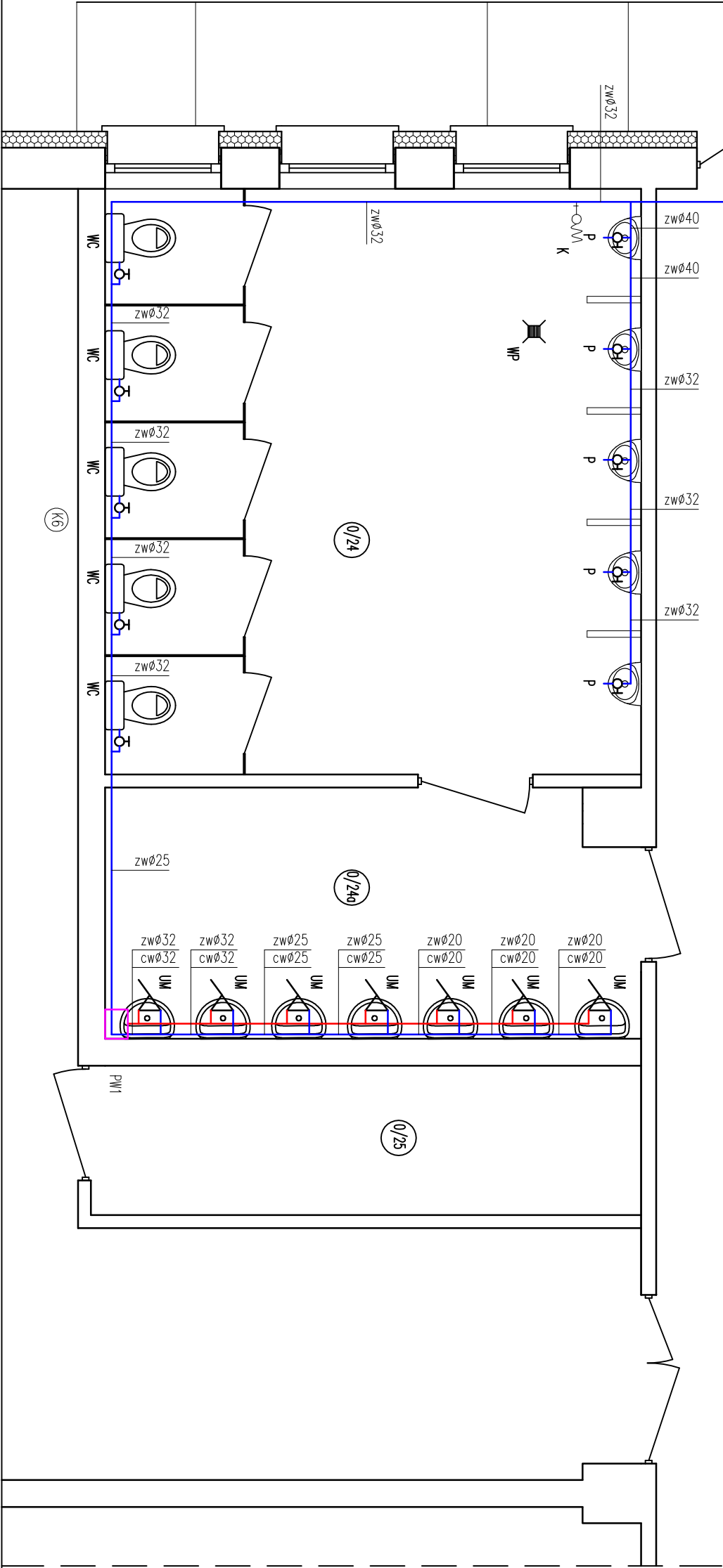
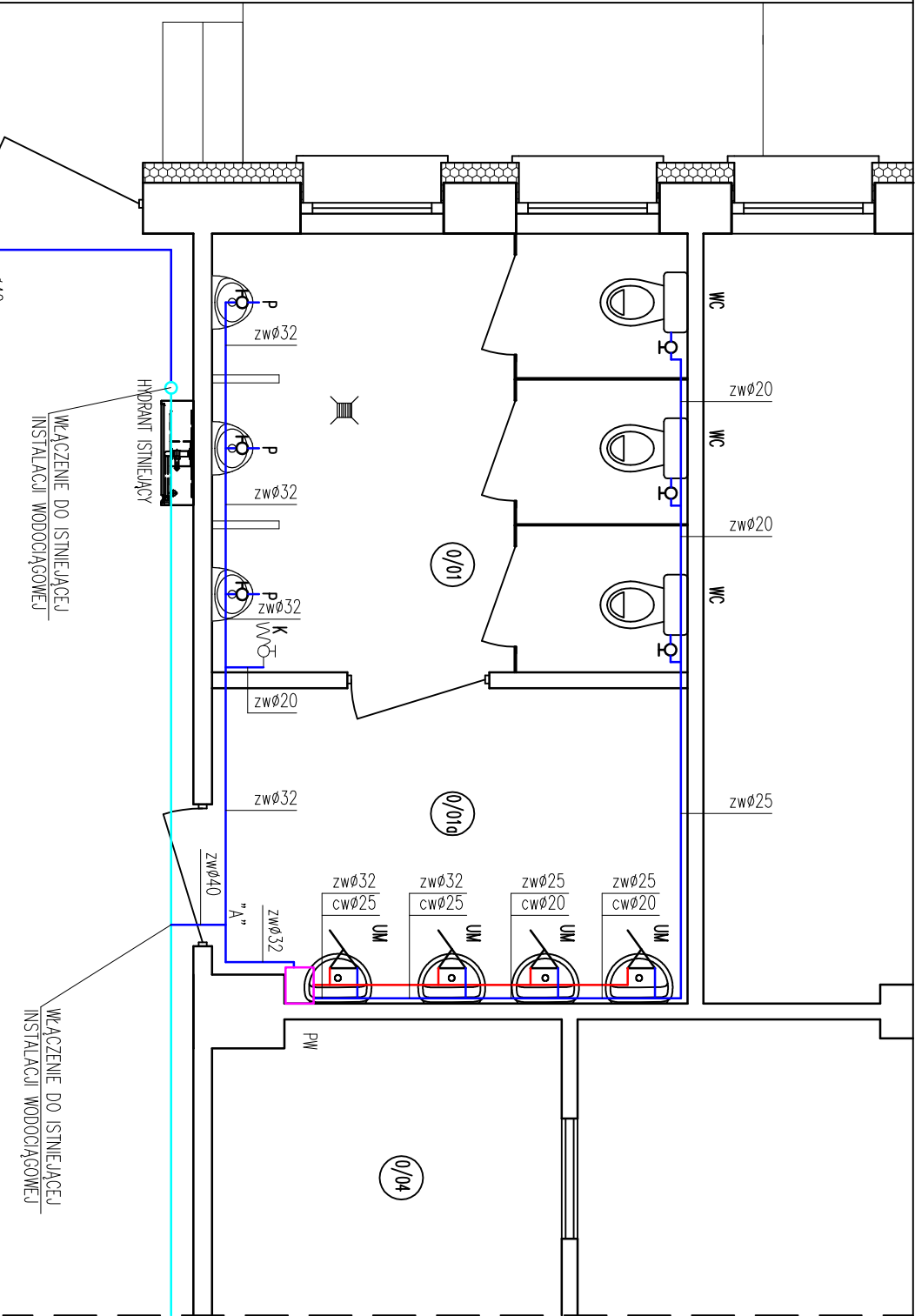
WC – MISKA USTĘPOWA – ZESTAW DO MONTAŻU PRZESCIENNEGO, RAMA STAŁOWA SAMONOŚNA, SPŁUCZKA 6-9L, PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODPIETWOWY, PRZETĄCZĄCE WODNE Z WBUDOWANYM ZAWOREM KONTOWYM

P – PISUAR CERAMICZNY, WYMIARY : 34,5CM X 56CM X 36CM, DOPŁYW Z GÓRY, NATKOWA SPŁUCZKA CIŚNIENIOWA, ODPIĘTY PŁONOWY POPRZĘZ SYFON PISUAROWY

