



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:	Nazwa:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku
	Adres:	ul. Sadowa 5, 97-500 Radomsko
Nazwa zamierzenia budowlanego		„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5 w Radomsku”
Adres obiektu:		Radomsko, ul. Sadowa 5C 97-500 Radomsko
Kategoria obiektu:		XVIII (k=10,0; w=2,0)
Nazwa jednostki ewidencyjnej:		101201_1 Radomsko
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:		0015 Radomsko
Numery działek ewidencyjnych:		286/6

Zespół autorski / zakres opracowania	Imię i nazwisko / numer uprawnień budowlanych / specjalność i zakres	Podpis, data
Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	3
1 Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.....	3
2 Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego	4
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	15
3 Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	15
4 Istniejący stan zagospodarowania działki.....	15
5 Projektowane zagospodarowanie działki.....	15
5.1 Układ funkcjonalny.....	15
5.2 Obsługa komunikacyjna i miejsca parkingowe/postojowe.....	15
5.3 Ochrona przed hałasem.....	15
5.4 Standard estetyczny.....	16
5.5 Odpady.....	16
5.6 Ogrzewanie obiektu.....	16
5.7 Zaopatrzenie w wodę.....	16
5.8 Zasilanie w energię elektryczną.....	16
5.9 Odprowadzenie nieczystości ciekłych.....	16
5.10 Wody opadowe.....	16
5.11 Funkcja obiektu/terenu.....	16
5.12 Warunki niezbędne dla osób niepełnosprawnych.....	16
6 Zestawienia powierzchni.....	16
7 Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia).....	16
7.1 Zgodność z miejscowym planem.....	16
7.2 Wpływ inwestycji na środowisko.....	16
7.3 Informacja o wpisie do rejestru zabytków.....	17
7.4 Wpływ eksploatacji górniczej.....	17
8 Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej.....	17
8.1 Odległość od obiektów sąsiadujących.....	17
8.2 Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.....	17
8.3 Drogi pożarowe.....	17
9 Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	17
9.1 Informacja o strefach.....	17
10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	17
10.1 Przepisy prawa w oparciu o które dokonano wyznaczenia obszaru oddziaływania.....	17
10.2 Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.....	18
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	19
1 Rys. A-0 Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500.....	19

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1 Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dn. 7 lipca 1994r.

Prawo budowlane

(t.j. Dz. U. z 2025 poz. 418)

oświadczam,

**że projekt architektoniczno-budowlany dla zadania pn.
„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej
na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5C w Radomsku”
na dz. nr ewid. 286/6, obręb ewid. 0015 Radomsko,
jedn. ewid. 101201_1 Radomsko,
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

2 Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego



Znak sprawy: LOOKK/1547/2017

Łódź, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 16/LOOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 2255), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Anna Małgorzata Maławko

urodzona w dniu 21.09.1988 r. w Bełchatowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

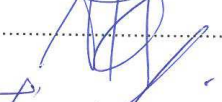
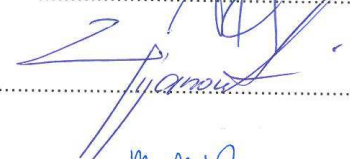

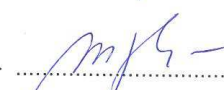



- a) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego, oraz
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Komisja Egzaminacyjna działając w pełnym składzie:

1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 
2. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 
3. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 
4. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 
5. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka - 
6. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 
7. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 



Otrzymują:

- ① Wnioskodawca: Anna Małgorzata Maławko,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Małgorzata Malawko-Olejniak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/LOOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0955**.

Członek czynny od: 02-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-02-2024 r. Łódź.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0955-29A4-CF98-145A-645A

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

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473943690

Łódź, dnia 15 grudnia 2011 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/6552/2219/11
sygn. akt. KK/D/7131/1779/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Jarosławowi Markowi Dudkowi

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 3 lutego 1983 r. w Radomsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1779/POOK/11

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 12 sierpnia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jarosław Dudek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jarosław Dudek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Zbigniew Cichoński

Jan Gałązka

Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jarosław Dudek
ul. Strażacka 31
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-175-77N-NK9 *

Pan Jarosław DUDEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9565/12
adres zamieszkania Grzebień 68, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-07 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

L.dz. OKK/593/08w

Łódź, dnia 12 grudnia 2008r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Małgorzata Suchorska** ur. 23.08.1980r. w Piotrkowie Trybunalskim
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 41/R-156/ŁOIA/08

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-
2. Wiceprzewodniczący OKK – mgr inż. arch. Dariusz Kruk-
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-
5. Członek OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Krzysztof Wichliński-

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska
ul. Pabianicka 84C, 97-400 Bełchatów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Piotrkowska 165/169, 90-447 Łódź
4. a/a

W dniu 11.09.2008r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (08 1560 0013 2025 0305 5133 0016).

mgr inż. arch. Andrzej Piech
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
ŁÓDZKIEJ
Okręgowej Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Ewa Suchorska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/R-156/ŁOIA/08**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0622**.

Członek czynny od: 24-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-02-2025 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0622-YYA7-21AY-Y81D-1B6C

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

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2013 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2756/907/13
sygn. akt. KK/D/7131-2/2159/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Dominik Ciastko

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 20 grudnia 1977 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2159/PWOK/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Marcin Ciastko jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Ciastko
ul. Batalionów Chłopskich 50
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-1FD-199-LDP *

Pan Marcin Dominik CIASTKO o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9968/13
adres zamieszkania ul. Batalionów Chłopskich 50, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-15 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Logo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

II. CZĘŚĆ OPISOWA

3 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany **przebudowy szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5 w Radomsku** montażu urządzeń dźwigowych, wewnętrznego i zewnętrznych w budynkach oznaczonych na Planie zagospodarowania nr 1 i 2, należących do Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Radomsku przy ul. Sadowej 5 (dalej MOPS).

W budynku planuje się następujący zakres robót do wykonania:

- wymiana dźwigu towarowego na osobowy dostosowany do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Materiały wykorzystane przy sporządzaniu dokumentacji:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Wytyczne i uzgodnienia uzyskane od Inwestora,
- Informacje techniczne od producentów i dostawców materiałów i elementów budowlanych,
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy techniczne.

4 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka o nr ewid. 286/6 jest obecnie zagospodarowana i uporządkowana.

Na terenie w/w działki jest zlokalizowany przedmiotowy budynek przemysłowy należący do Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Radomsku, wraz z pozostałą infrastrukturą towarzyszącą. Przy terenie objętym opracowaniem przebiegają sieci:

- elektroenergetyczna - istniejąca,
- wodociągowa – istniejąca,
- kanalizacyjna – istniejąca,
- telekomunikacyjna – istniejąca,
- ciepłownicza – istniejąca.

Działki w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji są zabudowane budynkami wielorodzinnymi oraz budynkiem handlowo usługowym. Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej (gminnej ul. Sadowej).

5 Projektowane zagospodarowanie działki

5.1 Układ funkcjonalny

Układ funkcjonalny działki nie ulega zmianie.

5.2 Obsługa komunikacyjna i miejsca parkingowe/postojowe

Wjazd na działkę odbywa się i będzie odbywać poprzez istniejące dwa zjazdy z drogi publicznej (dz. nr ewid. 206/3, ul. Sadowa). Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na układ komunikacyjny całej działki oraz terenów do niej przyległych.

Na terenie nieruchomości zapewnione są miejsca postojowe w ilości niezmienionej.

5.3 Ochrona przed hałasem

Nie dotyczy. Nie przewiduje się zmian w zakresie generowanego hałasu.

5.4 Standard estetyczny

Wszystkie projektowane elementy zagospodarowania terenu zostały uzgodnione z użytkownikiem obiektu i dostosowane do istniejącego zagospodarowania w zakresie formy i kolorystyki.

5.5 Odpady

Bez zmian. Odpady stałe są gromadzone w typowych pojemnikach na odpady stałe przeznaczonych do segregacji odpadów ustawionych na utwardzonym placu w miejscach wyznaczonych do tego celu na terenie działek inwestycyjnych. Odpady stałe są i będą następnie odbierane przez specjalistyczną firmę zajmującą się wywozem odpadów na terenie gminy miasta Radomsko.

5.6 Ogrzewanie obiektu

Nie dotyczy.

5.7 Zaopatrzenie w wodę

Nie dotyczy.

5.8 Zasilanie w energię elektryczną

Nie dotyczy.

5.9 Odprowadzenie nieczystości ciekłych

Nie dotyczy.

5.10 Wody opadowe

Bez zmian.

5.11 Funkcja obiektu/terenu

Program funkcjonalny terenu nie ulega zmianom. Teren wokół budynku służy i będzie służył do celów usług administracyjnych.

5.12 Warunki niezbędne dla osób niepełnosprawnych

Teren będący przedmiotem opracowania jest przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

6 Zestawienia powierzchni.

Powierzchnie utwardzone działki inwestycyjnej pozostają bez zmian.

7 Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

7.1 Zgodność z miejscowym planem

Nie dotyczy.

7.2 Wpływ inwestycji na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z późniejszymi zmianami w wyniku realizacji niniejszej inwestycji nie przewiduje się jakiegokolwiek wpływu pogarszającego stan środowiska naturalnego lub mogącego spowodować jego zachwianie. W ramach zadania nie

przewiduje się wycinki drzewostanu. Nie zostaje zmieniony przepływ wód powierzchniowych.

