



BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
„MIASTOPROJEKT – BYDGOSZCZ” Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 12a
85-067 Bydgoszcz

NIP: 554-25-99-243
sekretariat - tel./fax. 052/322-12-33
e-mail: sekretariat@miastoprojekt.com.pl
www.miastoprojekt.com.pl

KARTA TYTUŁOWA

NAZWA OBIEKTU : BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z
ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU
SEGMENT A

TOM 1

ADRES OBIEKTU : ul. Świerkowa, Lublin

DZIAŁKI Nr : 188,189,1/14,204/2,1/17

INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN
UL.WIENIAWSKA 14
20-071 LUBLIN

STADIUM : projekt wykonawczy

BRANŻA : Budowlana
TEMAT: ARCHITEKTURA

AUTOR PROJEKTU : mgr inż arch. Alicja Kamieniarz
nr upr. RGPI-V-7342-27/97

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ernest Essuman-Mensah
nr upr. GP-KZ-7342/553/94

DATA WYKONANIA PROJEKTU : luty 2012

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Segment A

OPIS TECHNICZNY

RYSUNKI

1. Rzut piwnic
2. Rzut parteru
3. Rzut piętra
4. Rzut dachu
5. Przekrój A-A
6. Przekrój B-B
7. Przekrój H-H
8. Przekrój E-E
9. Przekrój przez obserwatorium
10. Elewacje
11. Kolorystyka
12. Zestawienie stolarki i ślusarki
13. Detal balustrady
14. Detal rynny
15. Sufit podwieszony – parter
16. Sufit podwieszony – piętro
17. Detal poręczy dla NPS – piwnice
18. Detal poręczy dla NPS – parter , piętro

1.DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy szkoły podstawowej z z2-iałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie.

1.2 Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- program funkcjonalno - użytkowy opracowany przez Biuro Projektowe Arconel z Lublina
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500
- wizja lokalna
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego

1.3 Zestawianie powierzchni

1.3.1 segment A - administracyjny

-powierzchnia zabudowy	- 1260,3m ²
-kubatura	- 10710m ³
-powierzchnia piwnicy	- 1153,54m ²
-powierzchnia parteru	- 1124,93 m ²
-powierzchnia piętra	- 1288,09 m ²
-razem powierzchnia użytkowa	- 3566,56 m ²

1.3.2 segment B – przedszkolno - dydaktyczny

-powierzchnia zabudowy	- 866,8m ²
-kubatura	- 7370m ³
-powierzchnia parteru	- 773,23 m ²
-powierzchnia piętra	- 788,11 m ²
-razem powierzchnia użytkowa	- 1561,34 m ²

1.3.3 segment C – kuchenno-techniczny

-powierzchnia zabudowy	- 625,8m ²
-kubatura	-3440m ³
-powierzchnia piwnicy	-573,5 m ²
-powierzchnia parteru	-561,94m ²
-razem powierzchnia użytkowa	- 1135,44m ²

1.3.4 segment D – dydaktyczny

-powierzchnia zabudowy	-1487,4m ²
-kubatura	-12640m ³

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

-powierzchnia parteru	- 1392,17 m ²
-powierzchnia piętra	- 1392,21m ²
-razem powierzchnia użytkowa	- 2784,38m ²

1.3.5 segment E – sala gimnastyczna

-powierzchnia zabudowy	-1481,1m ²
-kubatura	-18382m ³
-powierzchnia parteru	-1354,45 m ²
-powierzchnia piętra	- 706,2m ²
-razem powierzchnia użytkowa	- 2060,65m ²

-razem powierzchnia użytkowa	- 11108,37 m ²
------------------------------	---------------------------

1.4 Przeznaczenie i program użytkowy budynku

Budynek szkoły przeznaczony będzie dla 30 klas 25-cio osobowych, oraz 4 grup przedszkolnych 25-cio osobowych. Przewiduje się zatrudnienie 60 nauczycieli w tym pedagoga szkolnego, 14 osób kadry administracyjnej. Przewiduje się, że psycholog, pedagog, logopeda i pielęgniarka przebywać będą w szkole okresowo na zasadzie umów z przychodniami.

W budynku zaprojektowano pomieszczenie klubu osiedlowego dla organizacji zebrań i innych wydarzeń związanych z życiem osiedla.

Na sali gimnastycznej mogą odbywać się zajęcia sportowe w sali głównej przy udziale widowni- 225-cio osobowej, w dwóch salach ćwiczeń oraz siłowni.

1.5 Rozwiązania przestrzenne i założenia funkcjonalne

Budynek składa się z pięciu segmentów:

A – administracyjny

B – przedszkolno-dydaktyczny

C – kuchenno-techniczny

D – dydaktyczny

E – sala gimnastyczna

Wejście główne do budynku prowadzi do segmentu A, w piwnicy, którego zaprojektowano szatnię okryć wierzchnich dla uczniów szkoły. Do szatni prowadzi odrębna klatka schodowa bezpośrednio z zewnątrz, tak, aby do budynku szkoły uczniowie wchodzili po pozostawieniu okryć w szatni. Do przedszkola wchodzi się przez odrębny przedsionek/wózkownię.

W segmencie A na parterze zaprojektowano pomieszczenia administracyjne, na piętrze

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

usytuowano 3 świetlice, bibliotekę z czytelnią, sale lekcyjne: multimedialną, informatyczną, astronomiczną połączoną z obserwatorium.

W parterze segmentu B znajduje się przedszkole: 4 sale zajęć, sala zajęć dodatkowych oraz sala wielofunkcyjna. Dla wychowawców zaprojektowano pokój nauczycielski.

Na piętrze segmentu B zaprojektowano sale lekcyjne dla uczniów szkoły.

Piwnicę segmentu C stanowią magazyny oraz pomieszczenia techniczne: kotłownia i wentylatornia, na parterze znajduje się kuchnia, z odrębnym wejściem oraz jadalnia.

Na obu kondygnacjach segmentu D zaprojektowano sale lekcyjne.

Segment E stanowi sala gimnastyczna z zapleczem dla uczniów i nauczycieli oraz dodatkowymi salami ćwiczeń: sala zabaw dla uczniów klas młodszych, siłownia, sala ćwiczeń na piętrze.

Zaprojektowano dwie przebieralnie na parterze oraz jedną na piętrze. W przebieralniach na parterze zapewniono miejsce (szafki) dla 46 uczniów w każdej, w przebieralni na piętrze dla 32 uczniów. Szatnie wykorzystywane mogą być rotacyjnie, w zależności od rozkładu zajęć

1.6 Przystosowanie budynku do korzystania z niego przez osoby niepełnosprawne

Budynek przystosowany jest do korzystania z niego przez osoby niepełnosprawne. Wejście główne do budynku znajduje się na poziomie terenu, w budynku zaprojektowano windę pomiędzy wszystkimi piętrami. Na obu głównych kondygnacjach zaprojektowano toalety przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Zastosowano podnośnik hydrauliczny

Dane techniczne:

- ilość przystanków 3
- prędkość – 0,1m/s
- udźwig 400kg
- podszybie 100mm
- w nadszybiu 1% wentylacji
- podnośnik z szybem samonośnym

2.ZAGADNIENIA HIGIENICZNO-SANITARNE

W budynku zapewniono odpowiednie warunki sanitarne dla jego użytkowników.

Zaprojektowano toalety dla uczniów (w przeliczeniu 1 przybór na 18 uczniów) i pracowników.

Przy sali gimnastycznej zaprojektowano 2 przebieralnie dla sportowców oraz toalety dostępne z sali. Dla korzystających z sal dodatkowych oraz dla osób a widowni zaprojektowano toalety dostępne z komunikacji.

Na obu kondygnacjach, w segmentach A i B oraz na sali gimnastycznej i w kuchni zaprojektowano pomieszczenia porządkowe, pomieszczenie socjalne dla sprzątaczek oraz

pracowników technicznych szkoły zaprojektowano w piwnicy.

Dla nauczycieli przewidziano kącki socjalne w pokojach nauczycielskich (szkolnym i przedszkolnym).

Przy każdej sali lekcyjnej, w zapleczach zaprojektowano umywalkę

We wszystkich pomieszczeniach zapewniono odpowiednie nasłonecznienie

Wentylacja wszystkich pomieszczeń zgodnie z pkt-em 5.3 oraz projektem wentylacji

3. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ

3.1. Powierzchnia 11084,37m²

Wysokość A, B, D ~8,65m, C – 6,8m, E – 13,26m

Liczba kondygnacji 1-2

3.2. odległość budynku od obiektów sąsiadujących

od strony północnej – 30m

3.3. parametry pożarowe występujących substancji palnych

nie dotyczy

3.4. przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

nie dotyczy

3.5. kategoria zagrożenia ludzi –

A,B,C – ZL III

parter B- ZLII

E – ZL I

część D- ZLIII

3.6. przewidywana liczba osób – ok.1000

3.7. ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

nie dotyczy

3.8. podział obiektu na strefy pożarowe

W zespole wydzielono 4 strefy pożarowe:

I - piwnica A – 1 153,54m²

II- piwnica C - 423,5m²

III- w segmencie C kotłownia - 150m²

IV – segment A +piętro segment B+ część segmentu D – 4 881,13m²

V - segment D – 1704,21m²

VI - segment – E – 2036,65m²

VII - parter segmentu B – 773,23m²

3.9. klasa odporności pożarowej – C

3.10. Wymagania do klasy odporności ogniowej elementów

	C
-główna konstrukcja nośna	R60

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

-konstrukcja dachu	R15
-strop	REI60
-ściany zewnętrzne	EI30
-ściany wewnętrzne	EI15
-przekrycie dachu	RE15

Wszystkie elementy nierozprzestrzeniające ognia

3.11. warunki ewakuacji –

Z segmentu A można ewakuować się dwiema klatkami schodowymi wydzielonymi pożarowo drzwiami EI30 i obudowanymi EI60 i oddymianymi. Klapy pożarowe sterowane instalacją sygnalizacji ppoż.

Z segmentu B - parter można się ewakuować dwiema drogami, (które na odcinku 4m pokrywają się) bezpośrednio na zewnątrz lub do innej strefy pożarowej.
- piętro można się ewakuować dwiema klatkami schodowymi jedna w segmencie B, druga w segmencie A, wydzielonymi pożarowo drzwiami EI30 i obudowanymi EI60 i oddymianymi. Klapy pożarowe sterowane instalacją sygnalizacji ppoż.

Z segmentu C – jadalnia – zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne, jedno bezpośrednio na zewnątrz, drugie przez komunikację ogólną na zewnątrz budynku.
Z części kuchennej jedna droga ewakuacyjna nie przekraczająca 20m po korytarzu bezpośrednio na zewnątrz.

Z segmentu D- można ewakuować się jedną klatką schodową wydzieloną pożarowo i oddymianą i do drugiej strefy pożarowej.

Z segmentu E – parter można ewakuować się dwiema drogami ewakuacyjnymi jedną na zewnątrz budynku, drugą przez klatkę schodową na zewnątrz. Przy dwóch dojściach długość drogi ewakuacyjnej nie jest przekroczona.

- piętro – z widowni zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne, po wyjściu z widowni na korytarz mamy w odległości 6m klatkę schodową, lub bezpośrednio z widowni klatkę schodową.

3.12. oświetlenie awaryjne – Budynek wyposażono w oświetlenie strefy otwartej w komunikacji i wybranych pomieszczeniach oraz ewakuacyjne na drogach ewakuacyjnych, Oświetlenie awaryjne zasilane jest z niezależnych, samoczynnie załączanych źródeł energii elektrycznej.

3.13. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych.

3.13.1. Instalacja wentylacji mechanicznej

Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne w miejscu przejścia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego zostaną wyposażone w przeciwpożarowe kłapy odcinające o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności elementu oddzielenia przeciwpożarowego z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (EIS). Przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne samodzielne lub obudowane prowadzone przez strefę pożarową, której nie obsługują, nie zabezpieczone przy przejściu przez oddzielenie ppoż. kłapami oddzielenia przeciwpożarowego tych stref pożarowych z uwagi na szczelność ogniową, izolacyjność ogniową i dymoszczelność (ETS).

Kłapy odcinające uruchamiane będą przez tę instalację, niezależnie od zastosowanego wyzwalacza termicznego.

Przewody wentylacyjne zostaną wykonane i prowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1 kN na elementy budowlane, a także aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu. Zamocowania przewodów do elementów budowlanych będzie wykonane z materiałów niepalnych, zapewniających przejęcie siły powstającej w przypadku pożaru w czasie w czasie krótszym niż wymagany dla klasy odporności ogniowej przewodu lub kłapy odcinającej. W przewodach wentylacyjnych nie będą prowadzone inne instalacje. Filtry i tłumiki będą zabezpieczone przed przeniesieniem się do ich wnętrza palących się cząstek.

Elastyczne elementy łączące, służące do połączenia sztywnych przewodów wentylacyjnych z elementami instalacji lub urządzeniami, z wyjątkiem wentylatorów, będą wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych i będą posiadać długość nie większą niż 4 m oraz nie będą prowadzone przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego.

Elastyczne elementy łączące wentylatory z przewodami wentylacyjnymi będą wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, przy czym ich długość nie będzie przekraczać 0,25m.

3.13.2. Instalacja grzewcza

- przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać w klasie tych oddzieleni,
- przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w przegrodach o odporności ogniowej REI 60 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów
- szczegóły w dokumentacji branżowej

3.13.3 Instalacja elektroenergetyczna

oświetlenie ewakuacyjne wg pkt. warunki ewakuacji,

- przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w przegrodach o odporności ogniowej REI 60 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów
- przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać w

klasie tych oddzieleń

- przewody i kable wraz z zamocowaniami stosowane w systemach zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinny zapewnić ciągłość dostawy energii elektrycznej w warunkach pożaru przez wymagany czas działania urządzenia przeciwpożarowego, jednak nie mniejszy niż 90 minut
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu w zlokalizowany przy wejściu do budynku, szczególnie ustalić w projekcie branżowym (np. kabel sterowniczy do zbijaka w klasie PH30/90 D90, kabel zasilający pozostający pod napięciem po zadziałaniu gł. p.poż. wyłącznika powinien znajdować się poza obiektem lub bezpiecznym miejscu).

Sprzed głównego wyłącznika prądu będą zasilane centrala instalacji pożarowej oraz zestaw hydroforowy.

3.14.Instalacja odgromowa

Ochrona obiektu wg PN lub EN

3.14.Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie

3. 14.1. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

- instalacja hydrantów wewnętrznych została zaprojektowana zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- instalację hydrantów wewnętrznych zasilić z zewnętrznej sieci wodociągowej poprzez pompownię
- obiekt chroniony będzie hydrantami wewnętrznymi HP 25 z węzłem półsztywnym, których zasięg obejmie wszystkie pomieszczenia,
- zawory hydrantowe umieszczone na wysokości 1,35 m (0,1 m) od poziomu podłogi,
- max. zasięg hydrantu – 33 m,
- lokalizacja hydrantów została przedstawiona w części rysunkowej,
- hydranty wewnętrzne muszą posiadać Certyfikaty Zgodności CNBOP lub Deklarację Zgodności CE notyfikowanej jednostki do stosowania w instalacjach p.poż.