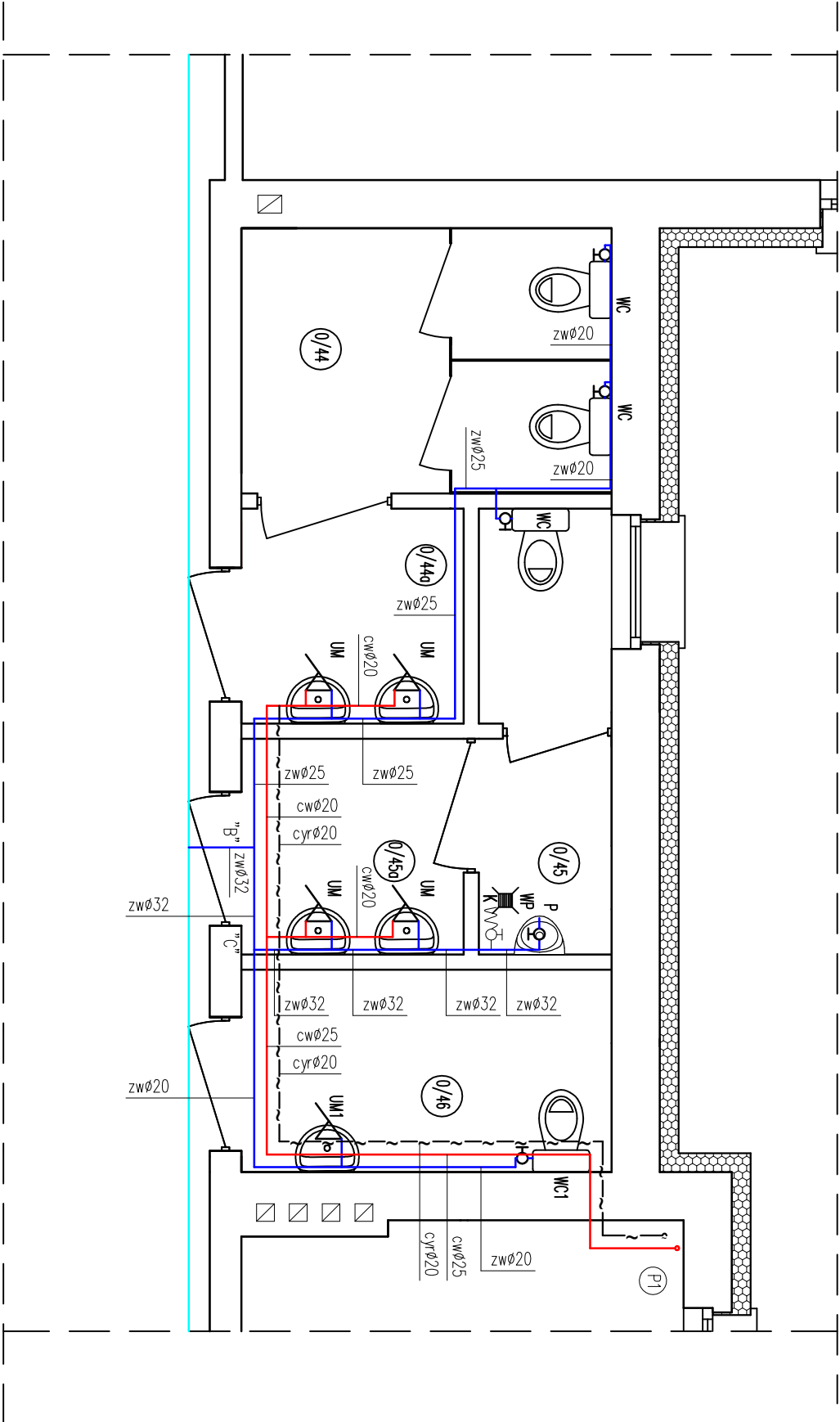
K – KRAN DN 20

Wp – WPŁYST PODŁOGOWY DN75 Z SYFONEM I NASKADĄ DO WYPŁYKOWANIA Z RAMY ZE STAŁU NIERDZEWNEJ

PW – ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY O MOCY 2KW I POJEMNOŚCI 10dm³, 230V
PW1 – ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY O MOCY 2KW I POJEMNOŚCI 20dm³, 230V



NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZENIE		
83-110 TCZEN, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1		
OBRĘB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. Sylwester Chudy		
nr upr. bud. ZAP/0196/PO05/11		
PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY		
mgr inż. Lukasz Soja		
nr upr. bud. ZAP/0086/PW05/21		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/01, 0/01a		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/24, 0/24a		
INSTALACJA Z.W. C.W.		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
W.2022r	1:50	S1



- LEGENDA:
- UM – UMYWALKA PORCELANOWA 55X44 MOCOWANA NA ŚRUBACH Z PÓŁPOSTUMENTEM BEZ OTWORU PRZELONOWEGO
- UM1 – UMYWALKA PORCELANOWA 55X66 DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH MOCOWANA NA ŚRUBACH Z PÓŁPOSTUMENTEM BEZ OTWORU PRZELONOWEGO
- WC – MISKA USTĘPOWA – ZESTAW DO MONTAŻU PRZYSIENNEGO, RAMA STAŁOWA SAMONOŚNA, SPŁUCZKA 6-9L, PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODPIĘTOWY, PRZYŁĄCZE WODNE Z WBUDOWANYM ZAWOREM KONTOWYM
- WC1 – MISKA USTĘPOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – ZESTAW DO MONTAŻU PRZYSIENNEGO, RAMA STAŁOWA SAMONOŚNA, SPŁUCZKA 6-9L, PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODPIĘTOWY, PRZYŁĄCZE WODNE Z WBUDOWANYM ZAWOREM KONTOWYM
- P – PISUAR CERAMICZNY, WYMIARY : 34,5CM X 56CM X 36CM, DOPŁYW Z GÓRY, NATYNKOWA SPŁUCZKA OŚNIEWOWA, ODPIĘT W PIONOWY POPRZĘZ SYFON PISUAROWY
- K – KRAN DN 20
- WP – WPUST PODŁOŻOWY DN75 Z SYFONEM I NASADĄ DO WPFYTKOWANIA Z RAMĄ ZE STALU NIEROZŻEWNĘJ

- Ⓟ1 – PION INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI
- WODA ZIMNA – RURA WIELOWARSTWOWA
Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RURA STAŁOWA OCYNKOWANA
- CIEPŁA WODA UŻYTKOWA – RURA WIELOWARSTWOWA
Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ
- CYRKULACJA – RURA WIELOWARSTWOWA
Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
0/44	WC DLA DZIEWCZĄT	6,30
0/44a	PRZEDSIONEK WC DLA DZIEWCZĄT	3,00
0/45	WC DLA MĘCZYZN	3,80
0/45a	PRZEDSIONEK WC DLA MĘCZYZN	3,00
0/46	WC DLA KOBIET	4,70

NAZWA OBIEKTU BUDOWIANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZEWIE		
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1		
OBRĘB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. Sylwester Chudy		
nr upr. bud. ZAP/0196/P005/11		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Lukasz Soja		
nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21		
TITUL RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/44, 0/44a		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/45, 0/45a		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/46		
INSTALACJA Z.W. C.W.		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
IV.2022r	1:50	S2

LEGENDA:

—> — KANALIZACJA SANITARNA — RURY PVC

Ø160

UM – umywalka porcelanowa 55x44 mocowana na śrubach z półpostumentem bez otworu przelewowego + jednouchwyłowa chromowana bateria umywalkowa stojąca, wyposażona w głowice ceramiczną