7.3 Informacja o wpisie do rejestru zabytków

Teren, będący przedmiotem opracowania nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7.4 Wpływ eksploatacji górniczej

Działka nr ewid. 286/6 nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

8 Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej

8.1 Odległość od obiektów sąsiadujących.

Całość inwestycji jest zlokalizowana na działce Inwestora w odległościach nie powodujących jej wpływu na tereny nieruchomości sąsiednich jak i obiektów na nich zlokalizowanych.

8.2 Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Bez zmian. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi sieć hydrantów zewnętrznych na istniejącej sieci wodociągowej z wydajnością nie mniejszą niż 10dm³/s.

8.3 Drogi pożarowe

Bez zmian.

9 Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

9.1 Informacja o strefach

Teren inwestycji znajduje się w strefach:

- III klimatycznej,
- I wiatrowej,
- II śniegowej.

Głębokość przemarzania gruntu $h_z=100\text{cm}$.

10 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

10.1 Przepisy prawa w oparciu o które dokonano wyznaczenia obszaru oddziaływania.

Określenia obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji obejmującej montaż windy wewnętrznej w budynku nr 1 oraz zewnętrznych podnośników pionowych (platform) dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich na dz. nr ewid. 286/6 i 286/7, obręb 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dokonano na podstawie Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu zagospodarowaniu przestrzennym z późn. zmian. oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmian. Inwestycja obejmuje zagospodarowanie w ramach terenów już utwardzonych. Miejsca gromadzenia odpadów stałych bez zmian.

Ponadto planowane elementy zagospodarowania nie powodują zmian w zakresie odpowiedniego czasu nasłonecznienia dla innych obiektów na działce oraz działkach sąsiednich zgodnie z § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmian. oraz ma zapewniony dojazd do drogi publicznej zgodnie z §14 ust. 1 w/w Rozporządzenia.

10.2 Zasięg obszaru oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanych elementów zagospodarowania w ramach niniejszego zadania obejmuje i będzie obejmował, podczas ich realizacji i użytkowania, jedynie działkę Inwestora o nr ewid. 286/6, obręb 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, na której inwestycja została zaprojektowana.

Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

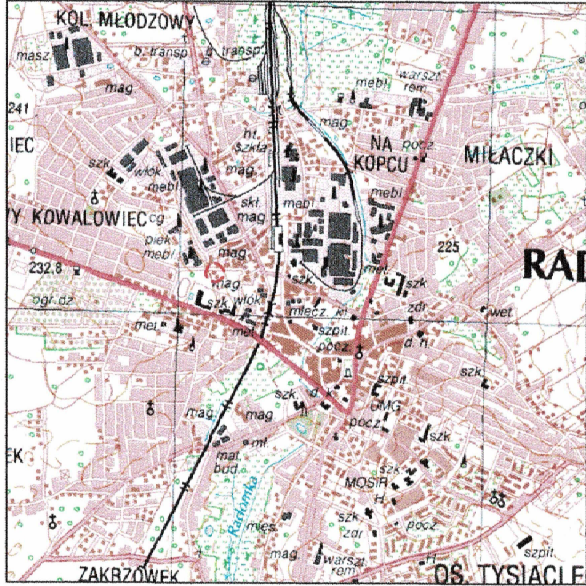
- 1 Rys. A-0 Projekt zagospodarowania działki, skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 7
układ wysokości PL-EVRF2007-NH
oznaczenie sekcji 7.148.07.22.12
OD.6640.922.2025
województwo: łódzkie
powiat: radomski
jednostka ewidencyjna: 101201_1 Radomsko-miasto
obręb: 0015, ulica Sadowa
działka: 286/6,286/7

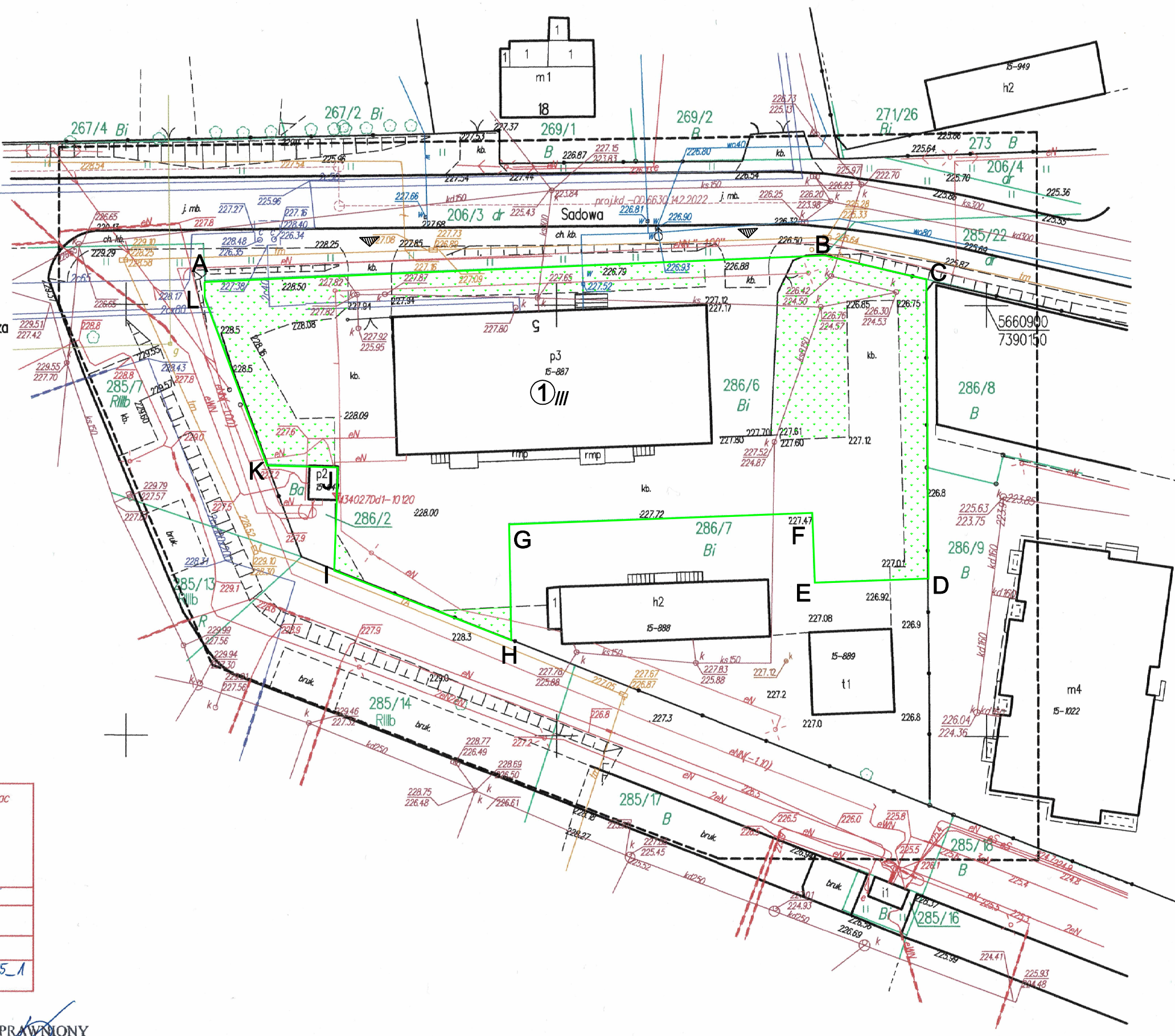
Mapę wykonano w dniu 14 kwietnia 2025r.
Mapę sporządził geodeta uprawniony Radosław Kaczmarek
nr uprawnień zawodowych 22756

Uwagi i oznaczenia na mapie:
zakres opracowania
- nie badano KW
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art.48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2024.1151 j.t. ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Szkielet orientacji
w skali 1:50 000



GEOPOINT Paulina Kaczmarek
Usługi Geodezyjne
Brudnice, ul. Radomszczańska 4
97-565 Łgota Wielka
NIP 7722437951



LEGENDA	
ABC...A	- linie rozgraniczające teren inwestycji (zakres opracowania)
▲	- wejścia i wjazdy projektowane
▲	- wejścia i wjazdy istniejące
■	- teren biologicznie czynny
■	- projektowana nawierzchnia tłuczniowa
■	- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
■	- projektowane tarasy, podesty i schody zewnętrzne
■	- projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych (wym. 2,5x5,0m)
I (II, III)	- liczba kondygnacji budynków

OPIS OBIEKTÓW BUDOWLANYCH			
L.P.	PRZEZNACZENIE	TECHNOLOGIA WYKONANIA	STAN TECHN.
1	BUDYNEK PRZEMYSŁOWY	żelbetowy z wypełnieniem murowanym	istniejący objęty opracowaniem

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: OD.6640.922.2025
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Radomskiego
Wykonawca prac geodezyjnych: GEOPOINT Paulina Kaczmarek Usługi Geodezyjne
Numer oraz data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Prot. nr OD.6640.922.2025_1 z dnia 08.05.2025r.