3.14.2.Instalacja SAP

Ze względu na konieczność sterowania instalacjami oddymiania klatek schodowych, odblokowywania drzwi dymoszczelnych i drzwi o odporności ogniowej oraz klap pożarowych w instalacjach wentylacji mechanicznej w budynku została zaprojektowana instalacja SAP.

3.14.3Wyposażenie w gaśnice

- wymagana 1 jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej – w części ZL III,

*Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy
ul.Świerkowej w Lublinie*

- zalecane wyposażyć w gaśnice Gp6 z proszkiem przeznaczony do gaszenia pożarów grup ABC
- rozmieszczenie i oznakowanie wg instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, którą należy opracować przed oddaniem obiektu do użytkowania.

3.14.4.Grawitacyjny system oddymiania klatek schodowych

W budynku znajduje się pięć klatek schodowych - są obudowana ścianami i zamknięta drzwiami o odporności pożarowej EI30,

Klatki schodowe są wyposażona zostanie w klapy oddymiające:

- powierzchnia czynna klap dymowych - 5% powierzchni klatki schodowej - wymiary co najmniej 1 m x 1m,
- powietrze kompensacyjne do oddymiania - napowietrzanie klatki schodowej drzwiami wyjściowymi bezpośrednio na zewnątrz lub nawiewane wentylatorem w ilości większej o 30% niż

3.16. zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru –

- istniejący w ulicy Jana Lisa w odległości 12m od segmentu E,
- istniejący w ulicy Świerkowej w odległości 108m
- projektowany na terenie szkoły w odległości 17m od segmentu A Ø80 naziemny

3.17. drogi pożarowe

Zaprojektowano drogę pożarową z zawrotką przebiegającą z trzech stron budynku : od strony południowej i zachodniej i wschodniej.

Nośność drogi pożarowej umożliwia przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni 100kN.

4.INSTALACJE

Opracowano projekty następujących instalacji:

- instalacje elektryczne
- instalacje słaboprądowe
- instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- instalacja CO
- instalacja wentylacji mechanicznej

5. OPIS BUDOWLANY

5.1. Dane dotyczące konstrukcji budynku

Zadaszenie sali gimnastycznej z zapleczem oraz jadalni z cz. kuchenna

Konstrukcję nośną nad salą gimnastyczną stanowią dźwigary z drewna klejonego GL32 w rozstawie 6,50 m, o rozpiętości obliczeniowej $l_0=29,96$ m za ściągiem 2□45. Dźwigary o kształcie łukowym, przekrój w kalenicy 18x100cm. Płatwie o przekroju 14x28cm w rozstawie co 0,77m z drewna klasy GL28. Na płatwiach zaprojektowano blachę trapezową T55x188 strona A, gr 0,75mm.

Konstrukcję nośną nad jadalnią stanowią dźwigary z drewna klejonego GL32 w rozstawie 5,00 m, o rozpiętości obliczeniowej $l_0=22,40$ m. Dźwigary o kształcie łukowym, przekrój w kalenicy 20x84cm. Płatwie o przekroju 12x20cm w rozstawie co 0,77m z drewna klasy GL28. Na płatwiach zaprojektowano blachę trapezową T55x188 strona A, gr 0,75mm.

Dźwigary z drewna klejonego powinny posiadać aktualne świadectwa nierozprzestrzeniania ognia

Dach niewentylowany kryty papą w systemie FireSmart

Zadaszenie segmentu administracyjnego, przedszkolnego oraz dydaktycznego

Stropodach wentylowany pokryty papą termozgrzewalną układaną na sklejkę wodoodpornej. Sklejkę opierać na krokwiach o przekroju 8x10cm (C24) wspartych na słupkach o przekroju 8x8cm (C24). Słupki opierać na podwalinie przekroju 8x8cm (C24).

Konstrukcję nośną pod zadaszeniem zaprojektowano z prefabrykowanych, sprężonych płyt typu SP26,5. Na płytach układać warstwy izolacji termicznej i przeciwwilgociowej zgodnie z projektem architektury.

Zadaszenie łączników

Stropodach niewentylowany pokryty papą termozgrzewalną

Konstrukcja nośna z prefabrykowanych, sprężonych płyt typu SP26,5 układanych ze spadkiem (zgodnie z rzutem dachu architektury). Na płytach układać warstwy izolacji termicznej i przeciwwilgociowej zgodnie z projektem architektury.

Stropy

Zaprojektowano stropy z typowych, prefabrykowanych, sprężonych płyt kanałowych SP 26,5/8 oraz SP26,5/10. Zbrojenie dodatkowe pomiędzy płytami i wpuszczane w wieńce wykonać zgodnie z wytycznymi producenta płyt stropowych.

Płyty układać na ścianach lub podciągach za pomocą podlewki cementowej gr.1,5 cm.

Wylewane fragmenty płyt stropowych o grubości 12 względnie 16 cm wylewać z betonu B-25, zbrojonego prętami ze stali A-III N. W stropie nad piętrem z uwagi na osadzenie klap dymowych oraz w stropie piwnicy i parteru budynku administracyjnego wylewki należy oprzeć na beleczkach stalowych z ceowników gorącowałcowanych [200 i [260, ze stali

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

St3SX.

Stropy w części zaplecza sali gimnastycznej przyjęto, jako zespolone typu „FILIGRAN” z prefabrykowaną płytą szalunkową o całkowitej grubości stropu 22cm. Płyty szalunkowe zbrojone są siatkami stanowiącymi całkowite zbrojenie dolne stropu. Na budowie należy ułożyć zbrojenie górne.

Płyty szalunkowe projektowane i wykonane przez dostawcę. Żebra ukryte i wzmocnienia przy otworach w obliczeniach powinien uwzględnić producent płyt.

Stropy w budynku obserwatorium monolityczne gr 16cm, wylewane na mokro z betonu B25, zbrojone stalą AIIIN.

Wieńce

W poziomie oparcia stropów i posadzki parteru na ścianach konstrukcyjnych wykonać wieńce żelbetowe o przekroju 24(38)x26,5 cm, 24x30 cm i 24x40cm z betonu B-25, zbrojone prętami 4 Φ 12 ze stali A-III N.

Zbrojenie wieńców łączyć ze zbrojeniem podciągów i monolitycznych belek nadprożowych. Wieniec W-5 w ścianie szczytowej budynku sali gimnastycznej oraz jadalni należy przedłużyć poza krawędź ściany, tak, aby umożliwić mocowanie płatwi.

Ściany

Ściany fundamentowe

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne grubości 24cm zaprojektowano jako murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej.

Ściany piwnic

Ściany zewnętrzne piwnic żelbetowe gr 24cm, zbrojone prętami #12, stal AIIIN i AI. Ściany wewnętrzne piwnic z bloczków betonowych klasy B20 gr.24cm lub z bloczków wapienno - piaskowych na zaprawie cementowej marki „10”.

Ściany kondygnacji naziemnych i klatki schodowej

Ściany zewnętrzne oraz ściany wewnętrzne nośne murować z bloczków wapienno-piaskowych o klasie wytrzymałości “15” na zaprawie cementowo wapiennej marki “10” oraz nad podcieniami w segmencie administracyjnym z bloczków gazobetonowych odmiany M-700 na zaprawie cementowo-wapiennej marki “5”. Ściany murowane należy połączyć z żelbetowymi słupami i trzpieniami za pomocą systemu kotwiącego

Ściany pod kopułę obserwatorium astronomicznego murowe z cegły wapienno – piaskowej lub wylewe na mokro z betonu B25.

Ściany zewnętrzne dodatkowo należy ocieplić warstwą wełny mineralnej grubości 15cm. i otynkować lub obłożyć płytkami elewacyjnymi wg projektu architektury.

Ścianki działowe grubości 11,5 cm, projektuje się murowane z bloczków gazobetonowych

*Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy
ul.Świerkowej w Lublinie*

na zaprawie klejowej lub grubości 12 cm z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu z elementów zimno giętych. W części zaplecza sali gimnastycznej ściany działowe z płyt gipsowo - kartonowych na stelażu z elementów walcowanych.

Klatki schodowe i widownia

Płyty biegowe i podestowe żelbetowe wylewane "na mokro" z betonu B-25, zbrojone prętami ze stali A-IIIIN. Biegi oparte na belkach „ukrytych” w płytach podestowych.

Nadproża

Projektuje się nadproża z prefabrykowanych, żelbetowych beleczek typu L – 19 oraz monolityczne – jedno i wieloprzęsłowe, zaprojektowano z betonu B-25, zbrojonego prętami ze stali A-IIIIN.

Podciagi i słupy

Podciagi monolityczne, jedno, dwu i wieloprzęsłowe o szerokości 24 cm , wysokość dostosowana do istniejących obciążeń. Przyjęto beton B-25, zbrojony stalą A-IIIIN, strzemiona ze stali A-I.

Słupy o przekroju dostosowanym do szerokości podpieranego podciagu, z betonu i o zbrojeniu jak wyżej. Słupy zewnętrzne sali sportowej należy zaopatrzyć w marki stalowe do mocowania dźwigarów drewnianych.

Fundamenty

Zaprojektowano fundamenty żelbetowe z betonu B-25, zbrojone prętami ze stali A-IIIIN.

Ławy o wysokości 50 cm, stopy o wysokości 50 i 80 cm.

W ławach fundamentowych zaprojektowano zbrojenie podłużne z prętów 4. 12.

Pod fundamentami zaprojektowano warstwę chudego betonu B10 grubości 10 cm

Materiały konstrukcyjne

Monolityczne elementy konstrukcyjne :

beton B-25

stal A-IIIIN ; A-I ;

Cegła pełna klasie wytrzymałości „15”

Błoczki gazobetonowe o klasie wytrzymałości „M-700”

Ścianki gipsowo-kartonowe na stelażu z profili zimno giętych

Cegła i bloczki wapienno-piaskowa o klasie wytrzymałości „20”

Błoczki betonowe o klasie wytrzymałości „20”

Prefabrykowane beleczki nadprożowe „L-19”

Płyty stropowe – prefabrykowane, sprężone płyty kanałowe SP 26,5/8 i SP 26,5/10

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

Płyty stropowe typu FILIGRAN

Drewno klejone klasy GL32i GL28 i drewno sosnowe klasy min "C 24"

Stal profilowa St3SX

Posadowienie

Warunki gruntowe przyjęto do obliczeń wg. „Dokumentacji geotechnicznej dla Szkoły Podstawowej przy ul. Sławnikowskiej 52 w Lublinie” wykonanej przez Geowiert s.c. w październiku 2010 roku.

Ławy i stopy fundamentowe należy posadzić w gruncie zaliczonym do I (lessy wykształcone w postaci gliny pylastej, gliny i pyłu, wilgotne, w stanie twaroplastycznym o stopniu plastyczności $I_L = 0,10$) i II (lessy wykształcone w postaci pyłu, mało wilgotne, w stanie półzwartym o stopniu plastyczności $I_L = 0,00$) warstwy geotechnicznej.

Zalegający na powierzchni nasyp o miąższości nawet do 2,5m, należy wybrać spod projektowanych fundamentów i zastąpić chudym betonem B-10.

Fundamenty należy się obsypać miejscowym gruntem lessowym, cienkimi warstwami, w sprzyjających warunkach atmosferycznych.

5.2. Izolacje i zabezpieczenia

Izolacja pionowa elementów betonowych stykających się z gruntem

powłoka bitumiczna

Izolacja pozioma posadzek

folia izolacyjna PE

izolacja przeciwwilgociowa w pomieszczeniach mokrych

zaprawa uszczelniająca

Izolacja termiczna posadzek na gruncie

styropian 15cm

Izolacja termiczna ścian zewnętrznych

- wełna mineralna 15cm jako element bezspoinowego, odpornego na uderzenia system ocieplenia ścian, metoda lekką mokrą

- izolacja pionowa ścian piwnic ze styropianu ekstrudowanego – na całej wysokości

Izolacja termiczna dachu

wełna mineralna 2x10cm łączona na zakład

Obróbki blacharskie

obróbki systemowe, z blachy ocynkowanej, powlekanej, malowanej proszkowo w kolorze szarym

5.3. Wentylacja

5.3.1 Wentylacja grawitacyjna

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

- kotłownia – 2xØ25
- pomieszczenia kuchni 1xØ15
 - pom. porządkowe
 - mag. produktów suchych
 - pom. socjalne
 - magazyn jaj
 - magazyn warzyw

5.3.2 Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna

- w pom.piwnicy segmentu A
- w pozostałych pomieszczeniach kuchni i jadalni
- w segmencie E – sala gimnastyczna z zapleczem
- w sali multimedialnej

5.3.3 Wentylacja mechaniczna wywiewna

W pozostałych pomieszczeniach

5. 4.Wykończenie wewnętrzne

Ścianki systemowe

- w sanitariatach -
 - wysokość całkowita – 2,0m
 - wysokość elementów – 1,85m
 - odstęp od podłogi – 15cm

Ściany -Konstrukcję stanowią profile aluminiowe A56 42 (60x30mm) lakierowane proszkowo w kolorze białym, wypełnienie - -płyta dwustronnie laminowana grubość 8mm, drzwi wyposażone w dwa zawiasy, profil drzwiowy z uszczelką. Konstrukcja i wypełnienie jak w ścianach systemowych.