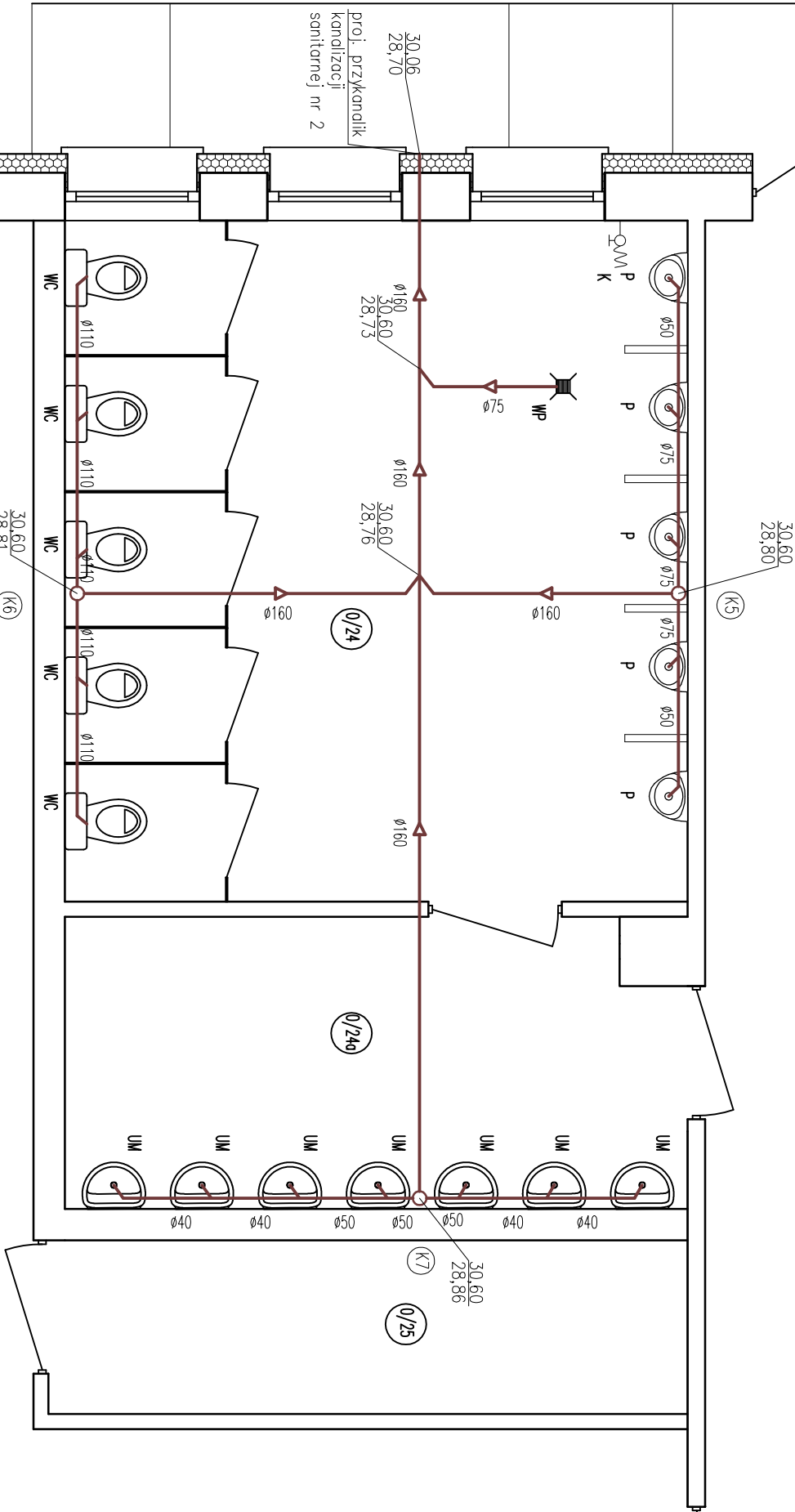
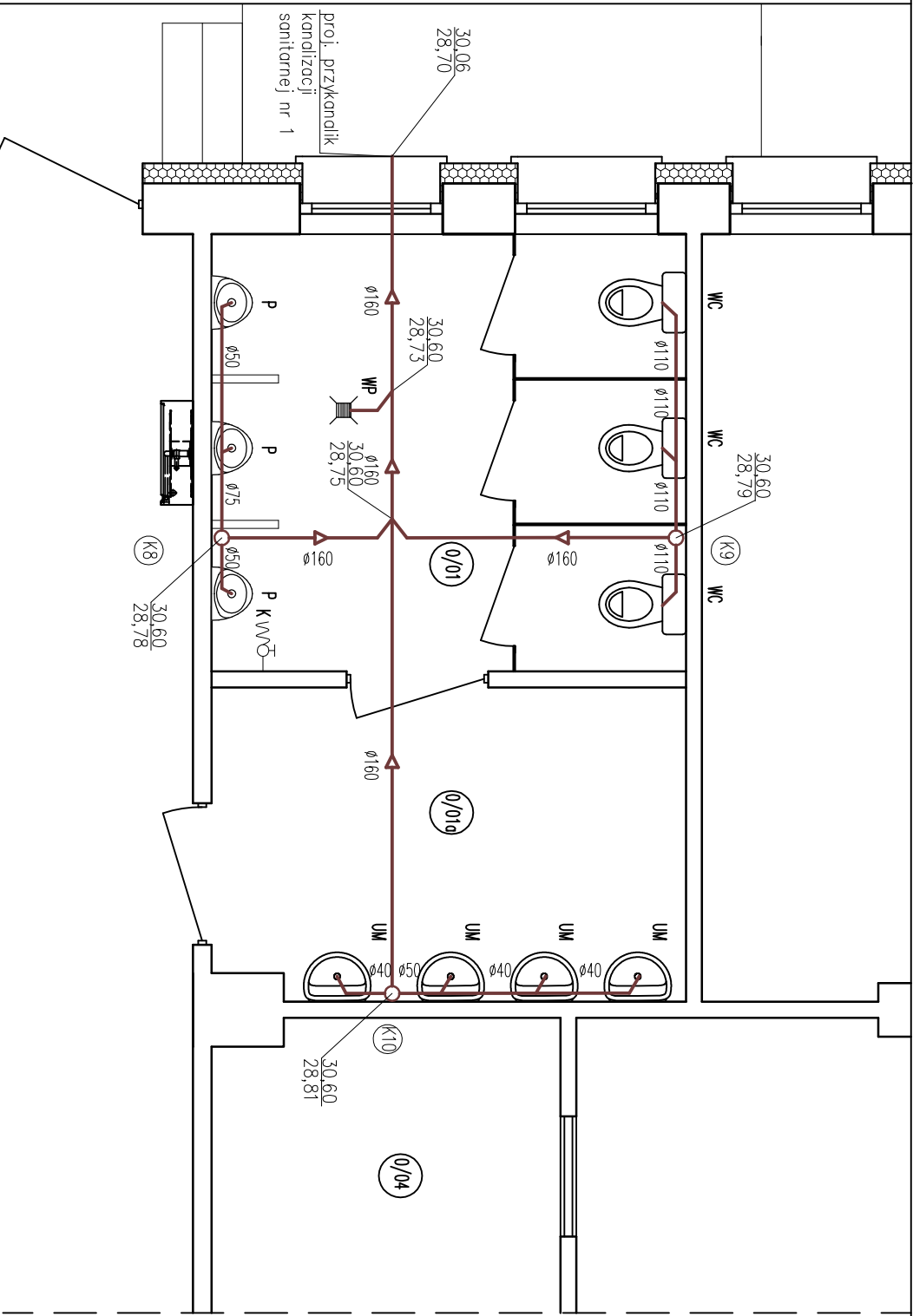
WC – miska ustępowa – zestaw do montażu przysięnienego, rama stalowa samonośna, spluczka 6 – 9l, pneumatyczny zawór odpływowy, przyłącze wodne z budowanym zaworem kontowym

P – pisuar ceramiczny, wymiary : 34,5cm x 56cm x 36cm, dopływ z góry, natynkowa spluczka ciśnieniowa, odpływ pionowy poprzez syfon pisuarowy

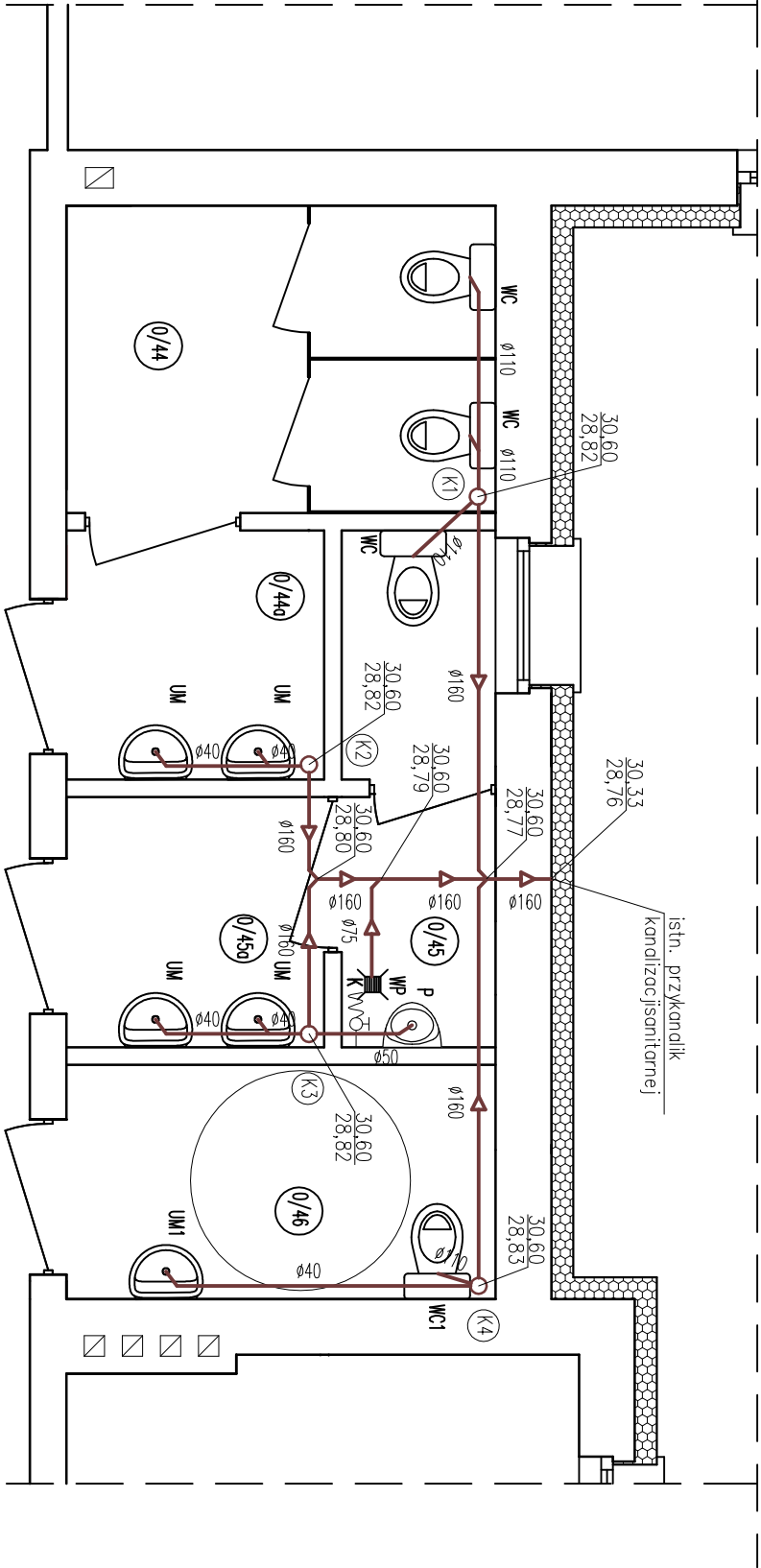
Wp – wpust podłogowy DN 75 z syfonem i nasadą do wypłytowania z ramką ze stali nierdzewnej

K – kran

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
001	WC DLA CHŁ. OPÓCÓW	11,60
001a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	8,20
024	WC DLA CHŁ. OPÓCÓW	28,70
024a	PRZEDSIONEK WC DLA CHŁOPCÓW	11,20
025	MAGAZYN	7,00



NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZEWIE		
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EMD. NR 344/14, JED. EMD. 221401_1		
OBRĘB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. Sylwester Chudy		
nr upr. bud. ZAP/0196/P005/11		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. Lukasz Soja		
nr upr. bud. ZAP/0086/PWES/21		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/01, 0/01a		
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/24, 0/24a		
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
IV.2022r	1:50	S3



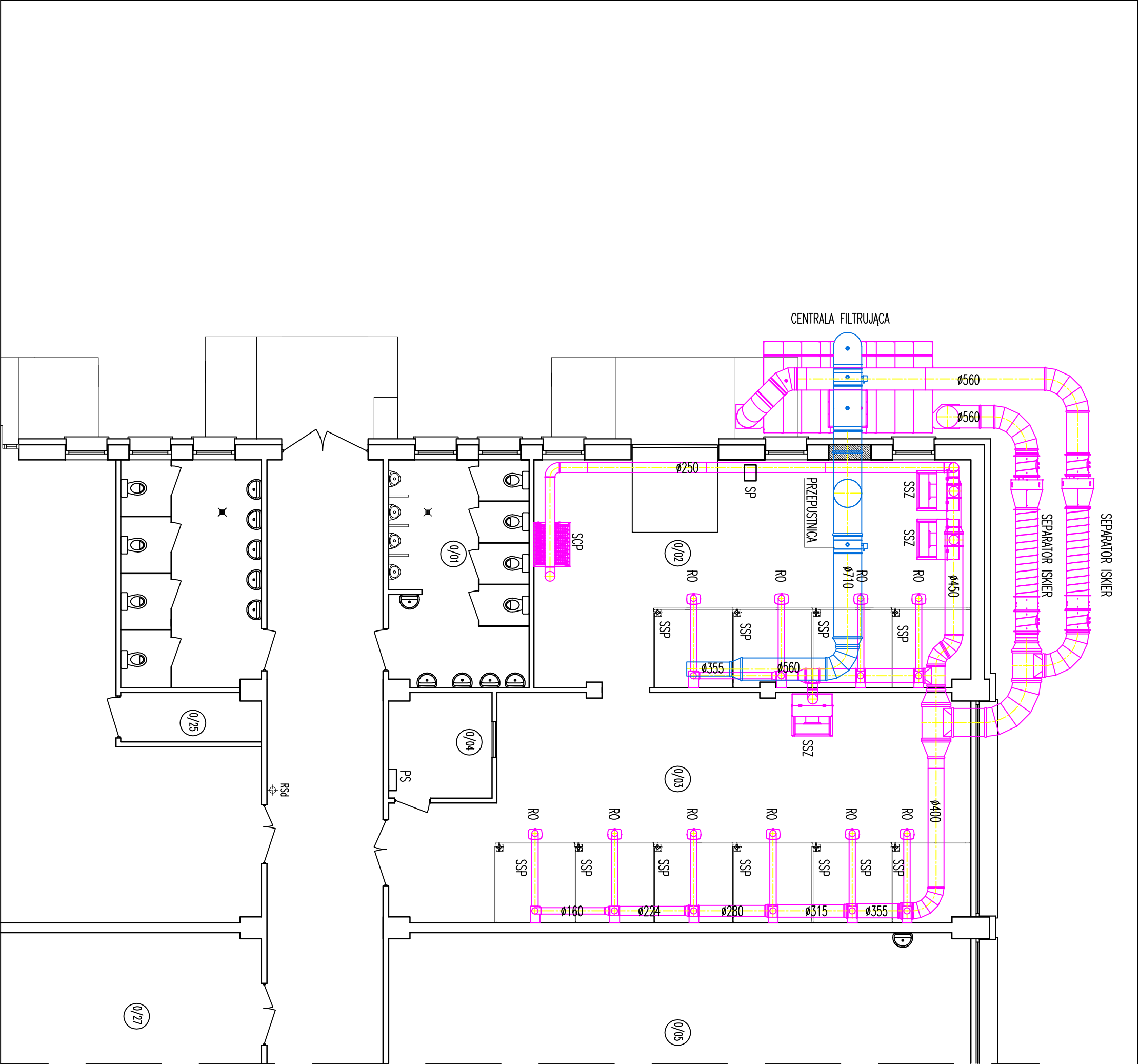
LEGENDA:



- UM – UMYWALKA PORCELANOWA 55x44 MOCOWANA NA ŚRUBACH Z PÓŁPOSTUMENTEM BEZ OTWORU PRZELOTOWEGO
- UM1 – UMYWALKA PORCELANOWA 55x66 DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH MOCOWANA NA ŚRUBACH Z PÓŁPOSTUMENTEM BEZ OTWORU PRZELOTOWEGO
- WC – MISKA USTĘPOWA – ZESTAW DO MONTAŻU PRZYSIENNEGO, RAMA STALOWA SAMONOŚNA, SPŁUCZKA 6-9L, PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODPŁYWOWY, PRZYTĄCZE WODNE Z WBIUDOWANYM ZAWOREM KONTOWYM
- WC1 – MISKA USTĘPOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – ZESTAW DO MONTAŻU PRZYSIENNEGO, RAMA STALOWA SAMONOŚNA, SPŁUCZKA 6-9L, PNEUMATYCZNY ZAWÓR ODPŁYWOWY, PRZYTĄCZE WODNE Z WBIUDOWANYM ZAWOREM KONTOWYM
- P – PISUAR CERAMICZNY, WYMIARY : 34,5CM X 56CM X 36CM, DOPŁYW Z GÓRY, NATYKOWA SPŁUCZKA OŚNIEGOWA, ODPŁYW PIONOWY POPRZEC SYFON PISUAROWY
- K – KRAN DN 20
- Wp – WPŁYST PODŁOGOWY DN75 Z SYFONEM I NASADĄ DO WPRĘTKOWANIA Z RAMĄ ZE STALI NIEROZŻEWNIEJ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
NR	NAZWA POMIESZCZENIA
0/44	WC DLA DZIEWCZĄT
0/44a	PRZEDSIÓNEK WC DLA DZIEWCZĄT
0/45	WC DLA MĘCZYZN
0/45a	PRZEDSIÓNEK WC DLA MĘCZYZN
0/46	WC DLA KOBIET
	POW.
	6,30
	3,00
	3,80
	3,00
	4,70

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	
W TCZEWIE	
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10A	
DZ. EMD. NR 344/14, JED. EMD. 221401_1	
OBREB 0006	
PROJEKTANT	
mgr inż. Sylwester Chudy	
nr upr. bud. ZAP/0196/P005/11	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Lukasz Soja	
nr upr. bud. ZAP/0086/PMB5/21	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/44, 0/44a	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/45, 0/44a	
RZUT POMIESZCZENIA WC 0/46	
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
DATA	SKALA
N.2022r	1:50
	NUMER RYSUNKU
	S4



CENTRALA FILTRACYJNA

- urządzenie centralne o zwartej konstrukcji z wewnętrznie zainstalowanym wentylatorem oraz blokiem filtrów,
- wydajność urządzenia centralnego – 17280 m³/h (z falownikiem),
- ilość wkładów filtrujących w urządzeniu centralnym – 12 szt,
- łączna powierzchnia filtracyjna urządzenia centralnego – 240 m²,
- stopień oczyszczania urządzenia centralnego – > 99,99%,
- maksymalne zużycie prądu – 15kW,
- metoda czyszczenia filtrów – dysza rotacyjno zasilano sprężonym powietrzem,
- sterowanie systemu z wewnątrz za pomocą ekranu dotykowego,
- dwa pojemniki na pył, każdy o pojemności 192 litrów, pojemniki sterowane pneumatycznie.

SEPARATOR ISKIER

- średnica DN560mm,
- pojemnik osadowy o pojemności 30L,
- podpory do ustawiania.

SSP – STANOWISKO SPAWALNICZE

- zastany spawalnica z wtopionymi zatrzaskami do ich łączenia,
- konstrukcję kabin z rur cdowych montowanych na słupkach kotwionych do podłoża
- wymiary : 2000mm, 2000mm, 2200mm.

R0 – RAMIĘ, ODCIĄGOWE

- długość ramion 3 m, z umieszczoną wewnątrz konstrukcję nośną,
- ramię zachowujące ustawioną pozycję,
- ssawka ramienia z możliwością obrotu w zakresie 360 stopni,
- głowica ssawki z wewnętrzną przepustnicą ,
- głowica ramienia z dodatkowym kapturem, zwiększającym pole oraz ilość odsysanego dymu,
- średnica ramienia odciegowego – 150 mm.

SSZ – STÓŁ SZLIERSKI

- wymiary : szerokość 1010mm, głębokość 1000mm, wysokość 1700mm,
- wyłot powietrza : DN250,
- dwa boczne odchylane ścianki umożliwiające szlifowanie długich elementów,
- szuflada na żużel,
- układ zasysania z pod blatu i ze ściany tylnej stołu.

SCP – STÓŁ DO CIĘCIA PŁAZMA

- wymiary : szerokość 1000mm, głębokość 800mm, wysokość 800mm,
- wyłot powietrza : DN160.