Imię i nazwisko, numer uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac geodezyjnych:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Radosław Kaczmarek
nr upr. 22756
505 150 402

Za zgodność z oryginałem

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
ADRES	jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6, obr. 0015 Radomsko	Nr rys.: A-0
INWESTOR	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku	Skala: 1:500
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt ANNA MALAWKO-OLEJNIK upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	05.2025 r.
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt MAŁGORZATA SUCHORSKA upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	05.2025 r.
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. JAROSŁAW DUDEK upr. bud. nr LOD/1779/PWOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	05.2025 r.
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Ciałko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	05.2025 r.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestor:	Nazwa:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku
	Adres:	ul. Sadowa 5, 97-500 Radomsko
Nazwa zamierzenia budowlanego		„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5 w Radomsku”
Adres obiektu:		Radomsko, ul. Sadowa 5 97-500 Radomsko
Kategoria obiektu:		XVIII (k=10,0; w=2,0)
Nazwa jednostki ewidencyjnej:		101201_1 Radomsko
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:		0015 Radomsko
Numery działek ewidencyjnych:		286/6

Zespół autorski / zakres opracowania	Imię i nazwisko / numer uprawnień budowlanych / specjalność i zakres	Podpis, data
Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	4
4. Planowany zakres robót.....	4
5. Charakterystyczne parametry obiektów.....	4
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	5
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	5
8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	5
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	5
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	6
III. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ARCH.-BUD.....	9
SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO.....	10
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY.....	10
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.....	11
2. Na działce znajduje się.....	11
3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	11
4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy.....	11
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	11
6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.....	11
7. Zakres realizacji poszczególnych obiektów.....	12
IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	13

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) Ustawy z dn. 7 lipca 1994r.

Prawo budowlane

(t.j. Dz. U. z 2025 poz. 418)

oświadczam,

że projekt architektoniczno-budowlany dla zadania pn.

**„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej
na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5C w Radomsku”**

na dz. nr ewid. 286/6, obręb ewid. 0015 Radomsko,

jedn. ewid. 101201_1 Radomsko,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- rodzaj obiektu: budynek przemysłowy.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Dotychczasowe przeznaczenie obiektu to budynek przemysłowy.

Obecnie użytkowany jest w części parteru jako budynek administracji publicznej.

Pozostała część obiektu jest w trakcie przebudowy i zmiany sposobu użytkowania z budynku przemysłowego na budynek administracji publicznej (wg odrębnej dokumentacji projektowej).

Zakres niniejszego opracowania obejmuje część budynku w obrębie szybu windowego i nadszybia.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Obiekt o 3 kondygnacjach nadziemnych, w skład których wchodzi parter, I i II piętro, podpiwniczony. Obiekt jest aktualnie wyposażony w klatkę schodową i szyb windowy z zamontowanym dźwigiem towarowym.

Budynek z przyłączami: ciepłowniczym, wodociągowym, kanalizacji sanitarnej, energetycznym oraz istniejącym zjazdem z terenu posesji.

Budynek jest usytuowany w centralnej części działki o nr ewid. 286/6 w obr. ewid. 0015 Radomsko, zorientowany w stosunku do stron świata północ – południe.

Obiekt wykonany w technologii żelbetowej monolitycznej z wypełnieniem murowanym ścian, posadowiony na tradycyjnych ławach i stopach żelbetowych monolitycznych.

Przekrycie budynku w postaci stropodachu krytego papą.

4. Planowany zakres robót

W budynku planuje się następujący zakres robót do wykonania:

- wymiana dźwigu towarowego na osobowy dostosowany do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich.

5. Charakterystyczne parametry obiektów

Budynek posiada następujące parametry (BEZ ZMIAN):

- powierzchnia zabudowy:	587,00 m ²
- kubatura brutto:	~7820 m ³
- ilość kondygnacji nadziemnych:	3
- ilość kondygnacji podziemnych:	1
- wysokość kondygnacji nadziemnych (w świetle):	3,20 m
- wysokość kondygnacji podziemnych (w świetle):	2,50 m
- ilość klatek schodowych:	0

- ilość wejść głównych do budynku:	2
- długość budynku:	15,90 m
- szerokość budynku:	36,54 m
- wysokość budynku ponad poziom terenu:	12,90 m
- kategoria obiektu budowlanego:	XVIII

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Teren, na którym obiekty zostały posadowione, nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Natura 2000.

Nieruchomość przedmiotowa jest położona poza terenami górnictwami.

Przedmiotowe obiekty zaliczają się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Na podstawie analizy makroskopowej na działce o nr ewid. 286/6 stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych. Warstwy gruntu są jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu. Zwierciadło wód gruntowych występuje poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Nie występują niekorzystne zjawiska geologiczne. Budynek jest posadowiony bezpośrednio na tradycyjnych ławach i stopach fundamentowych żelbetowych.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Be zmian.

8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Po realizacji przedmiotowego zamierzenia obiekt będzie dostępny dla osób niepełnosprawnych.

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

Obiekt użytkowany zgodnie z przeznaczeniem – brak negatywnego wpływu na środowisko, obiekty sąsiednie i użytkowników. W budynkach zapewniony jest dostęp do wody oraz odprowadzanie ścieków sanitarnych jak i wód opadowych. Budynki wraz z ich otoczeniem nie emitują szkodliwych substancji, drgań ani promieniowania do środowiska. Podczas użytkowania przedmiotowego obiektu powstają typowe odpady gospodarczo – bytowe w ilościach adekwatnych do liczby użytkowników.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Ogrzewanie budynku z miejskiej sieci ciepłowniczej - bez zmian.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

Obiekt wyposażony w urządzenia automatycznie regulujące temperaturę w poszczególnych

pomieszczeniach.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

W budynku projektuje się wymianę dźwigu towarowego na osobowy w istniejącym szybie.

W związku z czym część otworów drzwiowych w istniejącym szybie windowym zostanie zabudowana, a część zwężona. W istniejącym szybie windowym nie planuje się zmian konstrukcyjnych, a jedynie wykonanie lekkiej obudowy w systemie karton gips na stelażach systemowych w celu dostosowania do nowego urządzenia dźwigowego osobowego.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

a) informacje o powierzchni wewnętrznej, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji

Jak w punkcie 5

b) charakterystyka zagrożenia pożarowego

Zagrożenie pożarowe charakterystyczne dla budynku administracyjnego

c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Na kondygnacji podziemnej przewidziano przede wszystkim pomieszczenia techniczne oraz salę rekreacji dla seniorów i wypożyczalnię sprzętu ortopedycznego.

W części parteru funkcjonuje Dzienny Dom Senior+ (miejsce spotkań osób w wieku 60 lat i więcej bez dysfunkcji ruchowych, funkcjonujące w dni powszednie od 7:30 do 15:30). Pozostała część parteru to pomieszczenia administracyjne.

Na drugiej i trzeciej kondygnacji nadziemnej przewidziano pomieszczenia biurowe dla Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Radomsku.

d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Nie będą w nim występować pomieszczenia przeznaczone dla więcej niż 50 osób. Na parterze wydzielone funkcjonalnie pomieszczenia przeznaczone na dzienny dom seniora.

e) informacje o podziale na strefy pożarowe

Obiekt zostanie podzielony na dwie strefy pożarowe – piwnicę i pozostałą część obiektu.

f) maksymalna gęstość obciążenia ogniowego

Nie dotyczy – parametr charakterystyczny dla budynków produkcyjno – magazynowych (PM). Pomieszczenie techniczne (węzeł ciepłowniczy) traktowane będzie jak pomieszczenie PM z gęstością obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

g) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Budynek w klasie B odporności pożarowej (ZL III, średniowysoki) z wszystkimi elementami nierozprzestrzeniającymi ognia (NRO).

h) informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

W obiekcie nie przewiduje się wykorzystywania ani składowania/magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo, w tym materiałów bądź substancji, które mogłyby tworzyć atmosfery wybuchowe.

i) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

Jako poziome drogi ewakuacji po wyjściu z windy przewidziano układ korytarzy prowadzących bezpośrednio na zewnątrz lub do obudowanej, zamykanej drzwiami EI 30 i oddymianej klatki schodowej (przewidywane wg odrębnej dokumentacji projektowej). Szerokość poziomych dróg ewakuacji nie mniejsza niż 1,4 m. Wyjścia z budynku o szerokości w świetle nie mniejszej niż 1,2 m. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych – nie mniejsza niż EI30. Przejście ewakuacyjne prowadzi przez nie więcej niż 3 pomieszczenia, a jego długość nie przekracza 40 m. Długość dojsć ewakuacyjnych nie przekracza 30 m, w tym na poziomych drogach ewakuacyjnych nie przekracza 20 m.

Projektowana winda osobowa w razie zaniku zasilania obiektu w energię elektryczną powinna zjechać na poziom parteru i samoczynnie się otworzyć.

Na poziomie piwnic winda zostanie wyposażona w drzwi przystankowe o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI30.

j) informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

W obiekcie, z uwagi na przebudowę i zmianę sposobu użytkowania z budynku przemysłowego na budynek administracji publicznej (wg odrębnego opracowania), przewiduje się:

- instalację hydrantów wewnętrznych,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- samoczynne urządzenia oddymiające klatkę schodową,

k) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych

Droga do obiektu zapewniona wzdłuż dłuższego boku budynku – ulica Sadowa, zapewniająca dojazd o każdej porze roku pojazdem jednostek ochrony przeciwpożarowej. Szerokość jedni – min. 4,0 m, utwardzona (nawierzchnia bitumiczna). Pomiędzy drogą a obiektem nie występują stałe przeszkody bądź drzewa o wysokości powyżej 3,0 m.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona w ilości 20 l/s z sieci wodociągowej miejskiej - - najbliższy hydrant (podziemny, w chodniku przed budynkiem) w odległości do 75 m, kolejny (nadziemny) – do 150 m (osiedle bloków wielorodzinnych).

l) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje

o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Budynek wolnostojący, usytuowany w odległości co najmniej 8,0 m od innych budynków użyteczności publicznej i ponad 20 m od budynków PM.