- w szatniach – konstrukcja z profili aluminiowych 60x30 lakierowane lakierem poliestrowym w kolorze ciemnozielonym. Wypełnienia siatka karbowana o wymiarach 30x30 z drutu stalowego Ø3mm lakierowanego lakierem poliestrowym w kolorze ciemnozielonym

Tynki

tynki cementowo-wapienne kat. III przygotowane pod powłokę malarską akrylowo-lateksową

Sufity podwieszane

- sufity modułowe do pomieszczeń mokrych, pomieszczeniach WC, szatni dla sportowców,

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

umywalni, pomieszczeniach kuchni

- Sufity modułowe, gładkie, płyty 120x60 i 60x60cm, na podkonstrukcji aluminiowej, z opaską z płyt GK wzdłuż ścian
- w komunikacji na wysokości 280cm od posadzki
- w sali gimnastycznej i jadalni sufit podwieszony akustyczny mocowany do płatwi np. Ecophon

Ściany i sufity toalety

- płytki ceramiczne do wysokości 2m, na kleju do pomieszczeń mokrych, w kolorze kremowym, z listwa dekoracyjną w kolorze pomarańczowym (25x5) w toaletach damskich i grafitowym (25x5) w toaletach męskich o następujących parametrach:
 - nasiąkliwość wodna- $E > 0,5$
 - wytrzymałość na zginanie - $< 7,5\text{mm min.}15; > 7,5\text{mm min } 12$
 - siła łamiąca N $< 7,5\text{mm min } 600\text{N}; > 7,5\text{mm min } 200\text{N}$
 - współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej - < 9
 - odporność na pęknięcia włoskowate - wymagane
- powyżej płytek ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawa gipsową, malowane farbą lateksową matową lub półmatową, w kolorze jasnopomarańczowym w toaletach damskich i szarobłękitnym (35405) w toaletach męskich

szatnie sportowców i umywalnie

- płytki ceramiczne na kleju do pomieszczeń mokrych, na całą wysokość pomieszczenia w kolorze kremowym z listwą dekoracyjną w kolorze błękitnym o następujących parametrach:
 - nasiąkliwość wodna- $E > 0,5$
 - wytrzymałość na zginanie - $< 7,5\text{mm min.}15; > 7,5\text{mm min } 12$
 - siła łamiąca N $< 7,5\text{mm min } 600\text{N}; > 7,5\text{mm min } 200\text{N}$
 - współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej - < 9
 - odporność na pęknięcia włoskowate - wymagane

pomieszczenia kuchni

płytki ceramiczne w kolorze białym na całą wysokość pomieszczenia, na kleju do pomieszczeń mokrych. Na styku z podłogą zastosować kształtki półokrągłe. Parametry techniczne :

- nasiąkliwość wodna- $E > 0,5$
- wytrzymałość na zginanie - $< 7,5\text{mm min.}15; > 7,5\text{mm min } 12$
- siła łamiąca N $< 7,5\text{mm min } 600\text{N}; > 7,5\text{mm min } 200\text{N}$

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

- współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej - <9
- odporność na pęknięcia włoskowate - wymagane

sale lekcyjne, gabinety stomatologa i pielęgniarki

- ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawą gipsową, malowane farbą lateksową matową lub półmatową, zmywalną o następujących parametrach:
 - gęstość objętościowa: ok. 1,41 g/cm³
 - odporność na ścieranie na mokro :>10000 cykli
 - opór dyfuzyjny względny: 0,67m
 - przepuszczalność pary wodnej przez powłokę:>29g/m²24h
- w kolorze dobranym przez inwestora, w klasie kolorystycznej C1 lub C2 wg. wzornika (kolory jasne i średnio nasycone), fartuch z płytek wokół umywalki
- sufity malowane farbą akrylową w kolorze białym

pokoje administracyjne

- ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawą gipsową, malowane farbą akrylową, w kolorze dobranym przez inwestora, w klasie kolorystycznej (kolory jasne i średnio nasycone)
- sufity malowane farbą akrylową w kolorze białym

szatnia okryć wierzchnich

- do wysokości 150cm wykończenie ścian powłoką odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne w kolorze kawowym tynk mozaikowy
- powyżej 150cm ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawą gipsową, malowane farbą lateksową matową, w kolorze kawowym
- sufity podwieszane, malowane farbą akrylową w kolorze białym

komunikacja ogólna

- do wysokości 150cm wykończenie ścian powłoką odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne w kolorze jasno - kawowym tynk mozaikowy
- powyżej 150cm ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawą gipsową, malowane farbą lateksową matową, w kolorze kawowym

wydzielone klatki schodowe

- do wysokości 150cm wykończenie ścian powłoką odporną na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne w kolorze rudym tynk mozaikowy
- powyżej 150cm ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z

*Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy
ul. Świerkowej w Lublinie*

wyprawa gipsową, malowane farbą lateksową matową w kolorze łososiowym

- sufity malowane farbą akrylową w kolorze białym

sala sportowa

- ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawa gipsową, malowane farbą lateksową matową, w kolorze kremowym

sale ćwiczeń, siłownia

- na ścianie tafle szklane 90x180, ściany gruntowane, tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym z wyprawa gipsową, malowane farbą lateksową matową lub półmatową, zmywalną w kolorze oliwkowym

pomieszczenia magazynowe i techniczne

Ściany i sufity malowane farbą akrylową w kolorze białym

odbojnice szerokości 20cm mocowane na ścianach i narożniki przeciwuderzeniowe szerokości 7,6 cm systemowe z tworzywa w korytarzach i salach lekcyjnych, pokojach biurowych

Posadzki

posadzka w komunikacji, salach lekcyjnych, szatni okryć wierzchnich, salach ćwiczeń, pomieszczeniach biurowych

- wykładzina PCV na warstwie samopoziomującej
 - w komunikacji i szatni antypoślizgowa (minR9), przeznaczona do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu w kolorze kremowym o następujących parametrach
 - zabezpieczenie powierzchni – Poliuretan PUR
 - klasyfikacja użytkowa – 34/43
 - napięcia elektrostatyczne – antystatyczne
 - odporność na poślizg – klasa DS
 - grubość całkowita – 2,5mm
 - grubość warstwy użytkowej -1,2
 - w pomieszczeniach dydaktycznych do obiektów szkolnych, o wysokich walorach akustycznych i następujących parametrach
 - wielowarstwowa wykładzina obiektowa z warstwą izolacyjną tłumiącą dźwięk
 - zabezpieczenie powierzchni – Poliuretan PUR
 - klasyfikacja użytkowa – 34/43

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

- napięcia elektrostatyczne – antystatyczne
- odporność na poślizg – klasa DS
- grubość całkowita – 2,5mm
- grubość warstwy użytkowej -1,2

- w sali fitness do pomieszczeń sportowych w kolorze bezowym o następujących parametrach:

Wyniowa wykładzina podłogowa na warstwie stabilizującej wykonanej z włókna szklanego i spodzie ze spienionego winylu zabezpieczona poliuretanem.

Grubość warstwy użytkowej 0,8mm, grubość całkowita 7mm.

Ciężar całkowity 5 655g/m².

Tłumienie dźwięku 20dB.

Odkształcenie po nacisku punktowym

Możliwość zastosowania w pomieszczeniu z ogrzewaniem podłogowym.

Odbicie piłki 94,2%

Tarcie 104

- **sala gimnastyczna - parkiet (kl.I) jesionowy na ślepej podłodze, cokolik z drewna litego wysokości 12cm**

linie boisk oznaczone przez wielobarwne elementy – pasy szer. 5cm:

piłka nożna żółty,

koszykówka czerwony ,

siatkówka niebieski,

- **sale przedszkolne** – parkiet jesionowy parowany lub parzony kl. II na warstwie wyrównawczej z zaprawy samopoziomującej, cokolik z drewna litego wys. 12Cm

posadzka w pomieszczeniach mokrych

- płytki ceramiczne na zaprawie uszczelniającej o parametrach technicznych

- gęstość objętościowa: ok.1,41g/cm³

- odporność na ścieranie na mokro :>10000 cykli

- opór dyfuzyjny względny: 0,67m

- przepuszczalność pary wodnej przez powłokę:>29g/m²24h

Pomarańczowe (35x35) – w toaletach damskich

Grafitowe (35x35) – w toaletach męskich

Antypoślizgowe (R9) niebieskie – w umywalniach i szatniach sportowców

posadzka na klatkach schodowych, magazynach, pomieszczeniach technicznych

Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy ul. Świerkowej w Lublinie

- gres nieszkliwiony, antypoślizgowy min R9 o następujących parametrach :
 - nasiąkliwość wodna- $E < 0,5$
 - wytrzymałość na zginanie – min. 35MPa
 - siła łamiąca N $< 7,5\text{mm}$ min 600N; $> 7,5\text{mm}$ min 200N
 - współczynnik cieplnej rozszerzalności liniowej - < 9
 - odporność na ścieranie wgłębne - 150
- w kolorze beżowym należy zróżnicować fakturowo powierzchnię stopni i spoczników oraz wykonać cokolik 15cm

6.5 Stolarka okienna

Okna PCW w kolorze białym o następujących parametrach

- współczynnik izolacyjności termicznej $k_{\text{max}} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- współczynnik infiltracji 0,5 do $1,0 \text{ m}^3/\text{mhdaPa}^{2/3}$
- w oznaczonych oknach przewidziano nawiewniki higrosterowane

Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmurowego grubości 3cm.

Elementy systemu fasadowego aluminiowe w kolorze białym.

6.6 Stolarka drzwiowa

- drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym, w kolorze beżowym RAL1001 o następujących parametrach technicznych
 - kształtowniki aluminiowe o szerokości ościeżnicy 60mm, trzykomorowy profil z przekładką termiczną
 - izolacyjność termiczna – współczynnik przenikania ciepła dla ramy grupa materiałowa 2.1., dla drzwi zewnętrznych wg DIN 4108
 - wypełnienie – szyba zespolona lub panel nieprzezierny z wypełnieniem izolacją akustyczną
 - uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM
 - okucia renomowanych firm
- elementy wejściowe aluminiowe brązowe RAL 8025, szklone szkłem bezpiecznym – element systemu fasadowego
 - zintegrowany system zamków i kluczy master – key

6.7 Balustrady i poręcze

balustrady na klatkach schodowych oraz barierki okienne ze stali nierdzewnej.

7. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Należy zastosować system ociepleniowy odporny na uderzenia

-tynki mineralne na warstwie zbrojącej bezcementowej systemowe, malowane farbą elewacyjną w kolorach:

*Opis do projektu budowlanego budowy szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi przy
ul.Świerkowej w Lublinie*

segment A – brzoskwiniowy np. 31403 StoColor

segment B – pistacjowy np.3112 StoColor

segment C – jasnomalinowy np.32312 StoColor

segment D – miodowy np.31303 StoColor

segment E – jasnokawowy np.32335 StoColor

Na wysokość 50cm wykonać cokół i pokryć go tynkiem mozaikowym w kolorze ciemniejszym od elewacji


Ściany zewnętrzne do 2,0m wysokości pokryć środkiem przeciwko graffiti.