PS – PANEL STERUJĄCY

SP – SPRĘŻARKA

Ø710 KANAŁ NAWIENNY

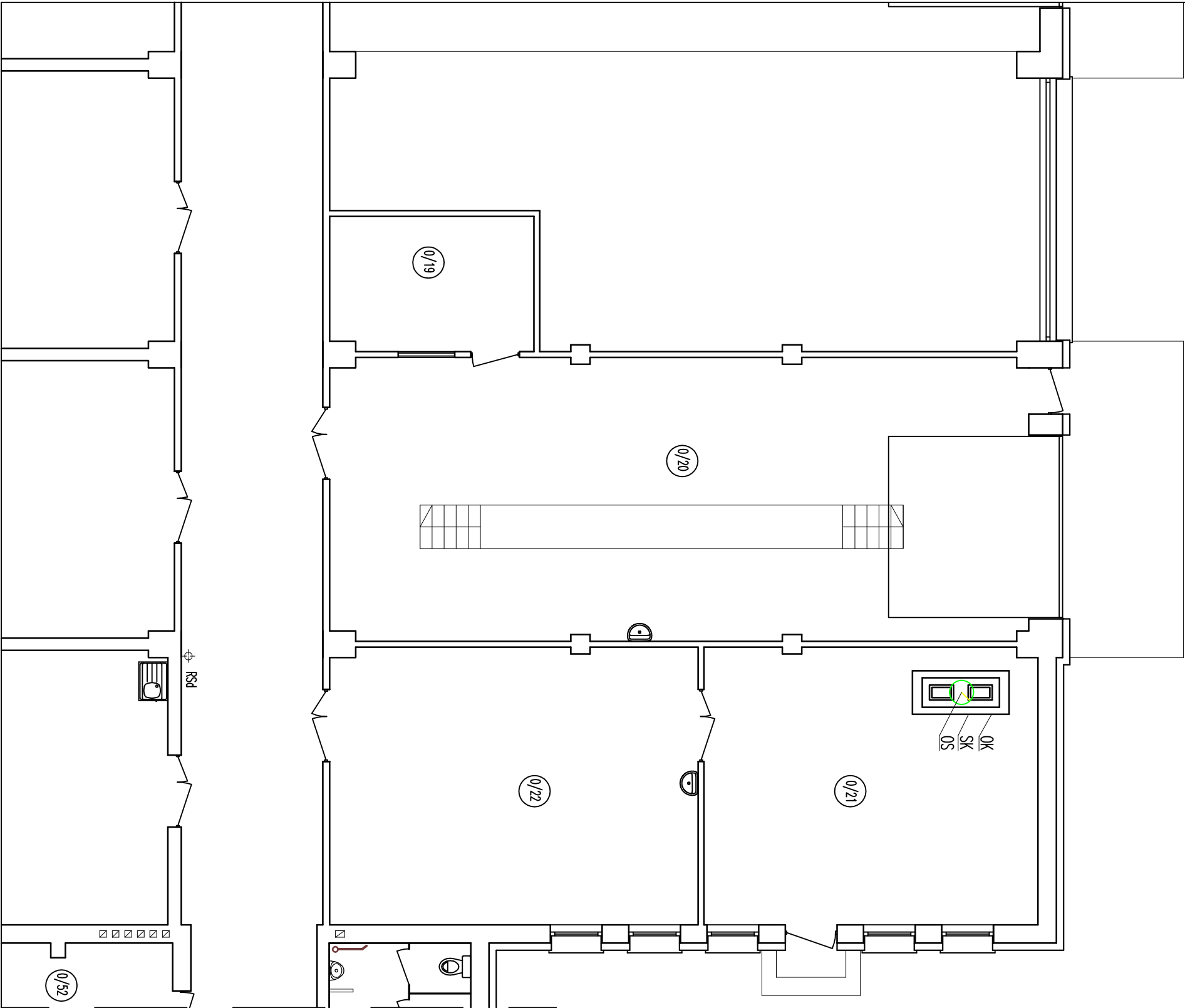
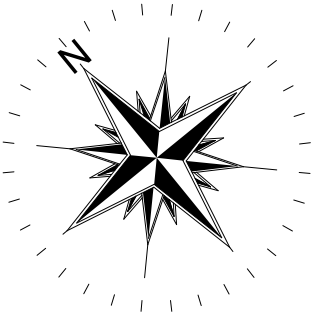
Ø400 KANAŁ WYWIENNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZENIE		
83-110 TCZEN, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EMD. NR 344/14, JED. EMD. 221401_1		
OBRĘB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. Sylwester Chudy		
nr upr. bud. ZP/0196/POOS/11		
PROJEKTANT SPRACOWZAJĄCY		
mgr inż. Lukasz Soja		
nr upr. bud. ZP/0086/PWBS/21		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA SPAWALNI		
NR 0/02, 0/03		
WENTYLACJA TECHNOLOGICZNA		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
W.2022r	1:100	S5
		23

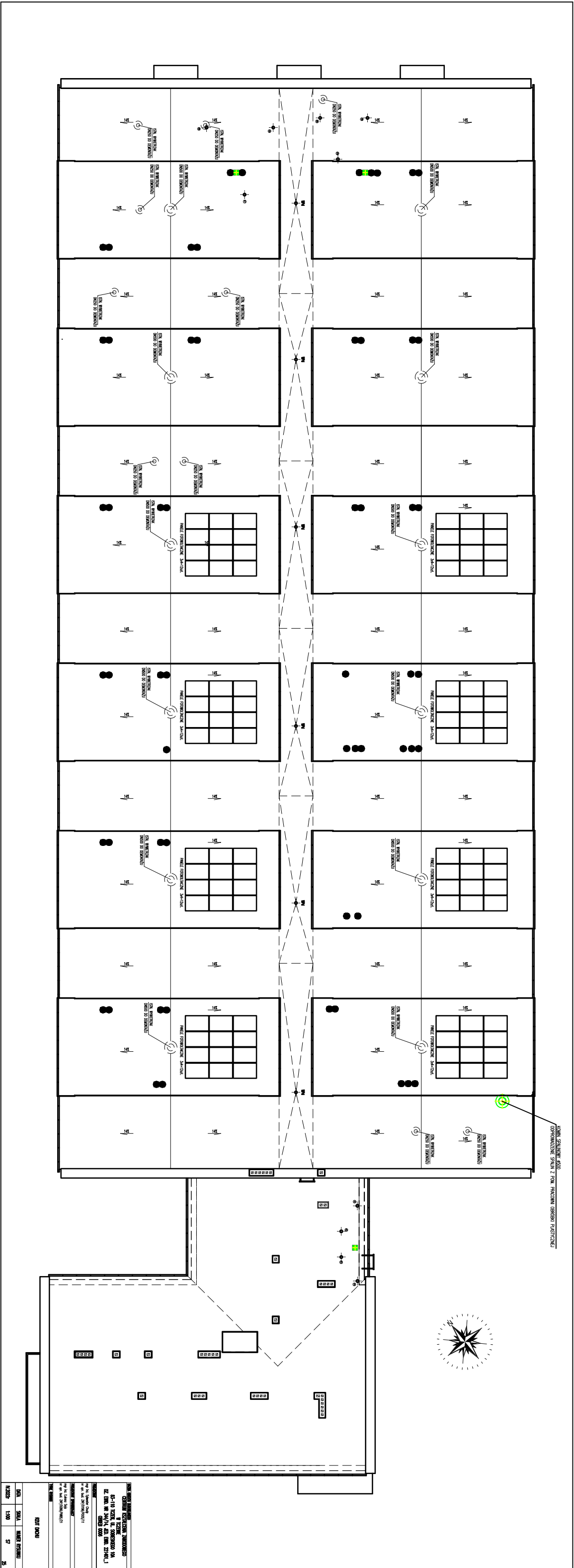
- SK – STÓŁ KOWALSKI
- stół wyposażony w dwie kotłiny z precyzyjną regulacją siły nawiewu,
 - stół wyposażony w wentylator trójfazowy,
 - wymiary stołu : długość 1600mm, szerokość 610mm, wysokość 750mm,
 - moc wentylatora : 0,55kW,
 - masa stołu : 180kg.

- OK – OKAP
- wymiary okapu : długość 2000mm, szerokość 900mm, wysokość 800mm,
 - zasilanie 230V,
 - moc wentylatora 118W,
 - wydajność wentylatora 0,22m³/s.

- OS – SYSTEM ODPROWADZANIA SPALIN
- średnica 500mm
 - materiał : stal szlachetna
 - ponad dachem komin dwusieczny wyprowadzony ponad sąsiednią połcie dachową



NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO		
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO		
W TCZENIE		
83-110 TCZEN, UL. SOBIESKIEGO 10A		
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1		
OBRĘB 0006		
PROJEKTANT		
mgr inż. Sylwester Chudy		
nr upr. bud. ZAP/0196/PODS/11		
PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY		
mgr inż. Lukasz Soja		
nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA OBRÓBKU PLASTYCZNEJ		
0/21, 0/22		
WENTYLACJA TECHNOLOGICZNA		
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
IV.2022r	1:100	S6
		24



[illegible]