- m) **informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym**

Nie występują.

Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

III. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ARCH.-BUD.

Inwestor:	Nazwa:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku
	Adres:	ul. Sadowa 5, 97-500 Radomsko
Nazwa zamierzenia budowlanego		„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5 w Radomsku”
Adres obiektu:		Radomsko, ul. Sadowa 5 97-500 Radomsko
Kategoria obiektu:		XVIII (k=10,0; w=2,0)
Nazwa jednostki ewidencyjnej:		101201_1 Radomsko
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:		0015 Radomsko
Numery działek ewidencyjnych:		286/6
Spis zawartości:		1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy	-8
----	---	----

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA
PLACU BUDOWY

OBIEKT:	
Nazwa inwestycji:	„Przebudowa szybu windowego wraz z wymianą windy towarowej na osobową w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5 w Radomsku”
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 286/6, obręb 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, kategoria obiektu bud.: XVIII (k=10,0; w=2,0)
Nazwa inwestora:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku
Adres inwestora:	ul. Sadowa 5 97-500 Radomsko

Projektant / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Malawko - Olejnik upr. bud. nr 16/LOOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Projektant / branża konstrukcyjna	mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/POOK/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025
Sprawdzający / branża architektoniczna	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska upr. bud. nr 41/R-156/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	V 2025
Sprawdzający / branża konstrukcyjna	mgr inż. Marcin Ciastko upr. bud. nr LOD/2159/PWOK/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	V 2025

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe;
- roboty montażowe windy;
- roboty elektryczne;
- roboty ziemne;
- roboty szalunkowe i zbrojarsko - betoniarskie;
- roboty montażowe podnośnika i roboty elektryczne;
- podbudowy i nawierzchnie z kostki brukowej betonowej;
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

2. Na działce znajduje się

Działka jest uporządkowana i zagospodarowana. Na przedmiotowej nieruchomości znajduje się przedmiotowy budynek MOPS wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują.

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy

Prowadzenie prac na wysokości powyżej 1 m, w szczególności:

- demontaż urządzeń istniejącego dźwigu: niebezpieczeństwo upadku z wysokości;
- montaż nowej windy osobowej: niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokości, rozdział 18 – Roboty rozbiórkowe.

Przy wykonywaniu robót montażowych: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu jw.; Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 5 – Wymagania dotyczące miejsc pracy usytuowanych w budynkach oraz w obiektach poddawanych remontowi lub przebudowie, rozdział 7 – Maszyny i inne urządzenia techniczne, rozdział 9 – Roboty na wysokości, rozdział 15 – Roboty montażowe, rozdział 16 – Roboty spawalnicze;

6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji;

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników;

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w;

Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w;

Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w;

Barierki wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową;

Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

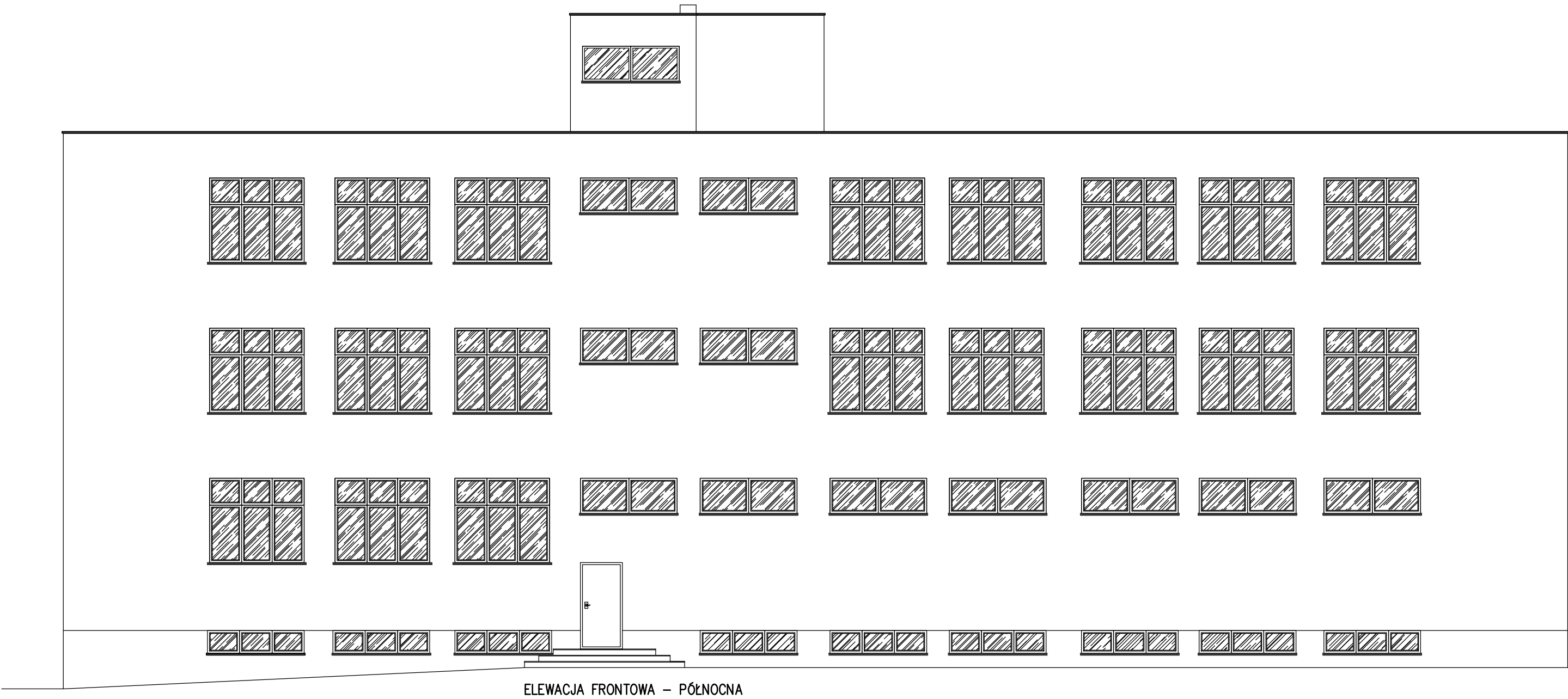
Teren projektowanej budowy zlokalizowany jest poza strefą szczególnego zagrożenia zdrowia – zlokalizowany jest w terenach zurbanizowanych. Istnieje naturalna możliwość bezpiecznej i sprawnej komunikacji i ewakuacji na wypadek pożaru, awarii oraz innych zagrożeń.

7. Zakres realizacji poszczególnych obiektów

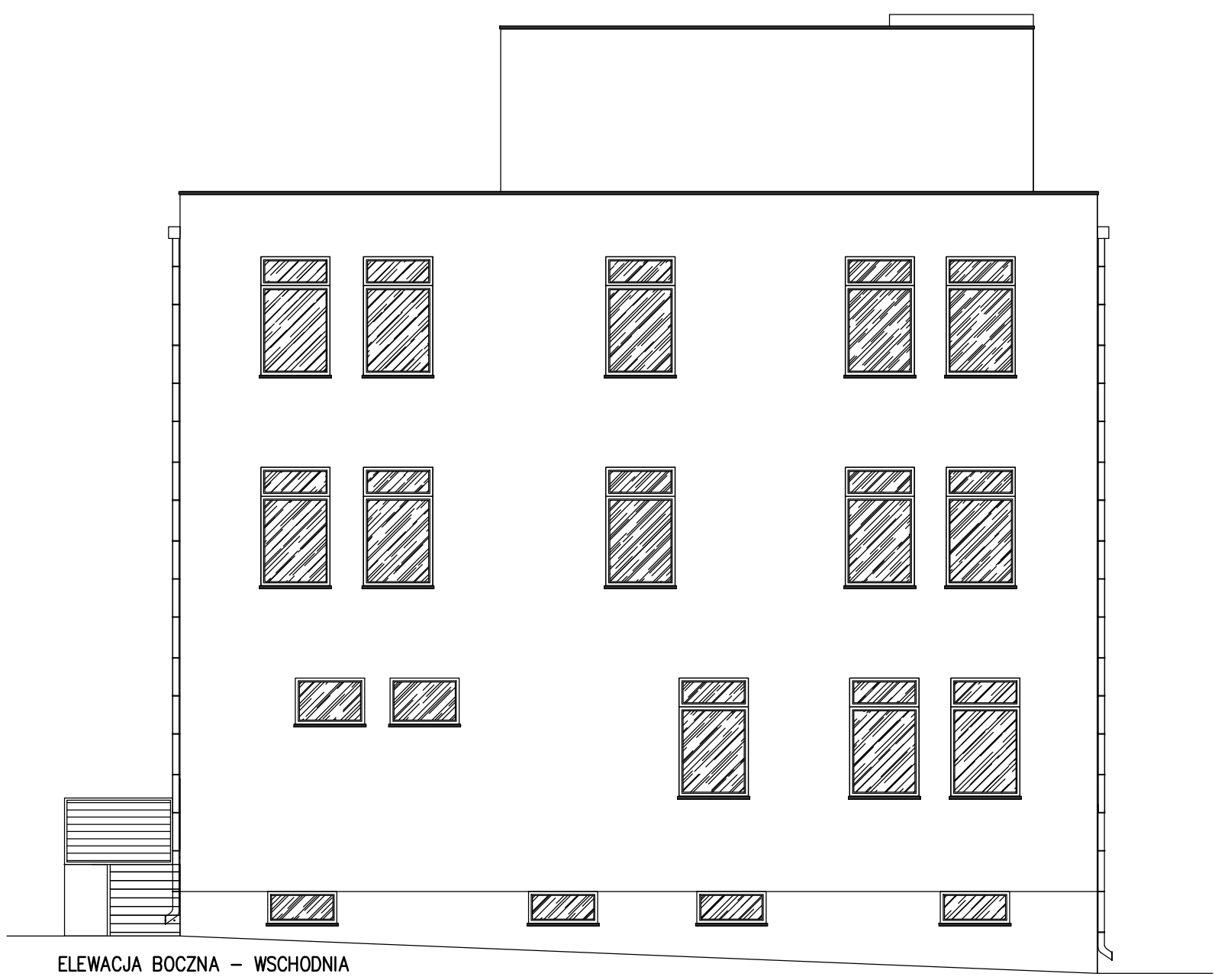
- Montaż windy osobowej w budynku mieszczącym się przy ul. Sadowej 5C w Radomsku.