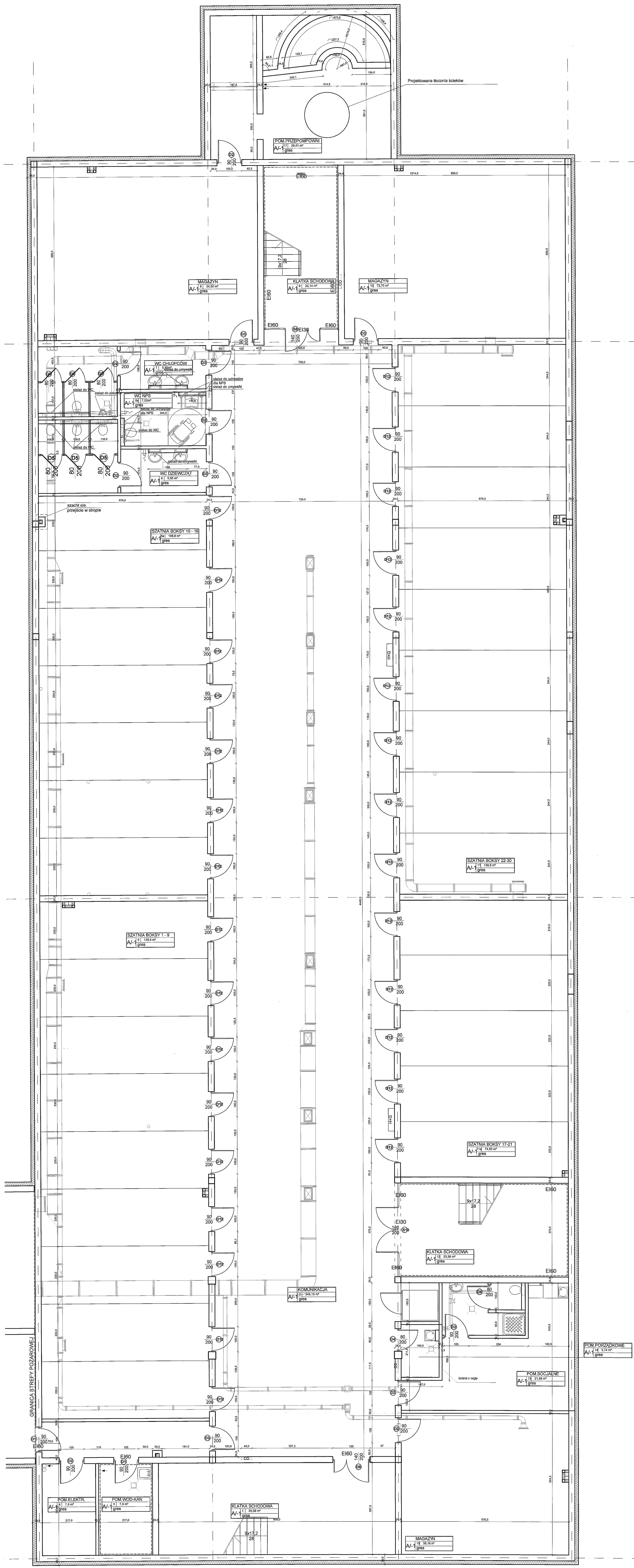
-stolarka w kolorze brązowym RAL8025

-rynny i rury spustowe stalowe, malowane proszkowo w kolorze beżowym

- wokół budynku wykonać opaskę z kostki betonowej

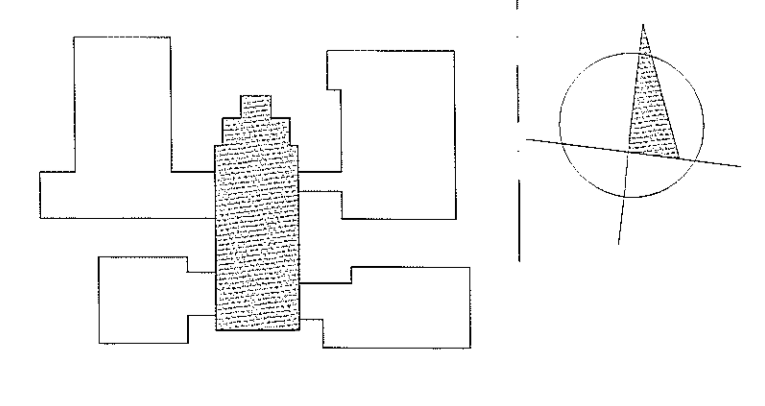
Opracowała: Alicja Kamieniarz


mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
nr upr. RGPI-V-7342-27/97

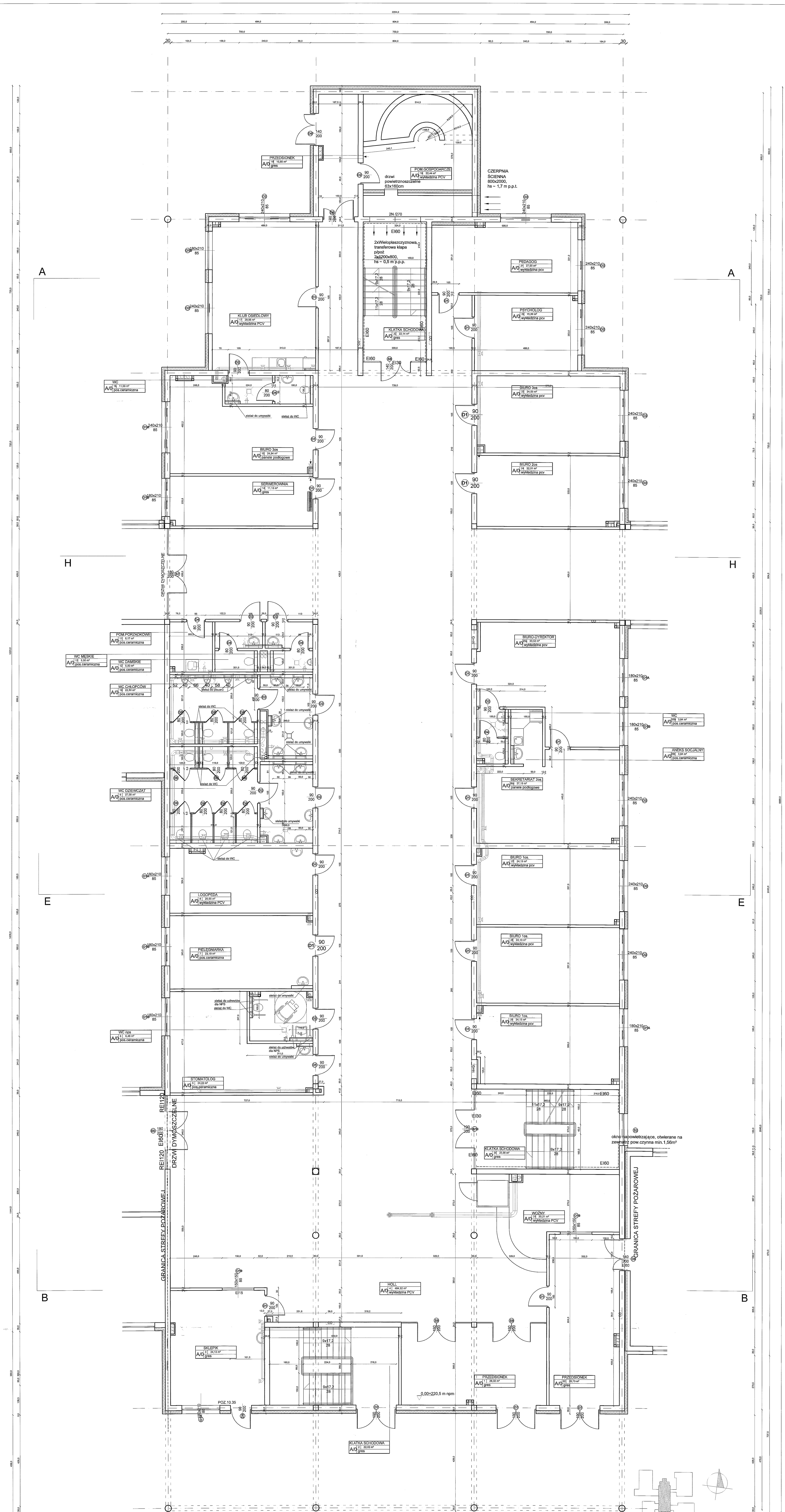


UWAGI

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
3. ELEMENTY INSTALACJI ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

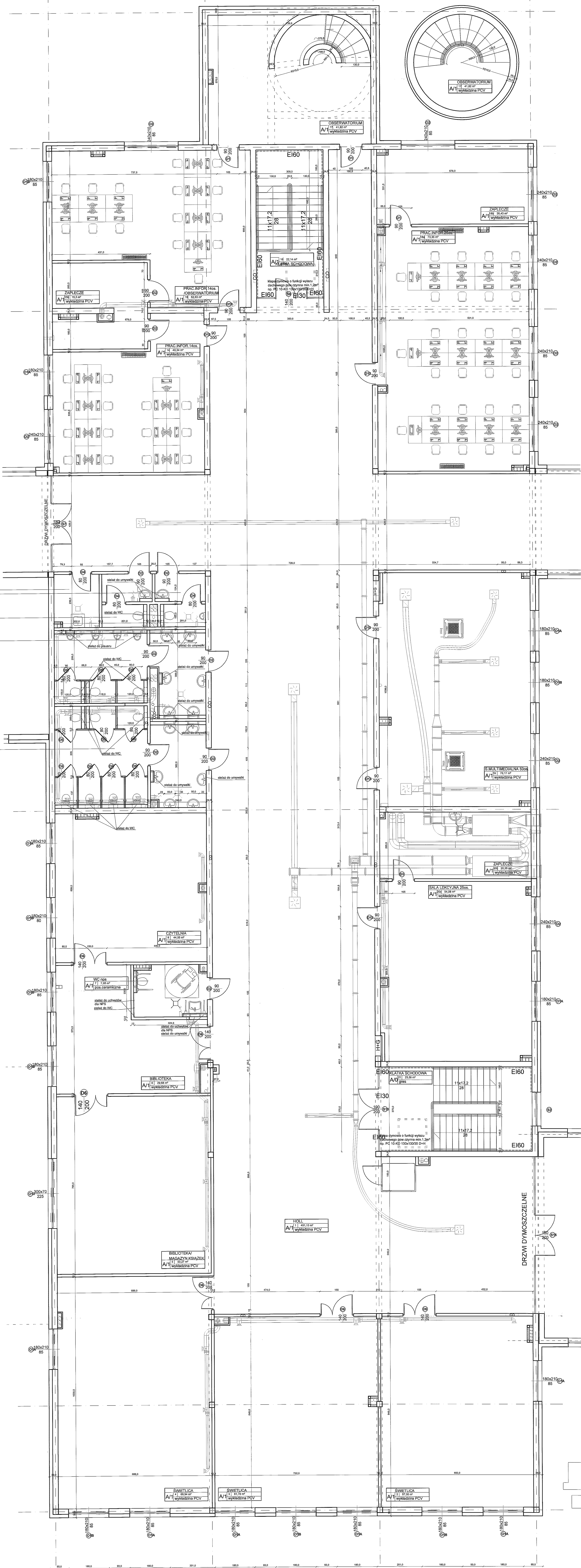


<p>BIURO PROJEKTOWE BIURO PROJEKTOWE EWIDENCJA Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 10/11, 00-611 Warszawa tel. 22 638 14 14, fax 22 638 14 14 www.bpo.pl</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Komarowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świątek-Grochowska
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. E. Eksman-Mentach
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYP	1. SEGMENT A
TYTUŁ PRZEKAZU	RZUT PIWNICY
DATA	15.07.2012



- UWAGI**
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZDZIWIĆ Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 3. ELEMENTY INSTALACJI ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

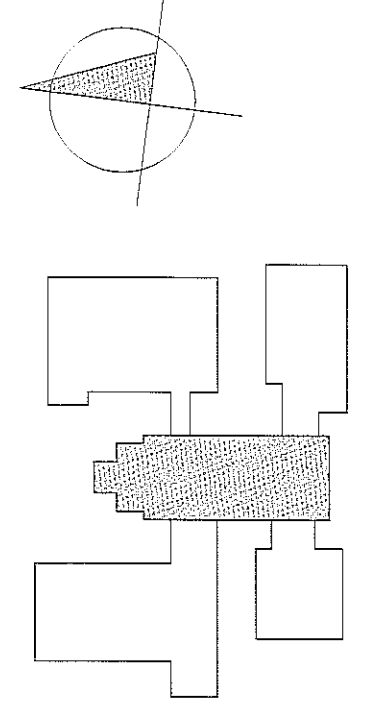
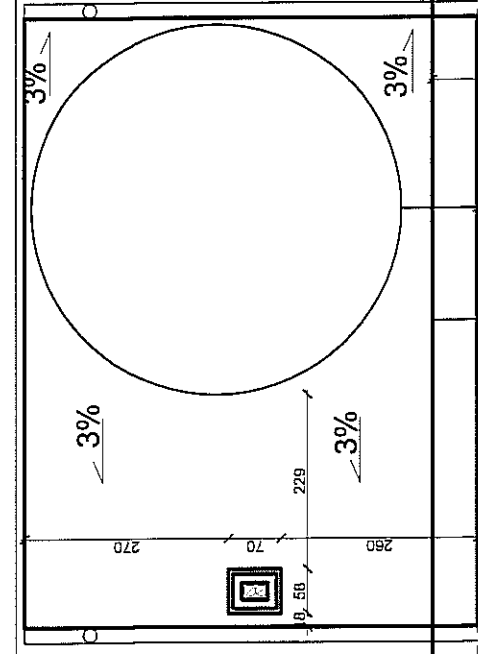
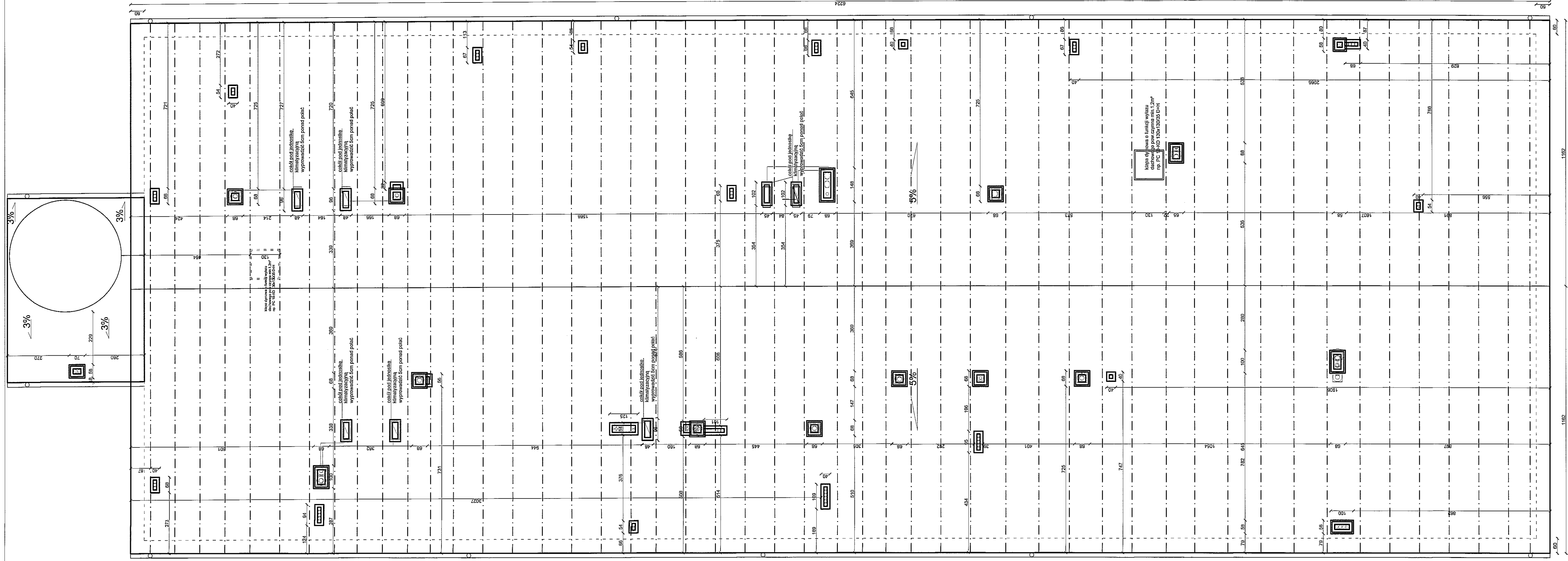
BIUROPROJEKT BUDOWLANI I WYKONAWCZY			
ul. Szymborska, Łódź, tel. 81.43.18.18, 174.2642.1417			
ul. Włocławka 14, 25-071 Łódź			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alga Karamierz	mgr inż. arch. K. Świątkiewicz	mgr inż. arch. E. Ebanian-Murawski
OPROJEKOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świątkiewicz	mgr inż. arch. E. Ebanian-Murawski	mgr inż. arch. K. Świątkiewicz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Ebanian-Murawski	mgr inż. arch. K. Świątkiewicz	mgr inż. arch. K. Świątkiewicz
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ PRZEBUD.	RZUT PARTERU		
DATA	Maj 2012		
SKALA	1:50		



POM. PORZĄDKOWY	11.1	11.1	11.1
WC	11.2	11.2	11.2
WC	11.3	11.3	11.3
WC	11.4	11.4	11.4
WC	11.5	11.5	11.5
WC	11.6	11.6	11.6
WC	11.7	11.7	11.7
WC	11.8	11.8	11.8
WC	11.9	11.9	11.9
WC	11.10	11.10	11.10
WC	11.11	11.11	11.11
WC	11.12	11.12	11.12
WC	11.13	11.13	11.13
WC	11.14	11.14	11.14
WC	11.15	11.15	11.15
WC	11.16	11.16	11.16
WC	11.17	11.17	11.17
WC	11.18	11.18	11.18
WC	11.19	11.19	11.19
WC	11.20	11.20	11.20
WC	11.21	11.21	11.21
WC	11.22	11.22	11.22
WC	11.23	11.23	11.23
WC	11.24	11.24	11.24
WC	11.25	11.25	11.25
WC	11.26	11.26	11.26
WC	11.27	11.27	11.27
WC	11.28	11.28	11.28
WC	11.29	11.29	11.29
WC	11.30	11.30	11.30
WC	11.31	11.31	11.31
WC	11.32	11.32	11.32
WC	11.33	11.33	11.33
WC	11.34	11.34	11.34
WC	11.35	11.35	11.35
WC	11.36	11.36	11.36
WC	11.37	11.37	11.37
WC	11.38	11.38	11.38
WC	11.39	11.39	11.39
WC	11.40	11.40	11.40
WC	11.41	11.41	11.41
WC	11.42	11.42	11.42
WC	11.43	11.43	11.43
WC	11.44	11.44	11.44
WC	11.45	11.45	11.45
WC	11.46	11.46	11.46
WC	11.47	11.47	11.47
WC	11.48	11.48	11.48
WC	11.49	11.49	11.49
WC	11.50	11.50	11.50
WC	11.51	11.51	11.51
WC	11.52	11.52	11.52
WC	11.53	11.53	11.53
WC	11.54	11.54	11.54
WC	11.55	11.55	11.55
WC	11.56	11.56	11.56
WC	11.57	11.57	11.57
WC	11.58	11.58	11.58
WC	11.59	11.59	11.59
WC	11.60	11.60	11.60
WC	11.61	11.61	11.61
WC	11.62	11.62	11.62
WC	11.63	11.63	11.63
WC	11.64	11.64	11.64
WC	11.65	11.65	11.65
WC	11.66	11.66	11.66
WC	11.67	11.67	11.67
WC	11.68	11.68	11.68
WC	11.69	11.69	11.69
WC	11.70	11.70	11.70
WC	11.71	11.71	11.71
WC	11.72	11.72	11.72
WC	11.73	11.73	11.73
WC	11.74	11.74	11.74
WC	11.75	11.75	11.75
WC	11.76	11.76	11.76
WC	11.77	11.77	11.77
WC	11.78	11.78	11.78
WC	11.79	11.79	11.79
WC	11.80	11.80	11.80
WC	11.81	11.81	11.81
WC	11.82	11.82	11.82
WC	11.83	11.83	11.83
WC	11.84	11.84	11.84
WC	11.85	11.85	11.85
WC	11.86	11.86	11.86
WC	11.87	11.87	11.87
WC	11.88	11.88	11.88
WC	11.89	11.89	11.89
WC	11.90	11.90	11.90
WC	11.91	11.91	11.91
WC	11.92	11.92	11.92
WC	11.93	11.93	11.93
WC	11.94	11.94	11.94
WC	11.95	11.95	11.95
WC	11.96	11.96	11.96
WC	11.97	11.97	11.97
WC	11.98	11.98	11.98
WC	11.99	11.99	11.99
WC	12.00	12.00	12.00