1. GENERAL INFORMATION NAME: STEFAN WUNDER DOB: 12.03.1985 SEX: M ADDRESS: 123 Main St, Apt 45, New York, NY 10001 PHONE: (212) 555-1234 EMAIL: stefan.wunder@example.com			
2. EMPLOYMENT HISTORY FROM: 01.01.2018 TO: 31.12.2023 POSITION: Software Engineer COMPANY: ABC Corp. REASON FOR LEAVING: End of contract			
3. EDUCATION DEGREE: Bachelor's Degree FIELD OF STUDY: Computer Science INSTITUTION: University of Technology GRADUATION YEAR: 2017			
4. SKILLS TECHNICAL SKILLS: Python, JavaScript, Java, SQL, Git LANGUAGES: English (Fluent), German (Native) OTHER SKILLS: Problem Solving, Teamwork, Communication			
5. REFERENCES NAME: John Doe POSITION: Manager COMPANY: XYZ Inc. PHONE: (917) 555-5678 EMAIL: john.doe@example.com			
6. DECLARATION I hereby declare that the information provided is true and accurate to the best of my knowledge. SIGNATURE: _____ DATE: 15.01.2024			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA SANITARIATÓW NA POZIOMIE PARTERU ORAZ
PRZEBUDOWA WENTYLACJI TECHNOLOGICZNEJ W POMIESZCZENIU
SPAVALNI I PRACOWNI OBRÓBKI PLASTYCZNEJ W BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W TCZEWIE PRZY UL. SOBIESKIEGO 10a**

Adres obiektu budowlanego: **Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 10a**

Kategoria obiektu budowlanego: **IX**

Numer działki: **działka nr 344/14 obręb 0006 Tczew,
jednostka ewidencyjna 221401_4**

Inwestor: **Powiat Tczewski
83-110 Tczew, ul. Piaskowa 2**

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki Uprawnienia budowlane nr A/PNB/8300/124 w specjalności architektonicznej	Zakres opracowania branża architektoniczna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Józefowicz Uprawnienia budowlane nr:22/ZPOIA/OKK/2007 w specjalności architektonicznej	Zakres opracowania branża architektoniczna	IV.2022	podpis
Projektant	mgr inż. Rajmund Pluto-Prądyński Uprawnienia budowlane nr UAN/N/7210/296/86 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Zakres opracowania branża konstrukcyjno- budowlana	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	inż. Zdzisław Baranowski Uprawnienia budowlane nr UAN/N/7210/595/87 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Zakres opracowania branża konstrukcyjno- budowlana	IV.2022	podpis
Projektant	mgr inż. Sylwester Chudy Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0196/POOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Zakres opracowania branża sanitarna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Soja Uprawnienia budowlane nr: ZAP/0086/PWBS/21 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Zakres opracowania branża sanitarna	IV.2022	podpis
Projektant	inż. Grażyna Kalita Uprawnienia budowlane nr A/PNB/8300/23/79 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Zakres opracowania branża elektryczna	IV.2022	podpis
Projektant sprawdzający	mgr inż. Tomasz Juskiewicz Uprawnienia budowlane nr ZAP/0188/PWOE/14 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Zakres opracowania branża elektryczna	IV.2022	podpis

Część opisowa projektu zagospodarowania działki

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sanitariatów na poziomie parteru oraz przebudowa wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni i pracowni obróbki plastycznej w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego zlokalizowanego przy ul. Sobieskiego 10a w Tczewie. Zamierzenie budowlane polegać będzie na:

- przebudowie dwóch pomieszczeń WC dla chłopców (pom. nr 0/01 i pom. nr 0/44),
- przebudowie jednego pomieszczenia WC dla dziewcząt (pom. nr 0/24),
- przebudowie jednego pomieszczenia WC dla kobiet oraz osób niepełnosprawnych (pom. nr 0/46),
- przebudowie jednego pomieszczenia WC dla mężczyzn (pom. nr 0/45),
- przebudowie wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni,
- przebudowie wentylacji technologicznej w pracowni obróbki plastycznej.

W ramach przebudowy pomieszczeń WC przewiduje się wykonanie dwóch przykanalików kanalizacji sanitarnej oraz jednej studni kanalizacyjnej. Przykanaliki podłączone zostaną do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 344/14.

Przebudowa wentylacji technologicznej w pomieszczeniu spawalni związana będzie z montażem zewnętrznej centrali filtracyjnej przy ścianie szczytowej budynku (elewacja północno-wschodnia). Centrala umieszczona zostanie na fundamencie betonowym. Wymiary projektowanej centrali wynoszą : długość 424cm, szerokość 186cm, wysokość 307cm. Centrala filtracyjna zostanie zabezpieczona ogrodzeniem stalowych z bramką. Wysokość ogrodzenia wynosić będzie 2m.

Przebudowa wentylacji technologicznej w pomieszczeniu pracowni obróbki plastycznej wiązać się będzie z montażem komina spalinowego ponad połacią dachową budynku.

Teren działki na którym planowana jest termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Ponadpodstawowych objęta jest planem miejscowym – Uchwała nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta w Tczewie z dn. 27 stycznia 2005r.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

2.1. Lokalizacja

Działka objęta niniejszym projektem oznaczona jest numerem 344/14 i położona jest w obrębie ewidencyjnym m. 0006 m. Tczew w jednostce ewidencyjnej nr 221401_1. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi od strony zachodniej (ul. Sobieskiego – dz. nr 322/2). Na działce sąsiedniej nr 349/2 zlokalizowana jest szkoła podstawowa. Od południa teren graniczy z zalesionymi działkami nr 344/3 i 344/10 .

2.2. Istniejące zagospodarowanie

Teren działki nr 344/14 na której planowana jest inwestycja jest zagospodarowana. Na terenie działki zlokalizowany jest budynek szkoły i budynek warsztatowy. Wokół działki zamontowano ogrodzenia. Wjazd na teren działki bezpośrednio z ul. Sobieskiego.

2.3. Istniejące ukształtowanie terenu i zieleni

Działka w części zachodniej od granicy z działką 332 i 569 stanowi teren zielony. Wokół budynku przebiega droga wewnętrzna utwardzona płytami chodnikowymi. Bezpośrednio przy elewacji południowo-wschodniej zlokalizowane jest dwupniowy świerk pospolity. Na terenie działki 344/14 zlokalizowany jest również utwardzony płytami betonowymi plac parkingowy.

2.4. Uzbrojenie terenu

Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego zlokalizowany na terenie działki nr 344/14 posiada przyłącza:

- wodociągowe,
- ciepłownicze,
- kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej,
- energetyczne.

Przez teren działki prowadzona jest sieć kanalizacji deszczowej oraz gazociąg.

2.5. Warunki planistyczne

Teren działki na którym zlokalizowany jest budynek Centrum Kształcenia Zawodowego objęty jest obowiązującym planem miejscowym wydanym na podstawie uchwały Rady Miasta Tczew z dn. 27 stycznia 2005r o numerze XXVIII/263/2005.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

W związku z przebudową sanitariatów oraz wentylacji technologicznej w wybranych pomieszczeniach budynku Centrum Kształcenia Zawodowego planuje się:

- budowę dwóch przykanalików kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN160 podłączonych do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 344/14,
- budowę jednej studni kanalizacji sanitarnej DN425 na istniejącym rurociągu kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 344/14,
- montaż centrali filtracyjnej o wymiarach 424x186cm na fundamencie betonowym,
- montaż ogrodzenia stalowego o wysokości 2,2m wraz z bramką zabezpieczającego dostęp do centrali osób nieuprawnionych.

Po zakończonych pracach istniejące zagospodarowanie zostanie przywrócone do stanu pierwotnego.

3.1. Projektowane ukształtowanie terenu

Nie planuje się zmian w tym zakresie. Wszystkie elementy zdemontowane wcześniej w celu wykonania (utwardzenia drogi wewnętrznej) zostaną po zakończeniu prac odtworzone. Zakres prac nie wpłynie na zmianę istniejącego ukształtowania terenu. Nie planuje się wycinki istniejących drzew lub krzewów.

3.2. Projektowane uzbrojenie terenu

W ramach przebudowy pomieszczeń WC planuje się wykonanie dwóch przykanalików kanalizacji sanitarnej z podłączeniem ich do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na terenie działki nr 344/14. Wykonawca podczas prowadzenia prac zobowiązany jest do zabezpieczenia istniejących przyłączy do budynku przed ich uszkodzeniem.

4. Zestawienie powierzchni

parametry projektowanej zabudowy charakteryzujące inwestycję:

- powierzchnia działki: 10925m²,
- powierzchnia zabudowy budynku 3 191,20 m² = 29,2 % pow. działki,
- powierzchnia zabudowy budynku warsztatowego 435,10 m² = 3,98 % pow. działki,
- nawierzchnia utwardzona: 6 133,98m² = 56,16% pow. działki,
- powierzchnia biologicznie czynna: 1164,72 m² = 10,66 % pow. działki,
- wysokość budynku: części administracyjna – 4,95m, część dydaktyczna – 7,44m,
- kubatura budynku : 16 621 m³.

5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, obszarze objętym ochroną konserwatorską

Budynek nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków, nie widnieje również w rejestrze zabytków. Działka nr 344/14 na której zlokalizowany jest budynek nie jest terenem historycznego układu urbanistycznego.

6. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka nr 344/14 w obrębie 0006 m. Tczew nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego budynku i jego otoczenia

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 – obowiązuje od dnia 11.10.2019 r.) funkcjonowanie szkoły oraz prace związane z planowaną przebudową nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wykonawca podejmie wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób oraz dóbr publicznych a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczeń lub innych czynników powstałych w następstwie jego sposobu działania. Wykonawca po zakończeniu robót uporządkuje teren do stanu z przed inwestycji. Inwestycja nie jest uciążliwa dla środowiska.

8. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego wyposażony jest w instalację hydrantową. Zasilanie instalacji hydrantowej odbywa się z istniejącego przyłącza wodociągowego zlokalizowanego w piwnicy od strony północno-wschodniej w części administracyjnej budynku. Na terenie działki nr 344/14 bezpośrednio przy budynku zlokalizowany jest hydrant DN80. Droga wewnętrzna wokół budynku stanowi równocześnie drogę pożarową. Prace związane z planowaną przebudową (montaż centrali filtracyjnej przy elewacji szczytowej budynku) nie spowodują zmniejszenia jej szerokości.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

9.1. Analiza obszaru oddziaływania odnośnie funkcji oraz formy określająca obszar oddziaływania budynku zlokalizowanego na działce nr 344/14 w obrębie 0006 m. Tczew

Budynek lokalizowany jest zgodnie z ustaleniami planu miejscowego (Uchwała nr XXVIII/263/2005 Rady Miasta w Tczewie z dn. 27 stycznia 2005r). Funkcjonowanie budynku Centrum Kształcenia Zawodowego nie będzie wiązała się z powstawaniem emisji hałasu, oparów, spalin, wibracji i innych uciążliwości wykraczających poza granice własnej działki. Praca projektowanej centrali filtracyjnej nie będzie powodować powstawania hałasu powyżej 60dB.

9.2. Uwarunkowania formalno-prawne

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.) - art. 5 ust. 1 pkt 9 – prace związane z termomodernizacją wykonywane będą z poszanowaniem, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym ma zapewniony dostęp do drogi publicznej. Projektowany budynek nie doprowadzi do ograniczenia użytkowania sąsiednich działek.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065) - Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki własnej Inwestora, tj. działki nr 124/1 i jest zgodny z §12, 13, 23-24, 60, 271-273

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) - analiza pod kątem umieszczania w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – prace związane z termomodernizacją budynku nie wykraczają poza teren działki nr 344/14 w związku z powyższym nie przewiduje się zajęcia pasa drogowego lub umieszczania nowej infrastruktury.
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 z późn. zm.) - Teren działki nr 344/14 nie jest częścią historycznego układu urbanistycznego. Budynek nie widnieje w gminnej ewidencji zabytków ani nie jest wpisany do rejestru zabytków.
- Ustawa z dnia 16.10.1991r. o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. Nr 92, poz. 880 z 2004r. z późniejszymi zmianami) - zostaje zachowane istniejące zadrzewienie.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 – obowiązuje od dnia 11.10.2019 r.) – prace związane z planowaną przebudową nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko. Wykonawca podejmie wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób oraz dóbr publicznych a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczeń lub innych czynników powstałych w następstwie jego sposobu działania.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r., Nr 27 poz. 401) Zagospodarowanie budowy, ogrodzenie i oznakowanie oraz wyznaczenie strefy niebezpiecznej związanej z realizacją budowy - zgodnie z rozporządzeniem, podczas wykonywania robót budowlanych, nie ma potrzeby wejścia na teren sąsiedniej działki.

Na podstawie powyższej analizy stwierdza się , iż obszar oddziaływania projektowanego budynku mieści się w granicach działki nr 344/14 w obrębie ewidencyjnym 0006 m Tczew.

mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki, A/PNB/8300/124/79

mgr inż. Rajmund Pluto-Prądyński, UAN/N/7210/296/86

mgr inż. Sylwester Chudy, ZAP/0196/POOS/11

inż. Grażyna Kalita, A/PNB/8300/23/79

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: tczewski
Jednostka ewidencyjna: 221401_1, Tczew-M
Obręb: 0006
Działka nr: 344/14 - ul. Sobieskiego
ID zgłoszenia: 6640.197.2022
Aktusz mapy zasadniczej: 6.215.27.18.3.4, 23.12
Układ współrzędnych: "2000" - strefa 6
Poziom odniesienia: PL-EVRF-2007-NH
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 01.02.2021 r.
Mniejsza mapa została sporządzona w dniu 01.02.2022 r.

- Uwaga:
- Mapę dostosowano do celów projektowych, na podstawie materiałów udostępnionych przez PODGK w Tczewie i wykonanej aktualizacji.
 - Dane dotyczące ewidencji gruntów i budynków zawarte na mapie, uzyskano na podstawie materiałów przekazanych przez Referat Ewidencji Gruntów Starostwa Powiatowego w Tczewie.
 - Dane dotyczące uzbrojenia podziemnego oraz sytuacji naziemnej, uzyskano na podstawie udostępnionej elektronicznej wersji mapy zasadniczej oraz wykonanego wywiadu w terenie.
 - W zakresie opracowania nie badano przebiegu służebności gruntowych.
 - Nie wyklicza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 - Znaków granicznych nie odnaleziono.
 - Nie przeprowadzano procedury wznowienia granic. Lokalizacja znaków granicznych spełnia kryteria dokładnościowe.

Wykonawca:

Usługi Geodezyjne "Geoida"
Leszek Rutkowski
ul. Reimanna 23A, 83-110 Tczew
tel. 606 214 076, e-mail: geoida.tczew@wp.pl

GEODA USŁUGI GEODEZYJNE
Leszek Rutkowski
83-110 Tczew, ul. Reimanna 23A
NIP 593-213-76-20 REGON 192968356
☎ 606 214 076

mgr inż. Leszek Rutkowski
geodeta uprawniony
Upr. GKG nr 20309

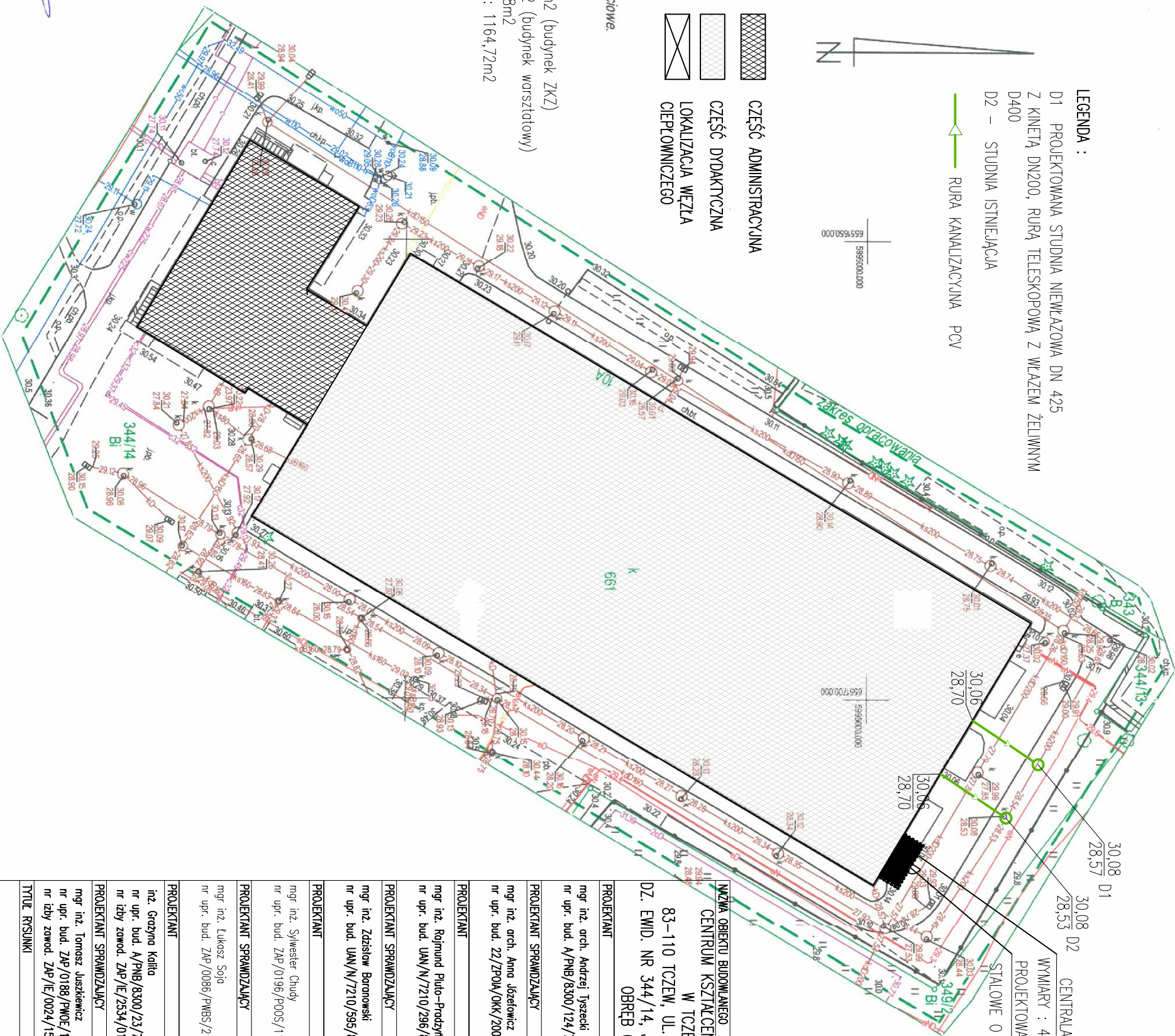
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera oświadczenie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.197.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tczewski
Wykonawca prac geodezyjnych	Leszek Rutkowski Usługi Geodezyjne „Geoida”
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozitywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji 6640.197.2022_18709 z dnia 11.02.2021
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Leszek Rutkowski Nr uprawnień 20309

mgr inż. Leszek Rutkowski
geodeta uprawniony
Upr. GKG nr 20309



- LEGENDA :
- D1 PROJEKTOWANA STUDNIA NIEWŁAZOWA DN 425
 - Z KINETĄ DN200, RURĄ TELESKOPOWĄ Z WŁAZEM ŻELIWNYM D400
 - D2 – STUDNIA ISTNIEJĄCA
 - RURA KANALIZACYJNA PCV

- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA
- CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA
- LOKALIZACJA WIEŻA CIEPŁOWNICZEGO



WZNA OBIEKTU BUDOWANEGO
CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
W TCZEWIE
83-110 TCZEW, UL. SOBIESKIEGO 10
DZ. EWID. NR 344/14, JED. EWID. 221401_1
OBRĘB 0006

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Tysecki
nr upr. bud. A/PNB/8300/124/79

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Anna Jędrzejewicz
nr upr. bud. 22/ZPOM/OKK/2007

PROJEKTANT

mgr inż. Rajmund Pula-Prodzynski
nr upr. bud. UAW/N/7210/296/86

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Zdzisław Baranowski
nr upr. bud. UAW/N/7210/595/87

PROJEKTANT

mgr inż. Sylwester Chudy
nr upr. bud. ZAP/0196/POOS/11

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Lukasz Soja
nr upr. bud. ZAP/0086/PWBS/21

PROJEKTANT

inż. Grzegorz Kołto
nr upr. bud. A/PNB/8300/23/79
nr izby zowod. ZAP/IE/2534/01

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Tomasz Juszkiewicz
nr upr. bud. ZAP/0188/PWDE/14
nr izby zowod. ZAP/IE/0024/15

TITUL RYSUNKU

PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU

DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
IV.2022r	1:500	Z1

OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA SANITARIATÓW NA POZIOMIE PARTERU ORAZ
PRZEBUDOWA WENTYLACJI TECHNOLOGICZNEJ W POMIESZCZENIU
SPAVALNI I PRACOWNI OBRÓBKI PLASTYCZNEJ W BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W TCZEWIE PRZY UL. SOBIESKIEGO 10a**

Adres obiektu budowlanego: **Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Sobieskiego 10a**

Kategoria obiektu budowlanego: **IX**

Numer działki: **działka nr 344/14 obręb 0006 Tczew,
jednostka ewidencyjna 221401_4**

Inwestor: **Powiat Tczewski
83-110 Tczew, ul. Piaskowa 2**

Spis zawartości:

1. Uprawnienia i wpis do izby zespołu projektowego

TOM 1

UPRAWNIENIA I WPISY DO IZBY ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1; § 13 ust. 1 pkt 11 i 12 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel

And:zej T Y S Z E C F I

(very intense, Imple - Intense, Intense - Intense)

magister inżynier architekt

(wymienić tytuł zawiadom.)

urodzony dnia 10 lutego 1933 r. we Lwowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

[illegible]

w specjalności

architektonicznej

(technikę rzemioł specjalności techników - budowlanej lub specjalności rękodzielniczej).

Obywatel

Andrzej TYSZECKI

4/mfg-1mfgn-1nsgwlskcl

jest uprawniony do

4/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

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

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



Otrzymuje:

7/ Ob. Andrzej Tyszecki
Koszalin
ul. Legnicka 10/4

$$E/a \approx 1$$

2 uc. W O L F W O L F

[illegible]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PNB/8300/124/79**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0283**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-03-2022 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błazejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0283-7C4B-9F44-7CCY-6338

ane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
świadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
o kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2008-02-21

DOA/INN/600/93/08
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ANNA MARIA JÓZEFOWICZ

magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 17 grudnia 2007 r. Nr 22/ZPOIA/OKK/2007

l.dz. 102/2007, sygnatura akt: 7/OKK/UpB/2006

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 920/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Anna Maria Józefowicz
ul. Okulickiego 22/17
75-443 Koszalin
2. Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Architektów
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ
Grzegorz Figiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Maria Józefowicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/ZPOIA/OKK/2007**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0561**.

Członek czynny od: 16-07-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-02-2022 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błazejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0561-6EB1-73Y8-AEF8-EEF3

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KOSZALINIE
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury i Budownictwa
Nr IIAN/1447210/296/86



Koszalin, dnia 1986-04-15

19 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Rajmund PLUTO-PRĄDZYŃSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

mgr inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 18 kwietnia 1956 r. w Bytowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Rajmund PLUTO-PRĄDZYŃSKI
(imię-imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych,

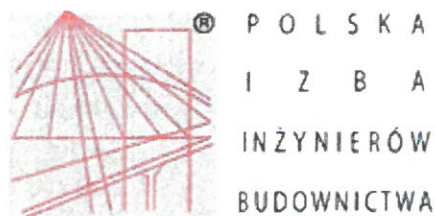
Otrzymuje:

1/ Rajmund Pluto-Prądzynski
Koszalin
ul. Łużycka 70/1

2/ a/a

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Witold Skawicki
Główny Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-RQI-RPW-TD2 *

Pan Rajmund PLUTO-PRĄDZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/2360/01

adres zamieszkania ul. Łużycka 70/1, 75-839 KOSZALIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Koszalin, dnia 1987-06-05 19 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Zdzisław B A R A N O W S K I

Obywatel (wymienić imię-imiona i nazwisko)

inżynier budownictwa

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 03 czerwca 1953 r. w Koszalin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Zdzisław B A R A N O W S K I jest upoważniony do:

(imię-imiona i nazwisko)

1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,

2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami...-



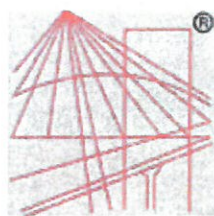
Otrzymuje:

1/ Zdzisław Baranowski
Koszalin
ul. Bosmańska 13 b/59



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Włodzisław Skawiński
Główny Architekt Wojewódzki



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-X3B-CBT-67Z *

Pan Zdzisław BARANOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/2209/01

adres zamieszkania ul. Jeziorna 4, 76-032 MIELNO

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

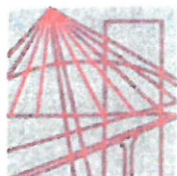
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





OKK-0055-0125(5)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Sylwester Łukasz Chudy
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 6 stycznia 1984 r. w Sławnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0043/WBS/17
do kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Sylwester Łukasz Chudy
Sławsko 104/1, 76-100 Sławno
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Sylwestrowi Łukaszowi Chudemu
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 6 stycznia 1984 r. w Sławnie

numer ewidencyjny ZAP/0043/WBS/17
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

[Handwritten signatures of the three members of the Regional Commission for Qualification]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-DPB-TKB-2SY *

Pan Sylwester Łukasz CHUDY o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0023/12

adres zamieszkania SŁAWSKO 104 , 76-100 SŁAWNO

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

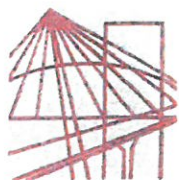
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-21 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0051(3)/20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b i art. 15a ust. 1, ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Błażej Soja

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 21 lutego 1983 r. w Miastku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0086/PWBS/21

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

Uprawnienia budowlane nadane **Panu Łukaszowi Błażewi Soja** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Błażej Soja
ul. Budowniczych 9/13, 75-323 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-DKA-MPU-LW3 *

Pan Łukasz Błażej Soja o numerze ewidencyjnym POM/IS/0111/21
adres zamieszkania ul. Podlaska 19, 77-200 Miastko
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr. A/PNB/8300/23/79

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatel **Grażyna K A L I T A**
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

rodzony dnia **3 listopada 1946 r.** w **Koszalinie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych**
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel **Grażyna K A L I T A** jest upoważniony do:
(Imię - imiona i nazwisko)

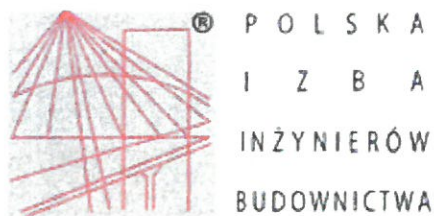
1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/ Ob. Grażyna Kalita
Koszalin
ul. Mireckiego 12/2
2/ a/a

2 up. Wojewody Koszalińskiego
L. Obylanski
Przewodniczący
Za Głównego Inspektora Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-ZZ4-B26-M6F *

Pani Grażyna KALITA o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/2534/01
adres zamieszkania ul. Mireckiego 12/2, 75-506 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-20 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Szczecin, dnia 29 grudnia 2014 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0025(3)/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 i art. 11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932, ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zm.) i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Tomasz Jarosław Juskiewicz
urodzony dnia 27 marca 1976 r. w Koszalinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0188/PWOE/14
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń, uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 10 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;

- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.


Pouczenie

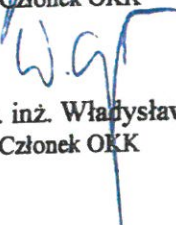
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



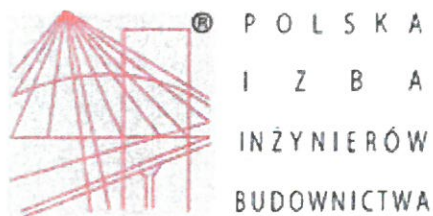

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK


mgr inż. Gustaw Kordas
Członek OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Jarosław Juskiewicz
ul. Kołłątaja 17/4, 75-448 Koszalin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK - aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-LMG-FU3-FDX *

Pan Tomasz Jarosław JUSZKIEWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0024/15
adres zamieszkania ul. Kołłątaja 17/4, 75-448 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-08 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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