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

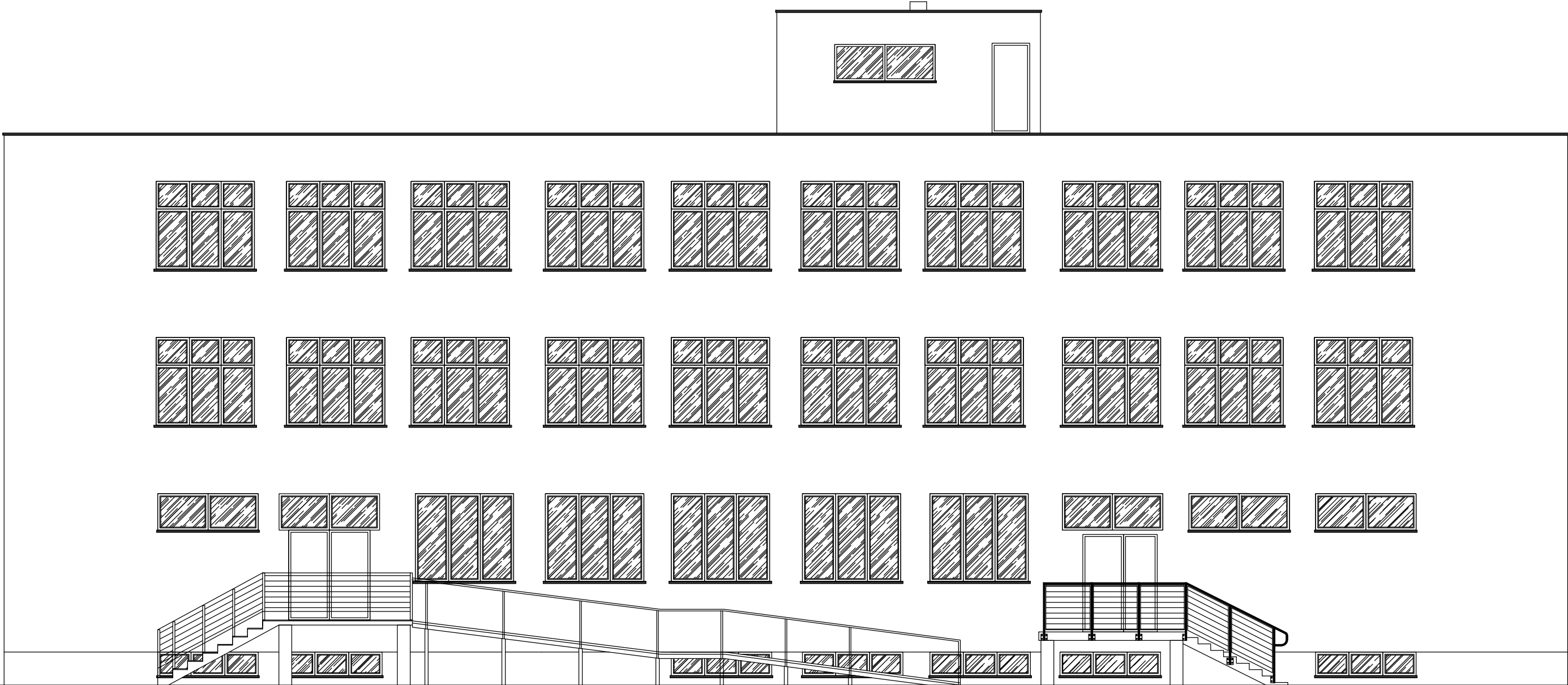
NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
A-1	Budynek nr 1 - Elewacje	1:100
A-2	Budynek nr 1 – Rzut piwnic	1:75
A-3	Budynek nr 1 – Rzut parteru	1:75
A-4	Budynek nr 1 – Rzut I-go piętra	1:75
A-5	Budynek nr 1 – Rzut II-go piętra	1:75
A-6	Budynek nr 1 – Rzut dachu, pomieszczenie techniczne szybu	1:75
A-7	Budynek nr 1 – Szkic sytuacyjny windy osobowej	1:50