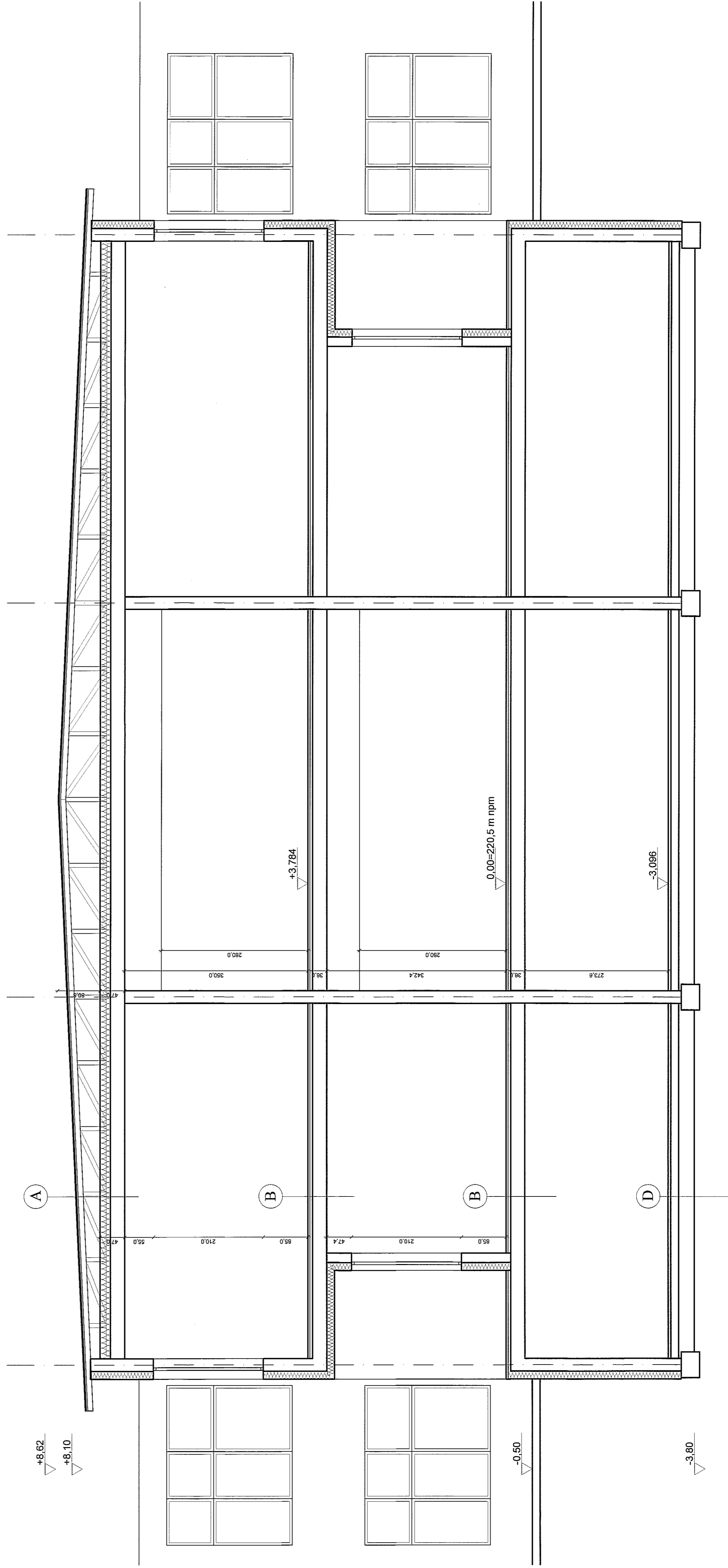
- UWAGI**
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
 3. ELEMENTY INSTALACJI ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Kamiński PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. E. Eszmar-Marszał PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. E. Eszmar-Marszał PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Kamiński PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. E. Eszmar-Marszał PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. E. Eszmar-Marszał PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Kamil Górnicki
TYTUŁ: RZUT PIĘTNA	
DATA: 14.07.2012	
SKALA: 1:50	



- UWAGI**
1. WZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. RYSUNKI ARCHITECTURY SPRAWDZIĆ PRZEBUDOWANAMI BRANŻY KOSZTOWOŚĆ
 3. ELEMENTY INSTALACJI ZWIERYTKOWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 4. OBUJDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI GRANITACJI NIE NALEŻY WYPROWADZIĆ WNIEMIEC PONIŻEJ PODŁOŻA DACHOWA

<p>MIASTO PROJEKT BYDGOŚCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO ul. Jagiellońska 22, Bydgoszcz 85-106 tel. 52 342 22 33, 52 342 22 34 www.miastoprojektbydgoszcz.pl</p>		<p>INWESTYCJA Budowa budynku szkoły poddaszowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świebórkowa, Lublin, dz. nr. 188.189.1/14.204/2.1/17</p>	
INWESTOR	Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin	MIĘDZYPOLSKO	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieniaz RGPI-V-7342-27/97	IN UNIWERSYTET	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świąt-Grodzowski	b.u.c.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Eszuman-Mensah CP-KZ-7342/53/04		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
DATA	Luty 2012	SKALA	1:100
		STRONA	4



A

- papa wierzchniego krycia
- folia wstępnego krycia
- ścielka wodoodporna
- dźwigny drewniane wg projektu konsalkcji
- pustka powietrzna, średnicy łowna 15-70
- wełna mineralna gr. 2x10cm na zakład
- folia parotłocząca
- strop z płyt sprężonych

B

- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w plynie w pomieszczeniach mokrych
- listwy em. - Ø 6mm 15x15cm gr. 3,5cm
- folia izolacyjna PE gr. 5cm
- styropian akustyczny gr. 3 cm, na warstwie styropianu FS20 gr. 2 cm
- parotłocząca
- strop z płyt sprężonych

D

- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w plynie w pomieszczeniach mokrych
- listwy em. - Ø 6mm 15x15cm gr. 4,5cm
- styropian FS20 gr. 15 cm
- 2x papa termozgrzewalna gr. 15 cm
- płyta betonowa gr. 15 cm
- podsyłka piaskowa gr. 30 cm

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA ŚCIEBNEGO
 ul. Słowackiego 12a, 20-071 Lublin
 tel. 81 422 22 22, 81 422 22 23
 www.budownictwo-sciebne.pl

INWESTYCJA: Budowa budynku szpitala podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i urozupieniem terenu

INWESTOR: U.S. Szpitala Lublin, ul. Słowackiego 12a, 20-071 Lublin

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Aneta Kamińska KGH-1-7312-2797

OPRACOWAL: mgr inż. arch. K.Swiać-Grodzowska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. E.Esaurman-Mensah GP-SZ-7312/553/94

BRANŻA: ARCHITEKTURA

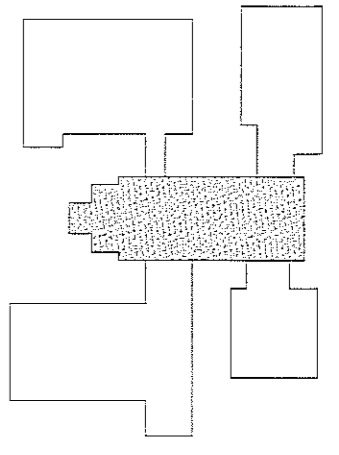
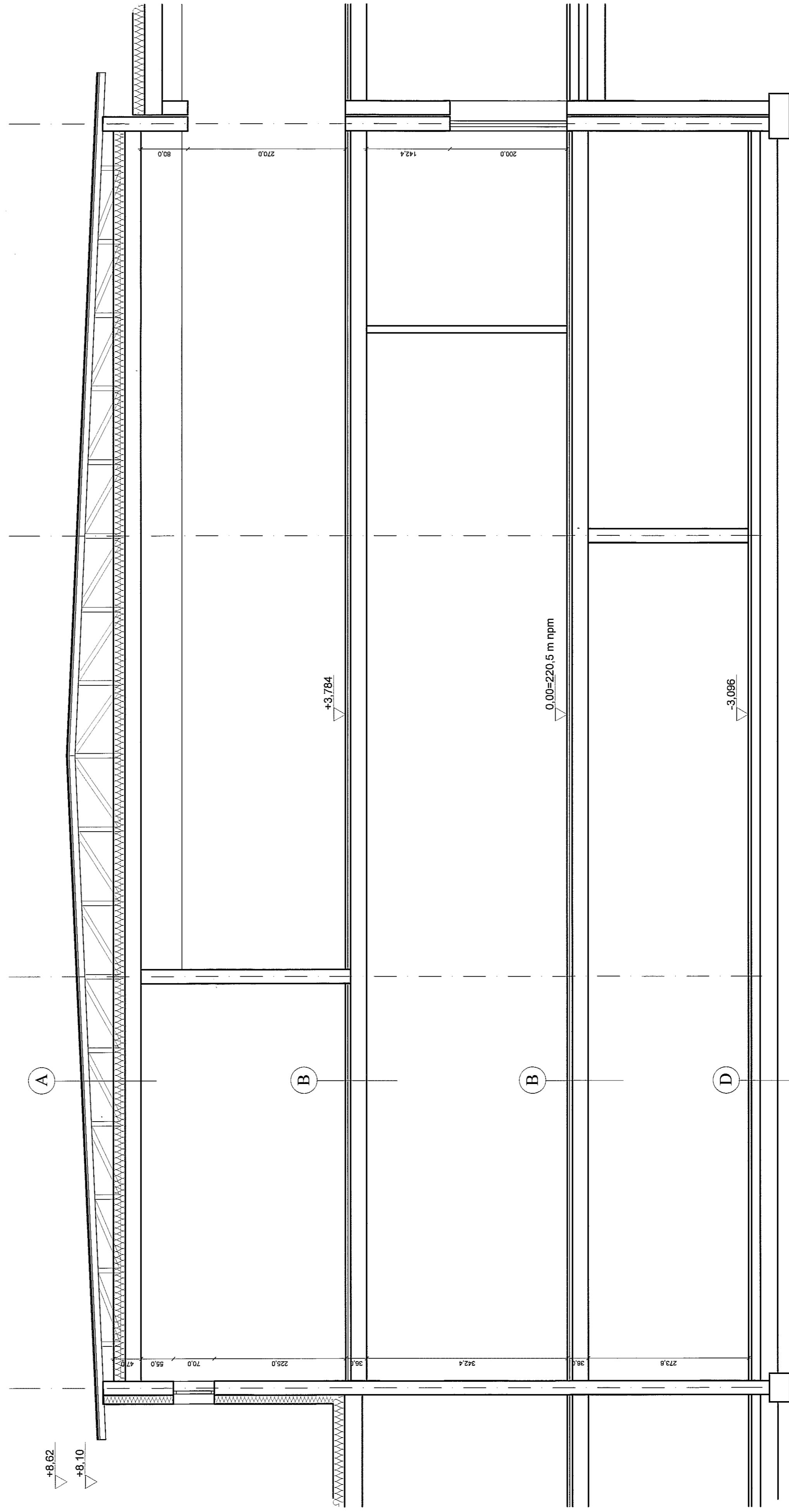
TOM: 1 - SEGMENT A

TYTUŁ PRZEBUDOWY: PREKRÓJ AA

DATA: luty 2012

SKALA: 1:50

STRONA: 5

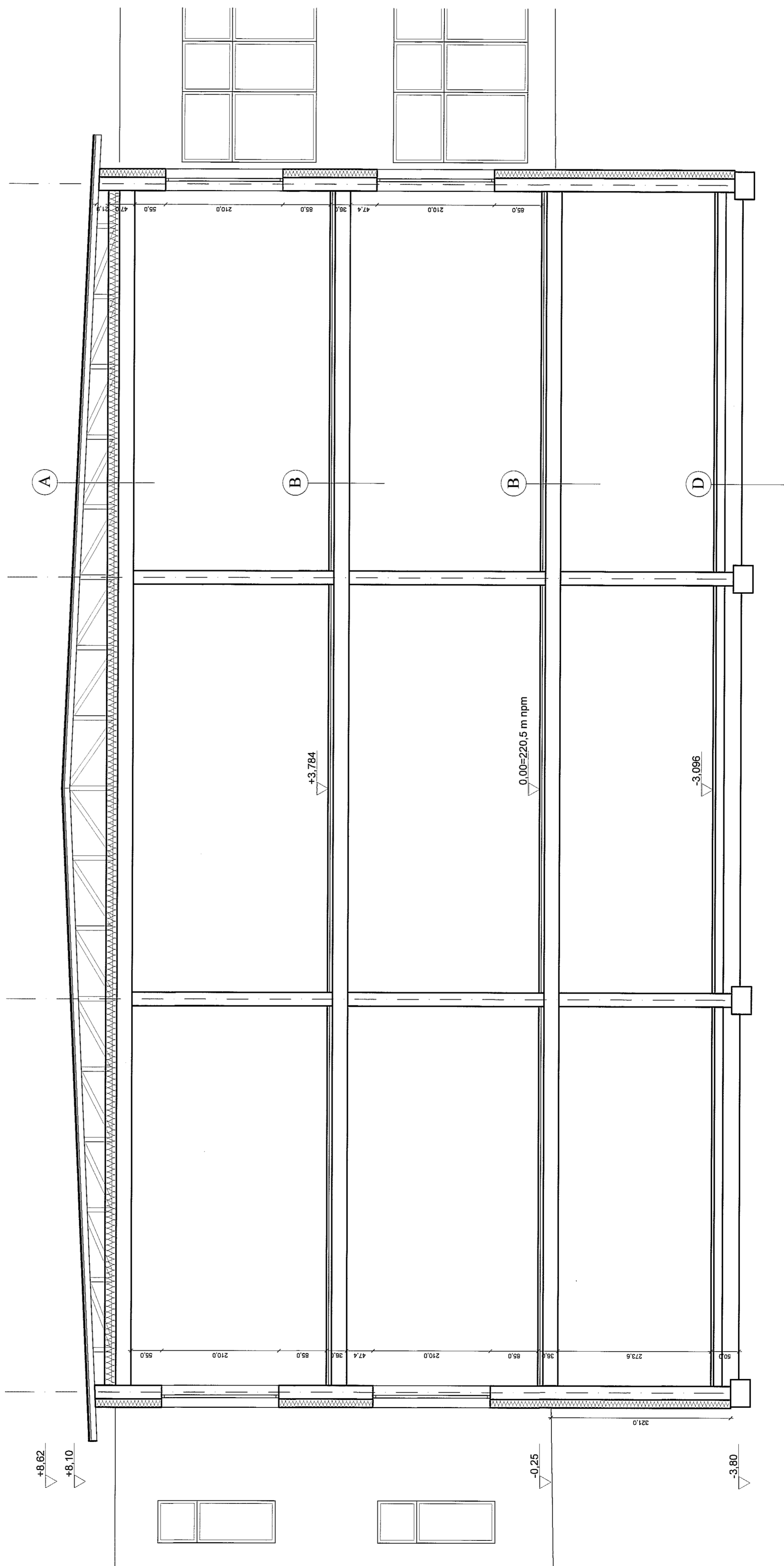


- A**
- papa wierzchołka krycia
 - papa podkładowa
 - sklejka wodoodporna
 - dźwignia drewniana wg projektu konstrukcji
 - pustka powietrzna, ścielonywłokowana 15-70
 - wełna mineralna gr. 2x10cm na zakład
 - folia parozizolacyjna
 - strop z płyt sprężonych
- B**
- posadzka wg opisu
 - warstwa wyrównawcza z zaprawy samoorganizującej
 - folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
 - 6mm FS4 15cm
 - folia izolacyjna PE
 - styropian gr. 5cm
 - styropian akustyczny gr. 3 cm, na warstwie styropianu FS20 gr. 2 cm
 - parozizolacja
 - strop z płyt sprężonych
- D**
- posadzka wg opisu
 - warstwa wyrównawcza z zaprawy samoorganizującej
 - folia w płynie w pomieszczeniach mokrych
 - jasnych cem. zbrojony siatką - Ø 6mm 15x15cm gr. 4,5cm
 - styropian FS20 gr. 15 cm
 - 2x papa termozgrzewalna gr. 15 cm
 - płyta betonowa gr. 30 cm
 - podbitka płaskowa

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
 ul. Ciepła 12/13, 20-032 Lublin, tel. 81 435 52 72, 81 435 52 73, 81 435 52 74, 81 435 52 75, 81 435 52 76, 81 435 52 77, 81 435 52 78, 81 435 52 79, 81 435 52 80, 81 435 52 81, 81 435 52 82, 81 435 52 83, 81 435 52 84, 81 435 52 85, 81 435 52 86, 81 435 52 87, 81 435 52 88, 81 435 52 89, 81 435 52 90, 81 435 52 91, 81 435 52 92, 81 435 52 93, 81 435 52 94, 81 435 52 95, 81 435 52 96, 81 435 52 97, 81 435 52 98, 81 435 52 99, 81 435 52 00

INWESTYTOR Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi
 ul. Św. Stanisława 14, 20-071 Lublin, tel. 881 114 20 82, 31 17

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamińska	KCP/M-2018-02/797
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świąt-Grobowsta	du.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Eszuman-Mensel	GP-KZ-73/253/94
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TCM	1 - SEGMENT A	
Tytuł rysunku	PREKRÓJ BB	
Data	Luty 2012	Skala
Wzrost	1,50	Strona
		6



A

- papa wierzchniego krycia
- folia ochronna
- klejka wodoodporna
- drewniany dach
- konstrukcja dachowa wg projektu konstrukcyjnego
- posadzka powierzchniowa, średniokątowa 15-70
- wełna mineralna gr. 2x10cm na zakład
- folia paroizolacyjna
- strop z płyt sprężonych

B

- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
- jastrych cem. - Ø 6mm 15x15cm gr. 3,5cm
- tynk izolacyjny PE
- styropian gr. 5cm
- styropian akustyczny gr. 3 cm, na warstwie styropianu FS20 gr. 2 cm
- paroizolacja
- strop z płyt sprężonych

D

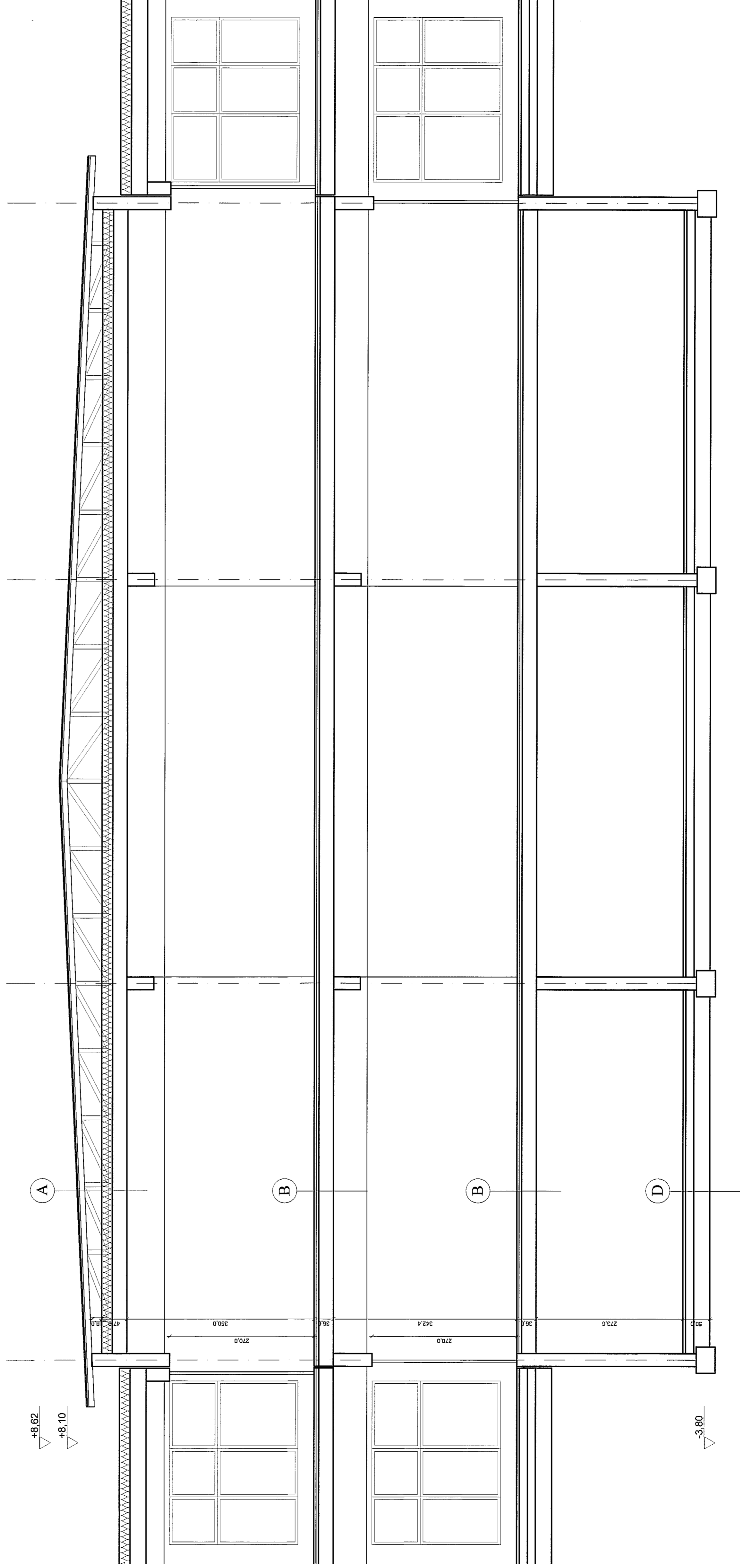
- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w płynie w pomieszczeniach mokrych
- jastrych cem. - Ø 6mm 15x15cm gr. 4,5cm
- styropian FS20
- 2x papa termoizolacyjna gr. 15 cm
- płyta betonowa gr. 15 cm
- podsypka płaskowa gr. 30 cm

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE **STUDIO ARCHITECTURA**
 65-107 Gągliwice, ul. Jagiellońska 129
 ul. Komuny Robotniczej 14 24
 www.studioarchitektura.pl

INWESTOR
 J. Świerkowiak, Lublin, dr.cyt.188.188.171.4.2016/2.117
 ul. Świerkowiaków 14
 ul. Włocławka 14
 20-071 Lublin

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aneta Kamińska	KCPH-2016-07197
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świerkowiak	...
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. E. Eszuman-Mensah	GT-ZZ-7142/55/04
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TOM	1 - SEGMENT A	

TYTUŁ RYSUNKU **PREKRÓJ EE**
 DATA: Luty 2012. SKALA: 1:50. STRONA: 7



A

- papa wierzchniego krycia
- siatka ochronna
- siatka wodoodporna
- dźwigny drewniane wg projektu konstrukcji
- pustka powietrzna, średnicy/łowania 15-70
- wełna mineralna gr. 2x10cm na zakład
- folia parotłocząca
- strop z płyt sprężonych

B

- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
- jastryż cement. - Ø 6mm 15x15cm gr. 5cm
- styropian PE gr. 5cm
- styropian akustyczny gr. 3 cm, na warstwie styropianu FS20 (gr. 2 cm)
- paroizolacja
- strop z płyt sprężonych

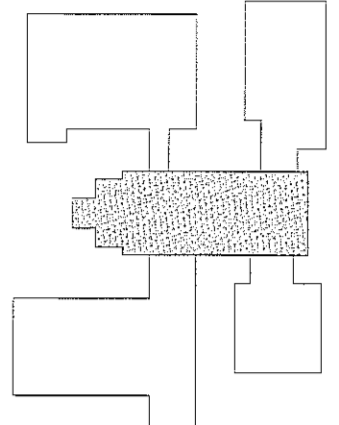
D

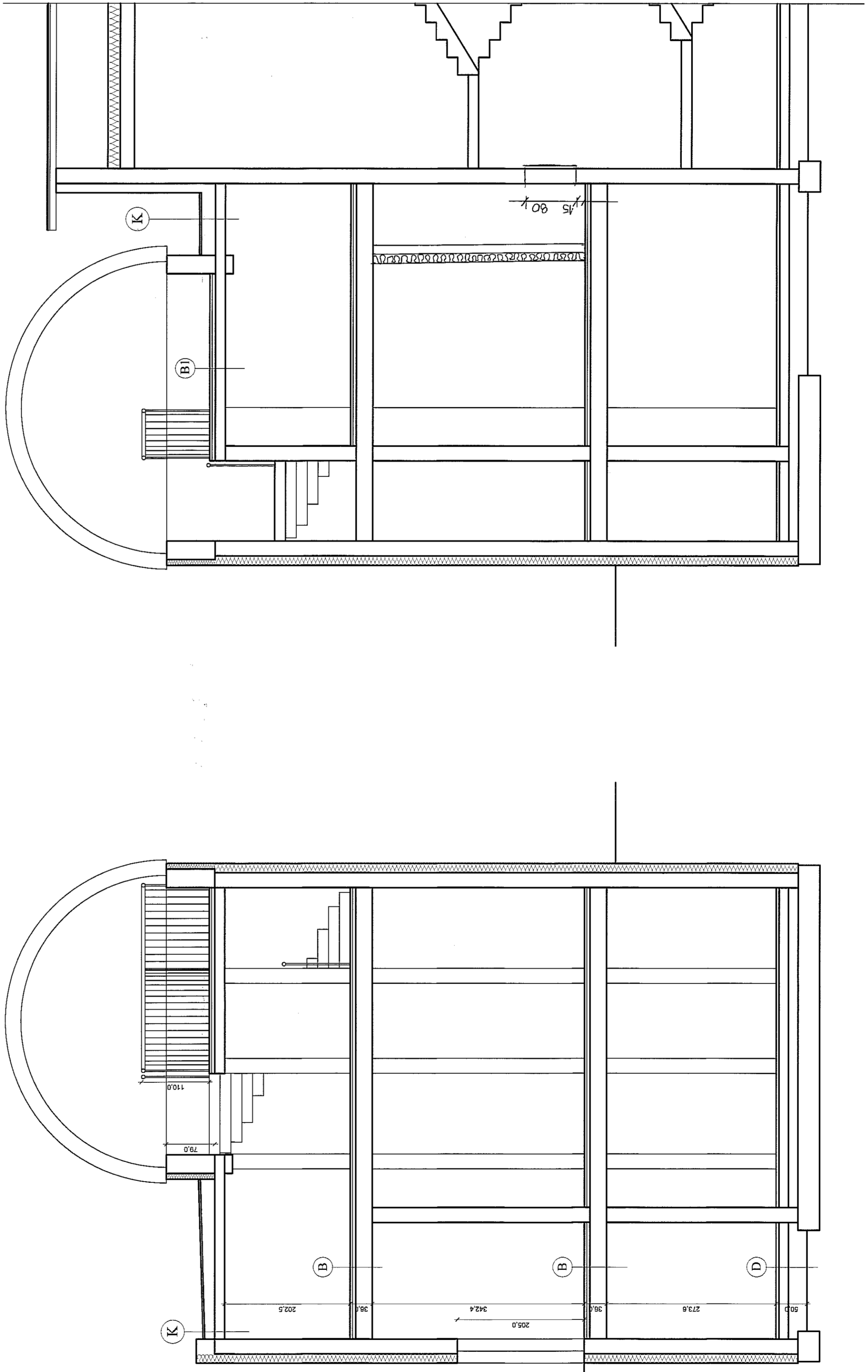
- posadzka wg opisu
- warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
- folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
- jastryż cement. zbrojony siatką - Ø 6mm 15x15cm gr. 4,5cm
- styropian FS20 gr. 15 cm
- 2x papa termoizolacyjna gr. 15 cm
- płyta betonowa gr. 15 cm
- podsyphka płaskowa gr. 30 cm

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA CSOLUBRO
 ul. Czerwona 14/24
 20-071 Lublin
 www.narazprojekt.budownictwo.pl

INWESTYCJA: Budowa budynku szkoły podstawowej z oddzieleniem przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i ułożeniem terenu
INWESTOR: Urząd Miasta Lublin, ul. Czerwona 14/24, 20-071 Lublin

PROJEKTANT	INGR. INZ. ARCH. Aleksja Kamińska	KCP/141/4842/7/97
OPRACOWAL	INGR. INZ. ARCH. K. Świąt-Grodzka	b.u.
SPRAWDZIŁ	INGR. INZ. ARCH. E. Essuman-Mensah	OP-SZ-7/12/553/94
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TOM	1 - SEGMENT A	
TYTUŁ PRZEBUDOWY: PREKRÓJ HH		
DATA	lipiec 2012.	SKALA: 1:50
		STRONA: 8



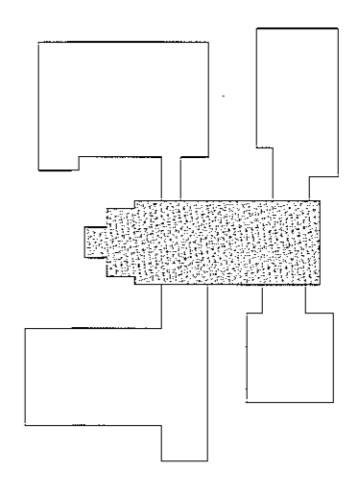


- B** - posadzka wg opisu
 - warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
 - folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
 - jastrych cem. - Ø 6mm 15x15cm
 - folia izolacyjna PE gr. 5cm
 - styropian (styropian akustyczny gr. 3 cm, na warstwie styropianu FS20 gr. 2 cm)
 - paroizolacja
 - strop z płyty sprężonych