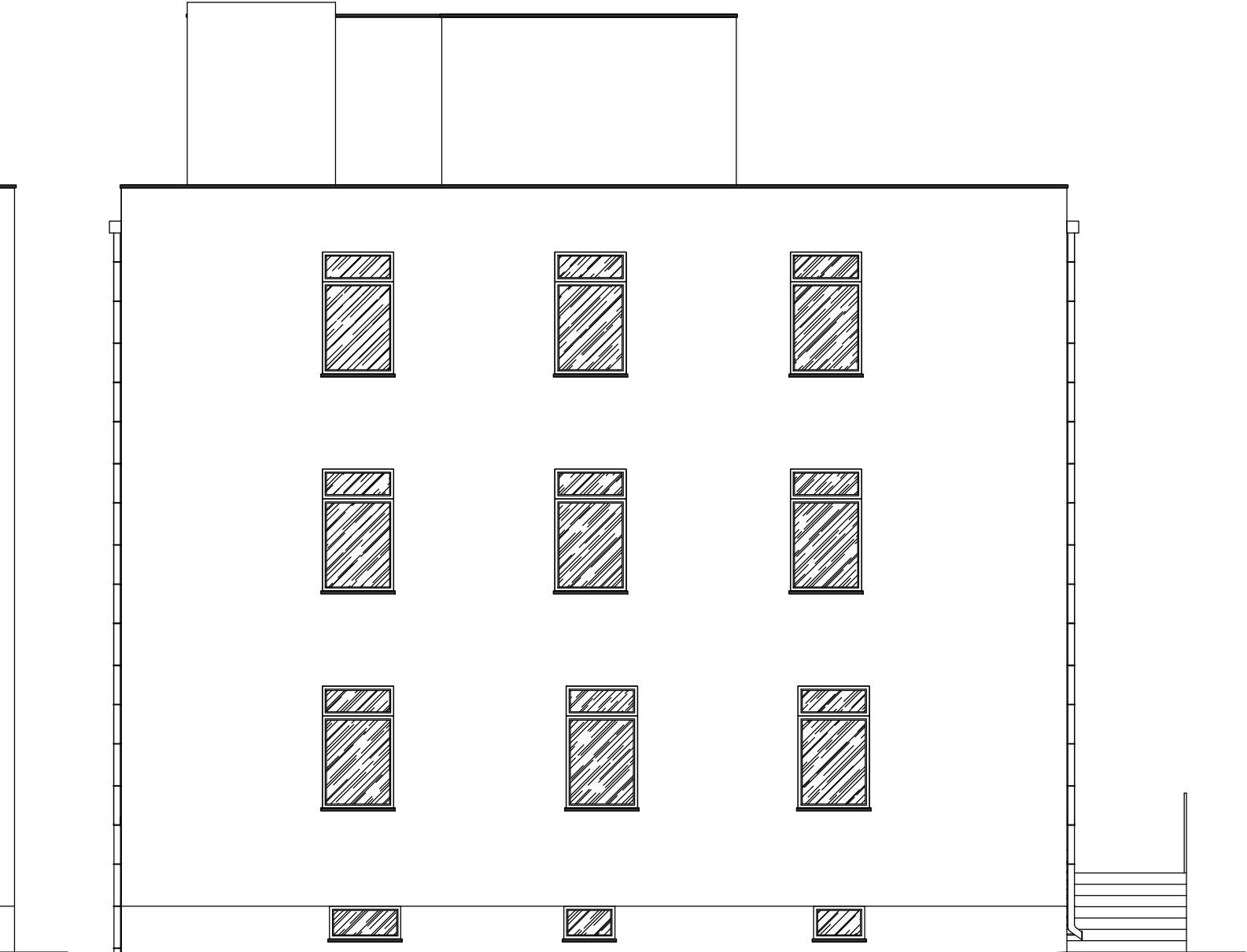
ELEWACJA FRONTOWA – PÓŁNOCNA




ELEWACJA BOCZNA – WSCHODNIA

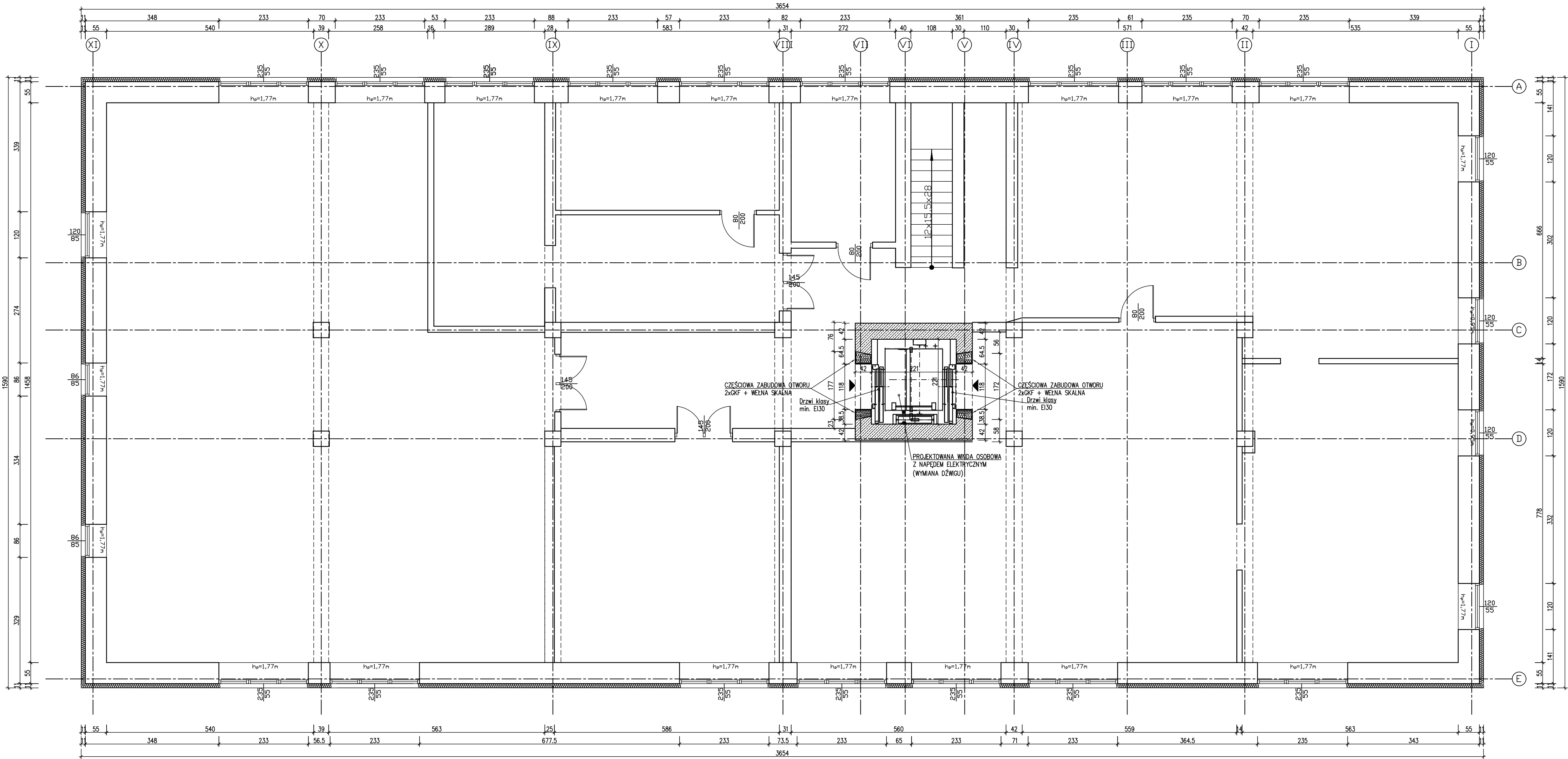


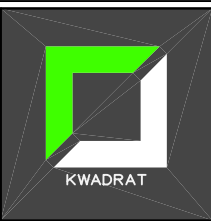
ELEWACJA TYLNA – POŁUDNIOWA

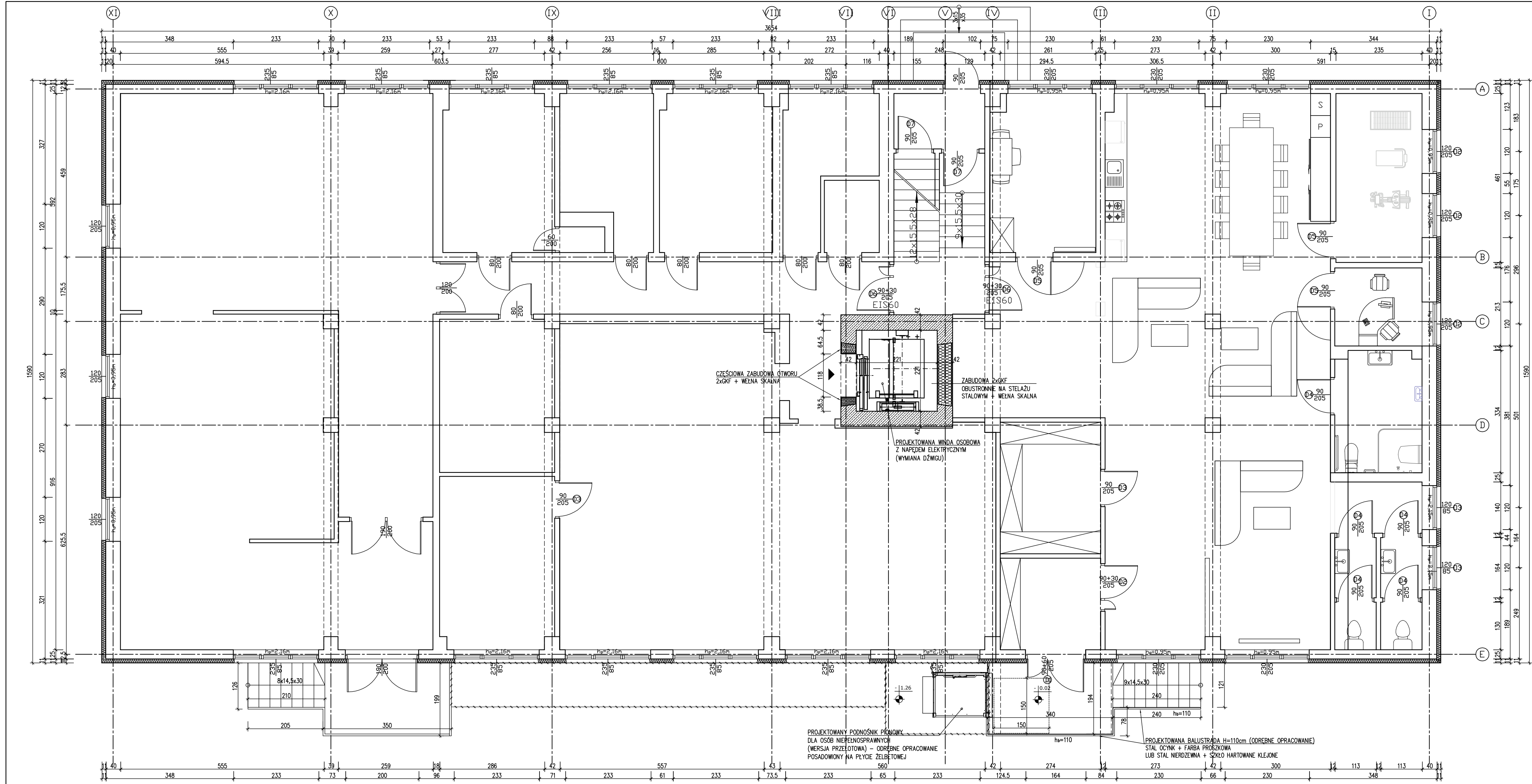


ELEWACJA BOCZNA – ZACHODNIA


 KWADRAT	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU			LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY			INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Malawko-Olejnik		NR UPRAWNIENI: 16/LOOK/2017	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. Jarosław Dudek		LOD/1779/POCK/11		DATA WYKONANIA: V 2025
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska		41/R--156/LDIA/08		SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Elewacje		mgr inż. Marcin Ciastko		NR RYSUNKU: A-1	