- BI** - posadzka wg opisu
 - warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
 - folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 3,5cm
 - jastrych cem. - Ø 6mm 15x15cm
 - folia izolacyjna PE gr. 5cm
 - styropian FS20
 - paroizolacja
 - strop wylewany

- D** - posadzka wg opisu
 - warstwa wyrównawcza z zaprawy samopoziomującej
 - folia w płynie w pomieszczeniach mokrych gr. 4,5cm
 - jastrych cem. zbrojony siatką - Ø 6mm 15x15cm gr. 15 cm
 - styropian FS20 gr. 15 cm
 - 2x papa termoizolacyjna
 - płyta betonowa gr. 15 cm
 - podsypka piaskowa gr. 30 cm

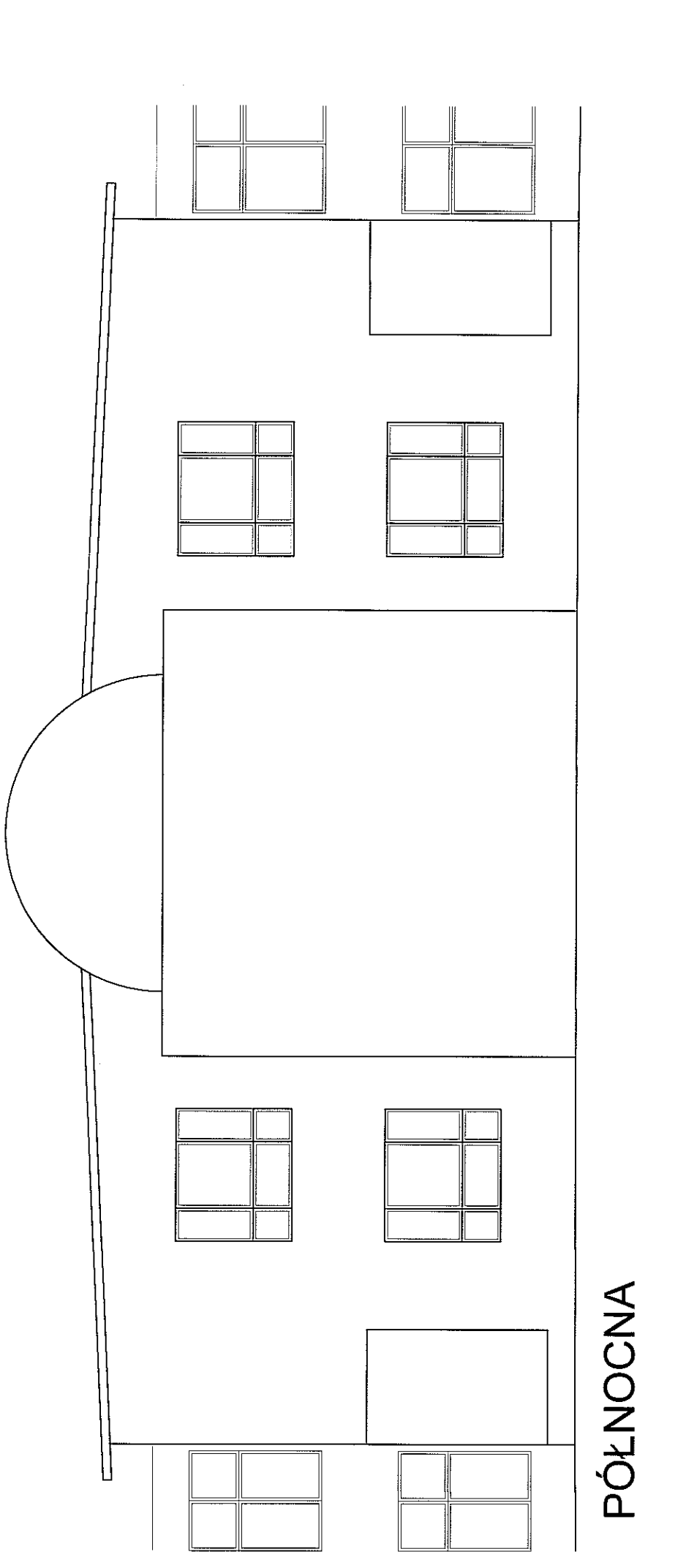
- K** - papa wierzchniego krycia
 - folia paroizolacyjna
 - wełna mineralna sz. spudkiem 15-23cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta stropowa



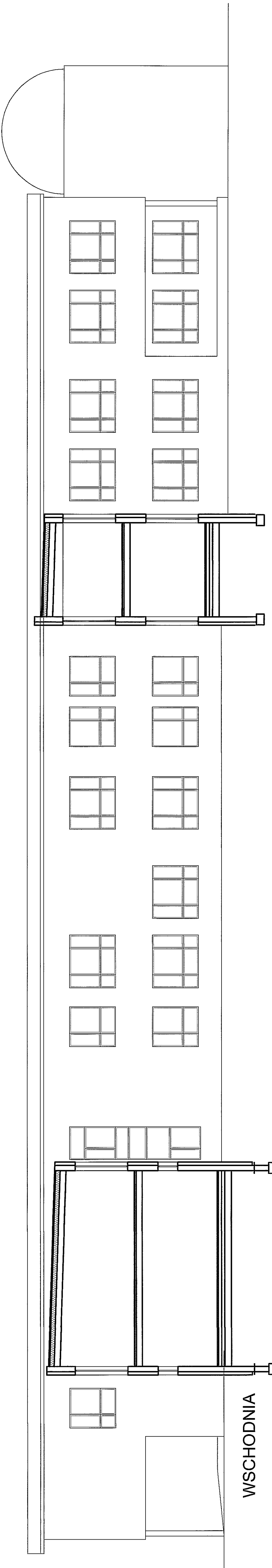
BIURO PROJEKTOWE
MASTROPROJEKT BYGOSZCZ S.P. z o.o.
 ul. Słowackiego 15
 tel. centralna (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34
 www.mastroprojektbygoszcz.pl

INWESTYTOR
 Biurogłowa budowlana i inżynierska z oddziałami przedsiębiorstwami
 wraz z zespołami inżynierskimi i technicznymi
 ul. Świerkowa, Lublin dz. nr. 188, 189, 1/14, 20/42, 1/17
 Urząd Miasta Lublin
 ul. Wieniawska 14
 20-071 Lublin

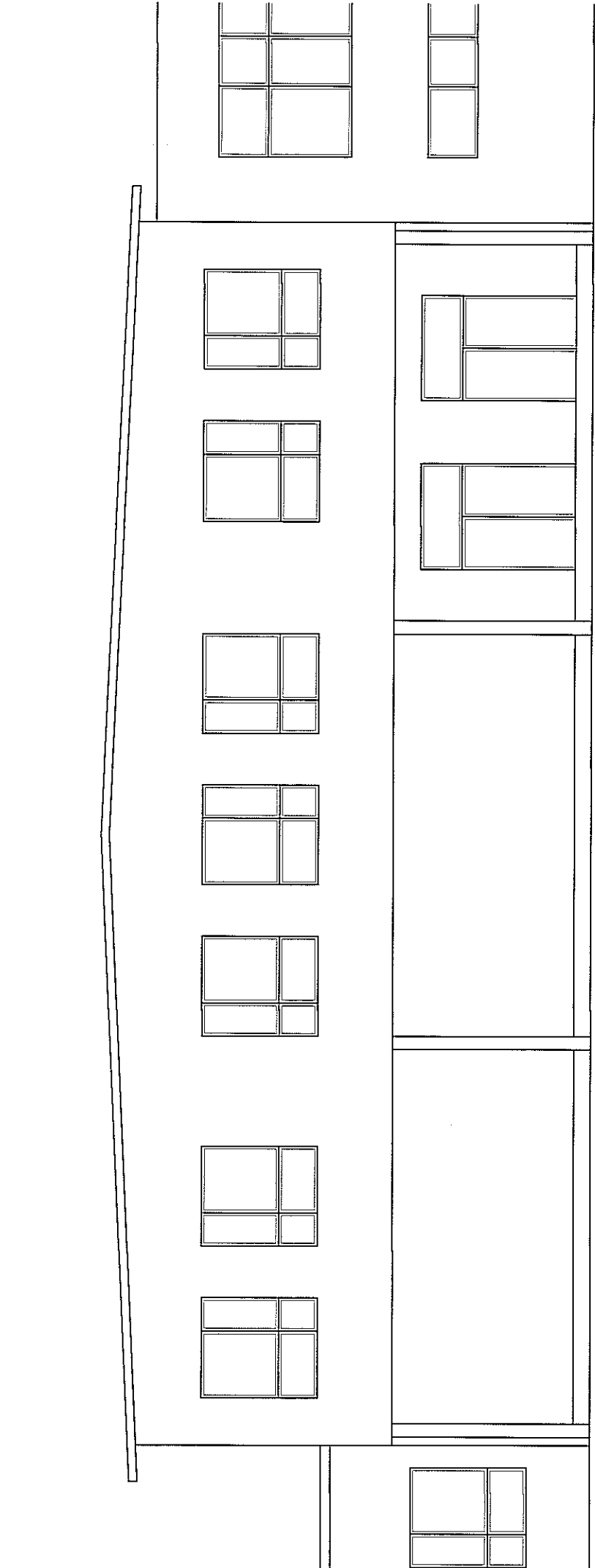
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksja Kamińska	KCIPIA-734642/797
OPRACOWAL	mgr inż. arch. K. Świąt-Grodzki	b.u.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Esauiman-Mensań	GP-KZ-7342/53/04
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TOM	1 - SEGMENT A	
TYTUŁ RYSUNKU	PREKRÓJ PRZEZ OBSERWATORIUM	
DATA	Luty 2012	SKALA 1:50
		STRONA 9



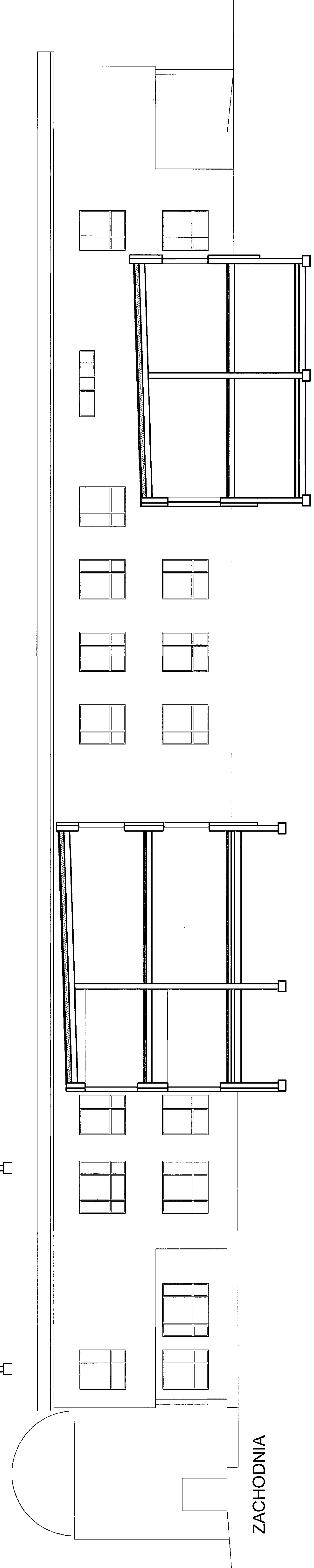
PÓLNOČNA



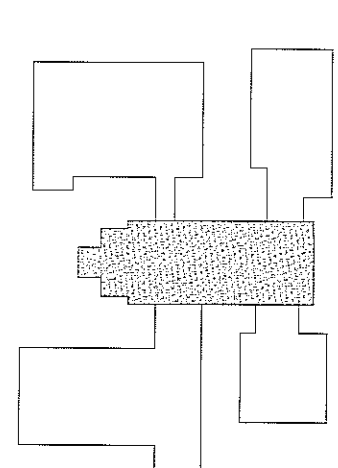
WSCHODNIA








POŁUDNIOWA








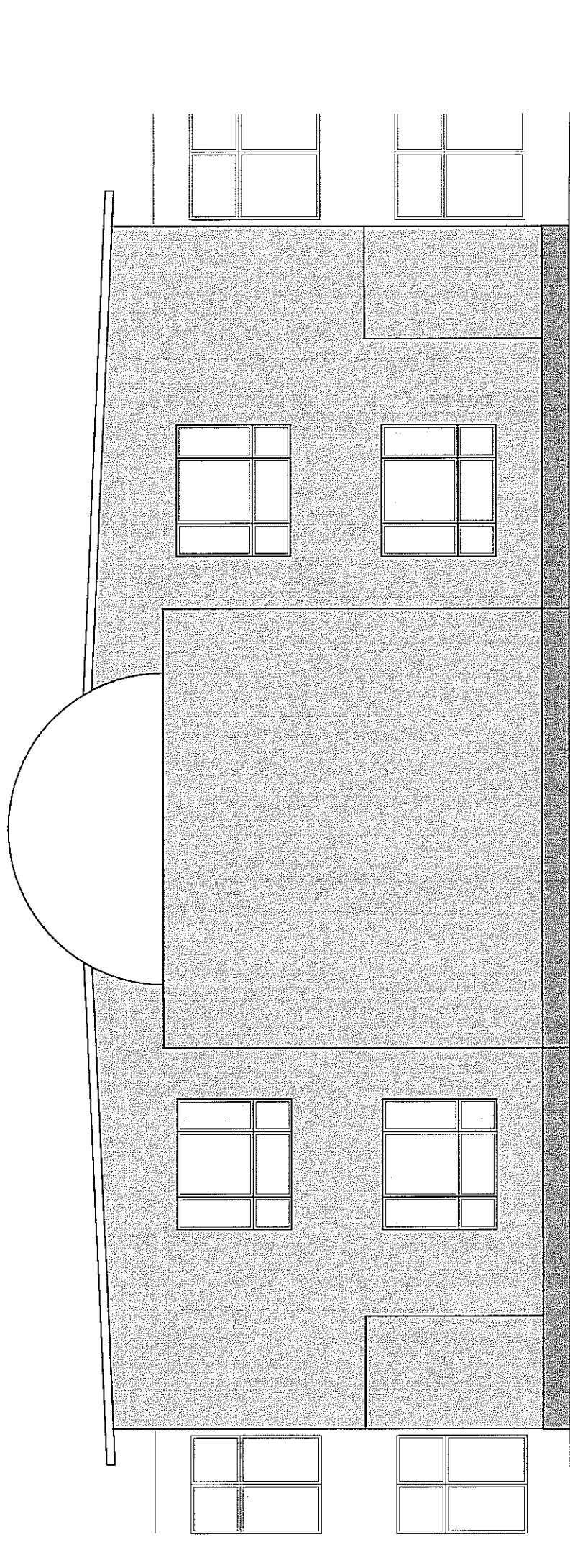
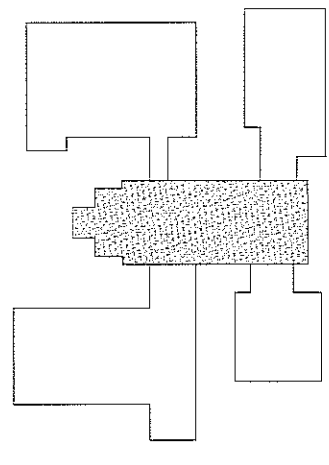
ZACHODNIA