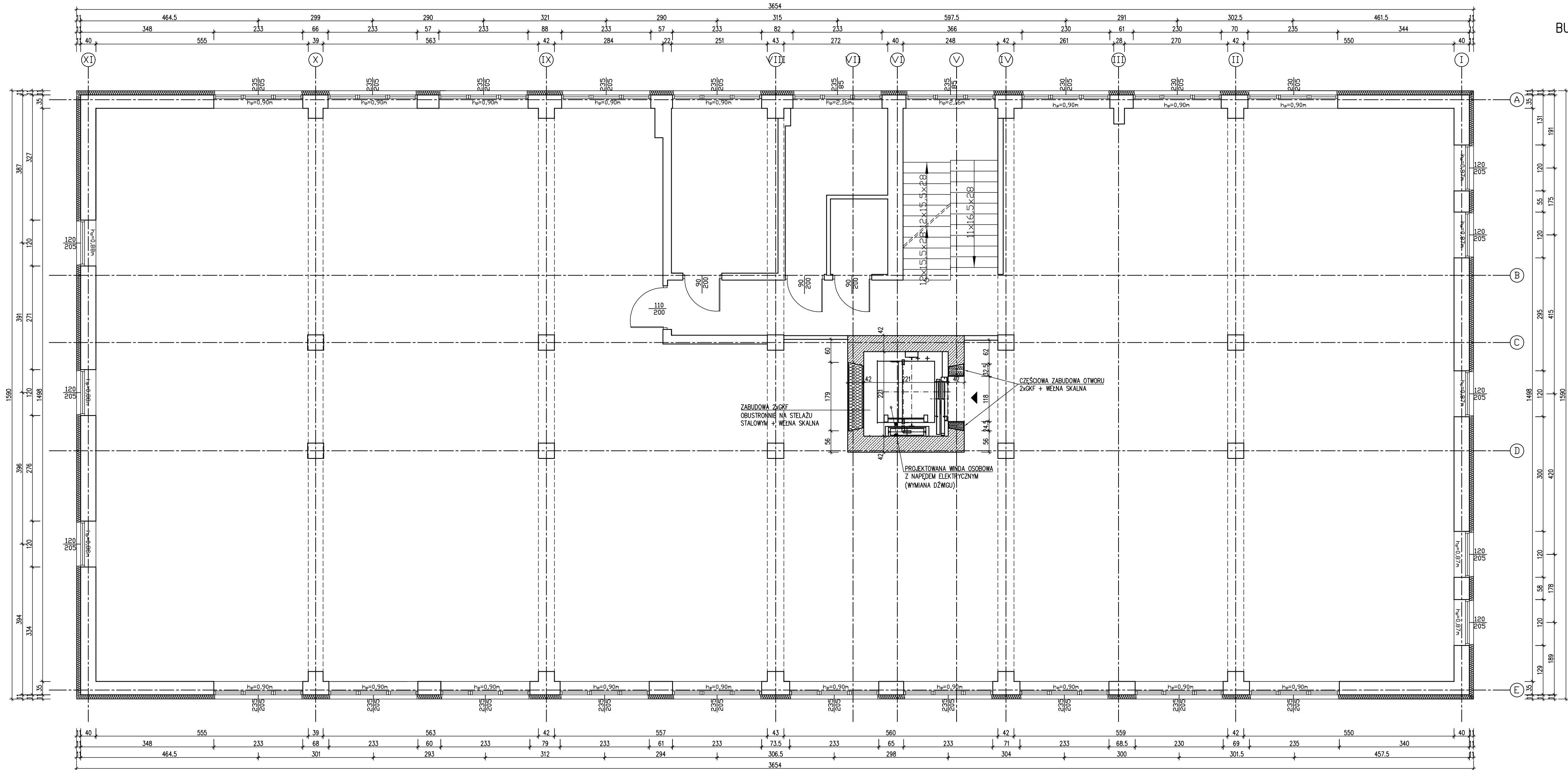


 STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 8A 97-500 RADOMSKO	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. arch. Anna Maławko-Olejnik	16/LOOKK/2017		DATA WYKONANIA: V 2025
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	LOD/1779/P00K/11		SKALA: 1:75
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska		41/R-156/LOIA/08		
mgr inż. Marcin Ciastko		LOD/2159/PWOK/13		
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Rzut piwnic				NR RYSUNKU: A-2

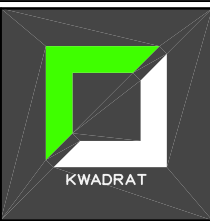


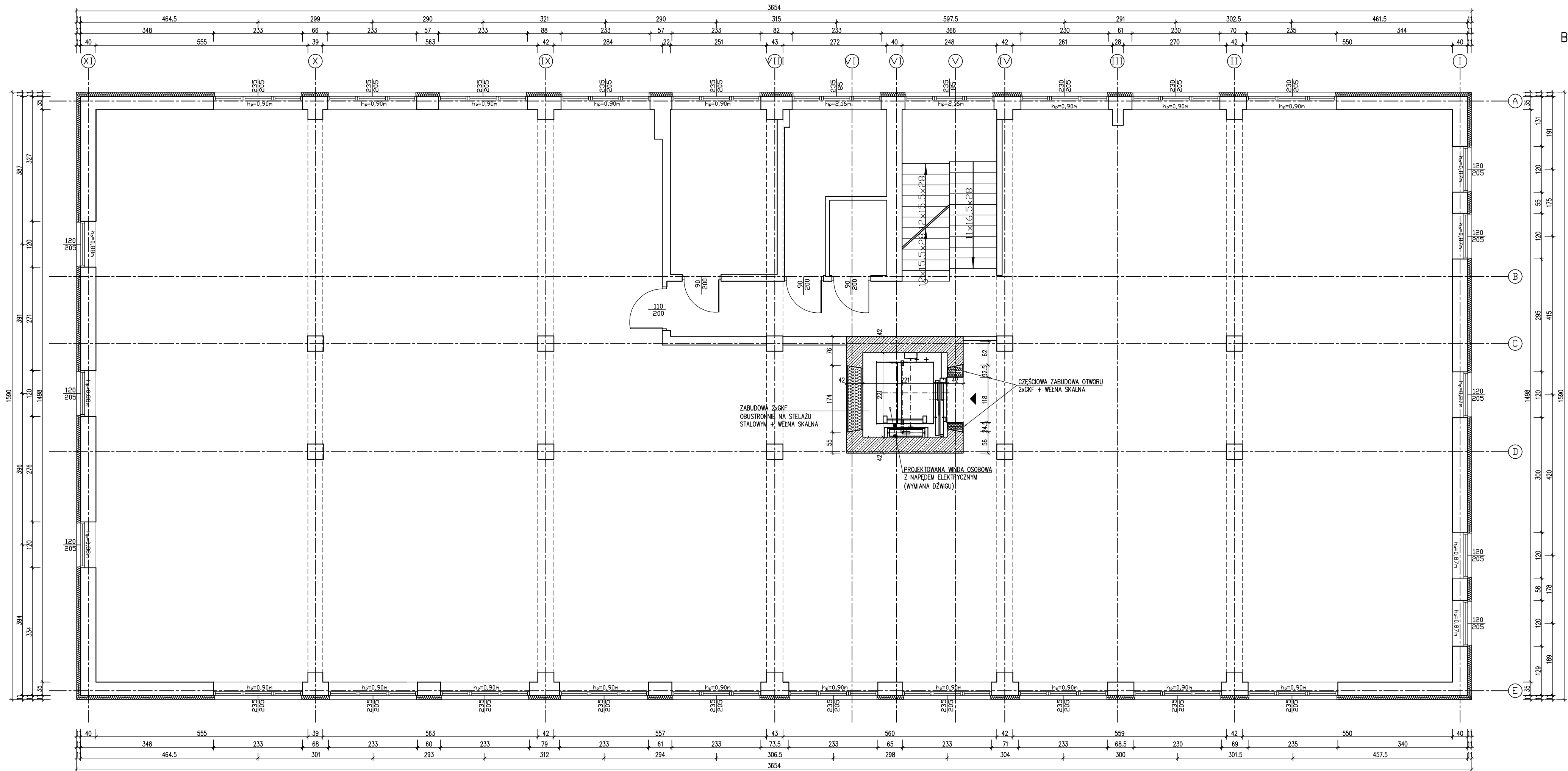
BUDYNEK NR 1 – Rzut parteru Skala 1:75

 STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 8A 97-500 RADOMSKO	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Maławko-Olejnik mgr inż. Jarosław Dudek PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska mgr inż. Marcin Ciastko	NR UPRAWNIENIE:	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
		16/LOOK/2017		DATA WYKONANIA: V 2025
		LOD/1779/P00K/11		SKALA: 1: 75
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Rzut parteru		NR RYSUNKU: A-3		




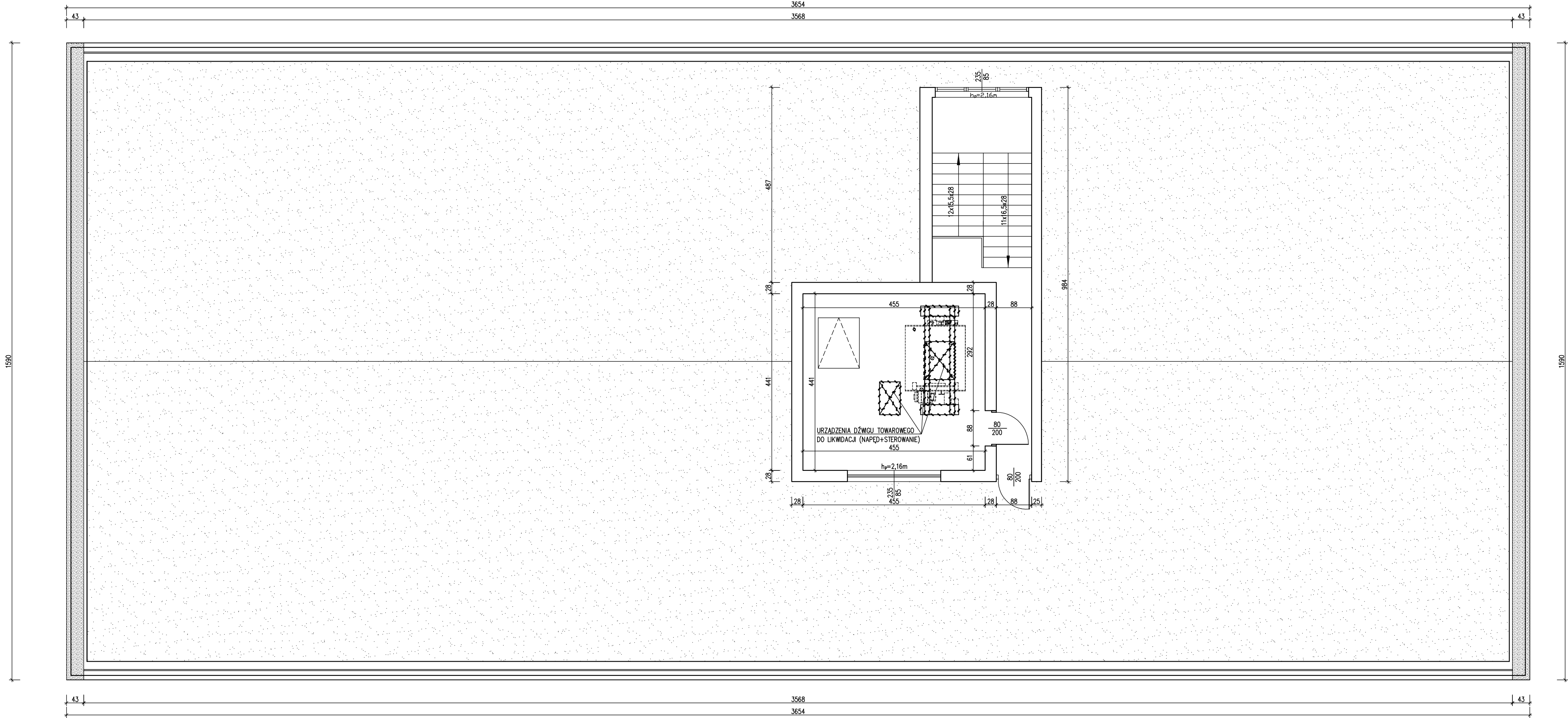
BUDYNEK NR 1 – Rzut I-go piętra Skala 1:75

 <div>STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 8A 97-500 RADOMSKO</div>	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA: OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Malawko-Olejnik	NR UPRAWNIEŃ: 16/LOOK/2017	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. Jarosław Dudek	LOD/1779/P00K/11		DATA WYKONANIA: V 2025
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska	41/R-156/LOIA/08		SKALA: 1:75
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Rzut I-go piętra		LOD/2159/PWOK/13	NR RYSUNKU: A-4	




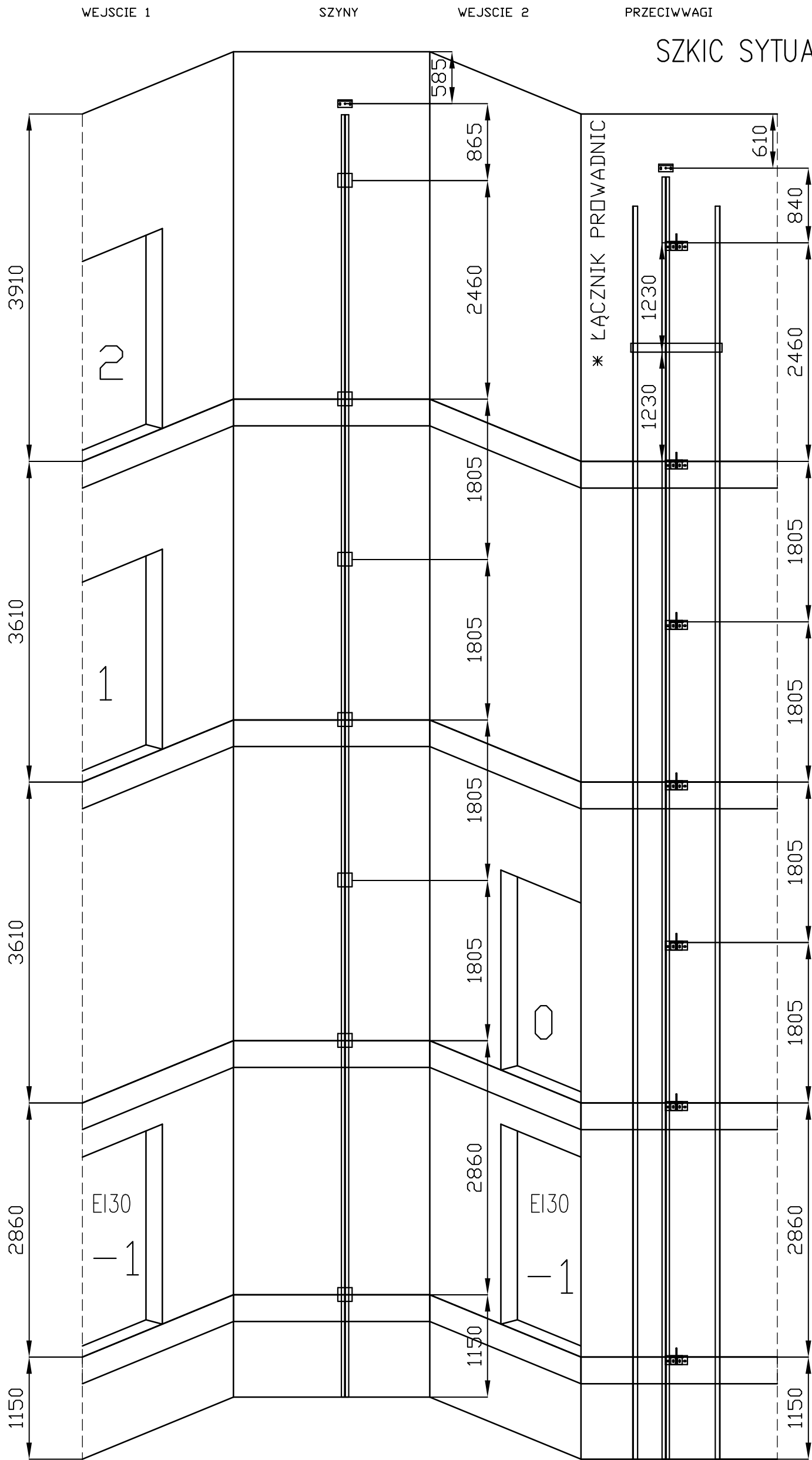
BUDYNEK NR 1 – Rzut II-go piętra Skala 1:75

 STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 8A 97-500 RADOMSKO	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. arch. Anna Maławko-Olejnik	16/LOOKK/2017		DATA WYKONANIA: V 2025
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	LOD/1779/P00K/11		SKALA: 1:75
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska			41/R-156/LOIA/08	
mgr inż. Marcin Ciastko			LOD/2159/PWOK/13	
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Rzut II-go piętra				NR RYSUNKU: A-5




BUDYNEK NR 1 – Rzut dachu Skala 1:75
pomieszczenie techniczne szybu

 <div>STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 8A 97-500 RADOMSKO</div>	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. arch. Anna Maławko-Olejnik	16/LOOKK/2017		DATA WYKONANIA: V 2025
	mgr inż. Jarosław Dudek	LOD/1779/P00K/11		SKALA: 1: 75
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		41/R-156/LOIA/08		
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska		LOD/2159/PWOK/13	NR RYSUNKU: A-6	
mgr inż. Marcin Ciastko				
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Rzut dachu, pomieszczenie techniczne szybu				



WIDOK OD STRONY KLATKI SCHODOWEJ
WYSOKOSC PODNOSZENIA = 10080 mm
ILOSC WSPORNIKOW = 7
MAKSYMALNY ROZSTAW WSPORNIKOW = 3080 mm

 KWADRAT	TEMAT: PROJEKT ARCHIT.-BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZYBU WINDOWEGO WRAZ Z WYMIANA WINDY TOWAROWEJ NA OSOBOWĄ W BUDYNKU MIESZCZĄCYM SIĘ PRZY UL. SADOWEJ 5C W RADOMSKU		LOKALIZACJA OBIEKTU: obręb ewid. 0015 Radomsko, jedn. ewid. 101201_1 Radomsko, dz. nr ewid. 286/6	
	NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY		INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Radomsku ul. Sadowa 5, 97–500 Radomsko	
STUDIO PROJEKTOWE KWADRAT Jarosław Dudek STRZAŁKÓW UL. SIEMIRADZKIEGO 9A 97-500 RADOMSKO	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.–KONSTR.
	mgr inż. arch. Anna Malawko-Olejnik	16/LOOK/2017		
	mgr inż. Jarosław Dudek	L0D/1779/P00K/11		DATA WYKONANIA: V 2025
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			SKALA:
	mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska	41/R–156/t01A/08		1: 50
	mgr inż. Marcin Ciastko	L0D/2159/PWOK/13		
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek nr 1 - Szkic sytuacyjny windy osobowej				NR RYSUNKU: A-7