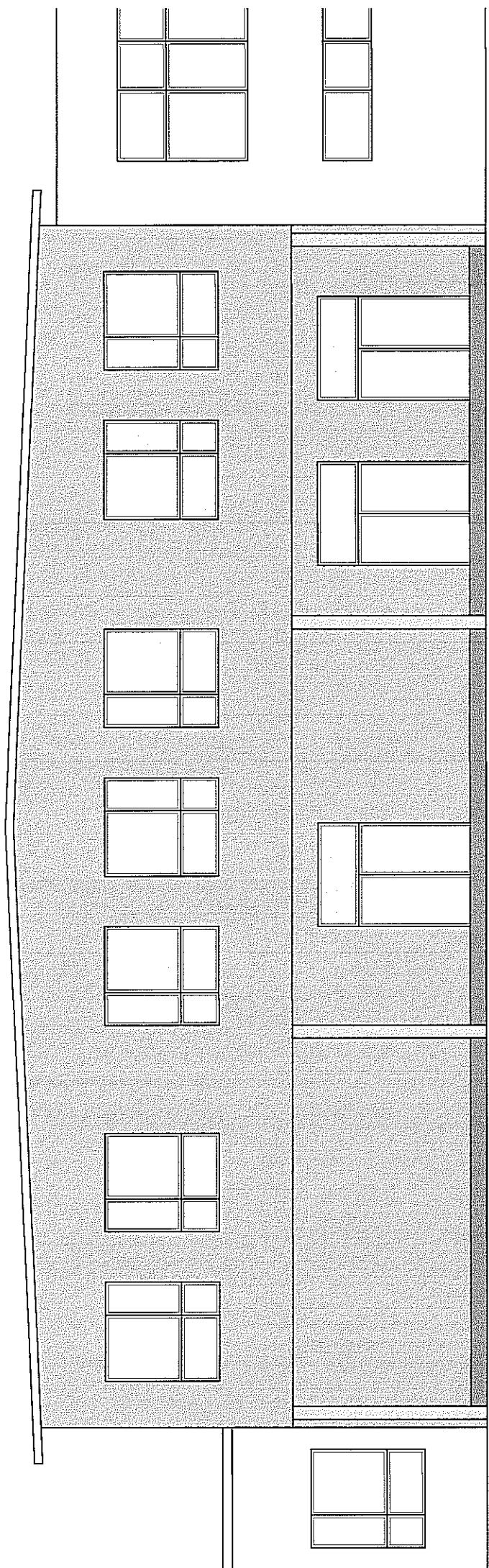
<p>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO ul. Jędrzejowska 12a 20-032 Lublin tel. 81 432 42 42 www.marsprojekt.pl</p>	
INWESTYCJA	Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi
INWESTYTOR	wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu Urząd Miasta Lublin ul. Wierławska 14 20-071 Lublin
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamińska
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K.Swiśt-Grodowska b.u.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E.Essuman-Mensaah
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TCM	1 - SEGMENT A
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE
DATA	lipiec 2012.
SKALA	skala 1:100
INSTRUMENT	10

- KOLORY ZASADNICZE**
-  brzożwinowy np. 31403 StoColor
 -  płatacjący np.3112 StoColor
 -  jeansmalinowy np.32312 StoColor
 -  miódowy np.31303 StoColor
 -  jasnakawowy np.32335 StoColor

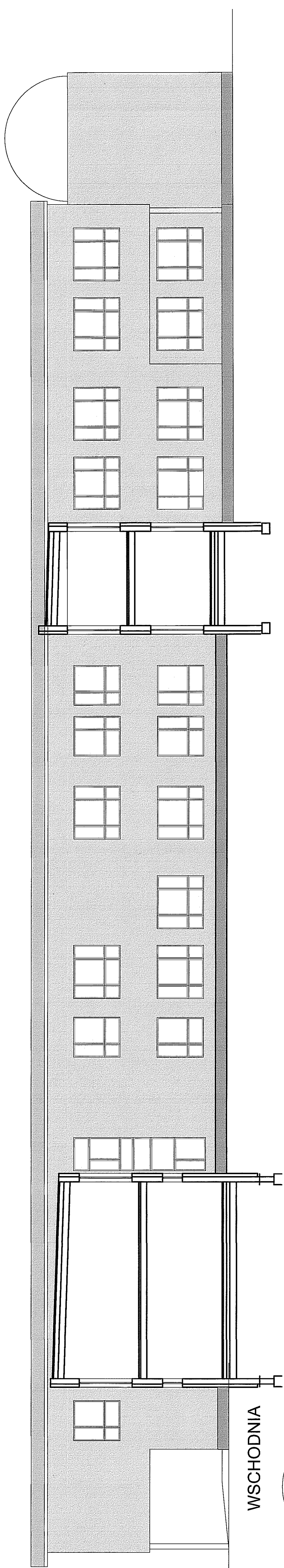
- KOLORY COKOŁÓW**
-  ciemnobrzożwinowy np. 31440 StoColor
 -  ciemnopłatacjący np. 31120 StoColor
 -  ciemnomalinowy np. 31320 StoColor
 -  ciemnomiódowy np. 31340 StoColor
 -  ciemnokawowy np. 32330 StoColor



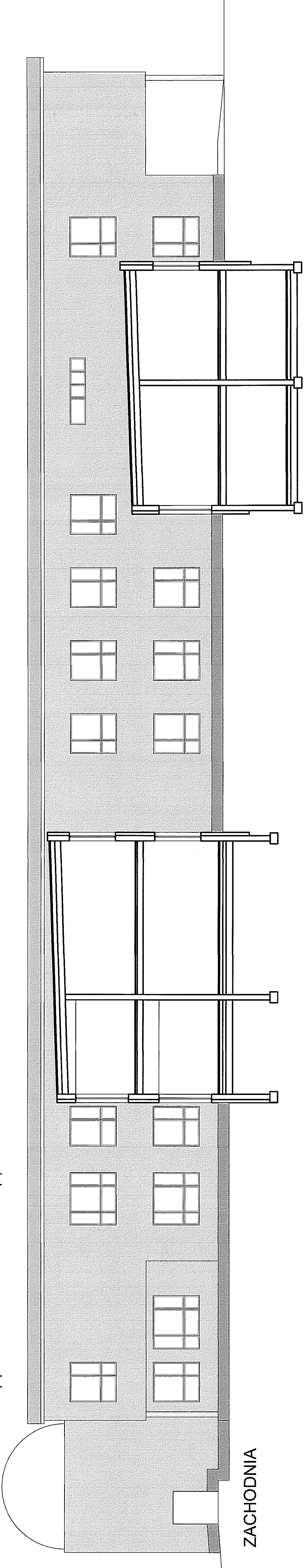
PÓLNOCNIA



POŁUDNIOWA



WSCHODNIA



ZACHODNIA

BIURO PROJEKTOWE
MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
 BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
 ul. Szwarczaka 14
 85-100 Bydgoszcz
 tel. 52 232 12 33, 52 232 14 34
 www.miastoprojektbydgoszcz.pl

INWESTYTOR
 Wzrost z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu
 Urząd Miasta Lublin
 ul. Piłsudskiego 14
 20-071 Lublin

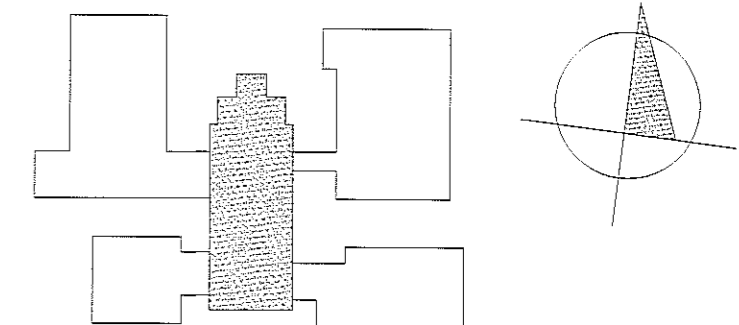
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamińska	KOPI-V-7342-27/97	nr uprawnień
OPRACOWAL	mgr inż. arch. K. Szwab-Grodzka		b.u.
SPRAWDZIL	mgr inż. arch. E. Essuman-Mensah (IP-KZ-7342/53/94)		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU	KOLORYSTYKA		
DATA	lipiec 2012 r.	SKALA	1:100
			11

RODZAJ		DRZWI ALUMINIOWE								ALUMINIOWE											
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D12	D13									
SCHEMAT 1:100																					
WYMIARY w świetle ościeży	So	100	100	100	90	90	150	190	150	100	100	100									
	Ho	205	205	205	205	205	205	280	205	205	205	205									
WYMIARY w świetle ościeżnicy	S	90	90	90	80	80	90+50	90+90	90+50	90	90	90									
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200									
OTWIERANIE głównego skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
PIWNICA		2	-	3	7	2	1	1	1	6	-	-	14	16							
PARTER		10	8	2	8	-	-	1	4	10	1	1	3	1	-	-	1	-	-		
PIĘTRO		1	3	2	7	-	-	1	2	10	5	1	-	-	-	-	-	-	4	2	
RAZEM		13	11	7	22	2	1	3	7	26	6	2	-	1	1	-	1	14	16	4	2
		24		29		3		10		6		3		2		1		30		6	
MATERIAŁ		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		aluminium		siatka na kątownikach stalowych		aluminium			
SAMOZAMYKACZ				JEST		JEST		JEST		JEST		JEST		JEST							
KOLOR		brązowe		brązowe		białe		białe		białe		RAL 1001		RAL 1001		RAL 1001					
UWAGI		w tym jedno EI60		z kratką wentylacyjną				z kratką wentylacyjną		element systemu zabudowy toalet		drzwi oznaczone * zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		parter-EI 60 piwnica-EI 30		drzwi zewnętrzne			

RODZAJ		OKNA PCV				
OZNACZENIE		O1A	O1B	O2	O13	O19
SCHEMAT 1:100						
WYMIARY w świetle otworu	So	180	180	240	300	150
	Ho	210	210	210	70	150
PIWNICA		-	-	-	-	-
PARTER		5	5	10	-	2
PIĘTRO		10	8	9	1	-
RAZEM		15	13	19	1	2
NAWIEWNIKI		29	21	33	3	2
MATERIAŁ		PCV				
KOLORY		BIAŁY				
UWAGI						EI15

Segment A

UWAGA!!!
KOLORY DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WG KOLORYSTYKI



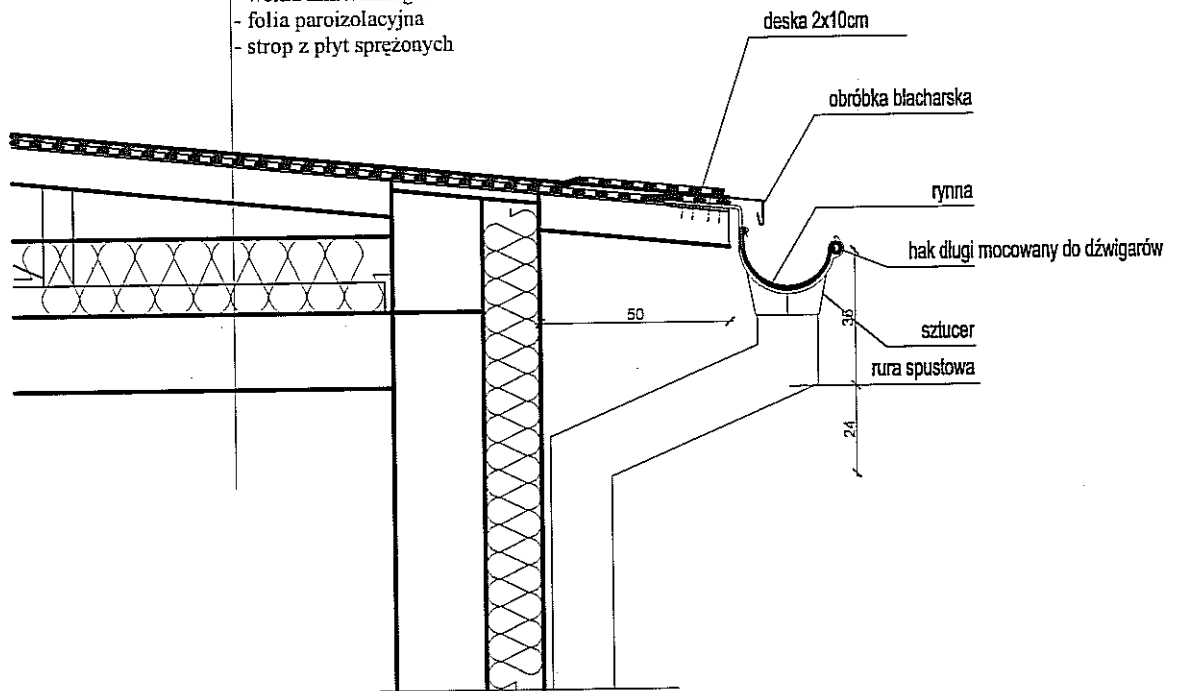
RODZAJ		DRZWI ALUMINIOWE						
OZNACZENIE		S2	S6	S7	S8	S9	S10	S15
SCHEMAT 1:100								
		okno napowietrzające, otwierane na zewnątrz pow. czynna min. 1,95m²			konstrukcję wyprowadzić powyżej do zamocowania do stropu	konstrukcję wyprowadzić powyżej do zamocowania do stropu	konstrukcję wyprowadzić powyżej do zamocowania do stropu	konstrukcję wyprowadzić powyżej do zamocowania do stropu
PIWNICA		-	-	-	1	-	1	-
PARTER		1	1	1	1	2	1	-
PIĘTRO		-	-	1	1	-	1	1
RAZEM		1	1	2	3	2	3	1
UWAGI		element zewnętrzny	drzwi dymoszczelne EI60	drzwi dymoszczelne	EI30		EI30	drzwi dymoszczelne

Segment A

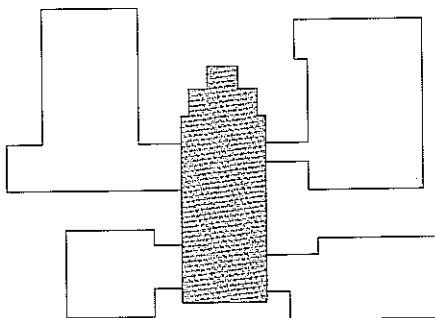
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

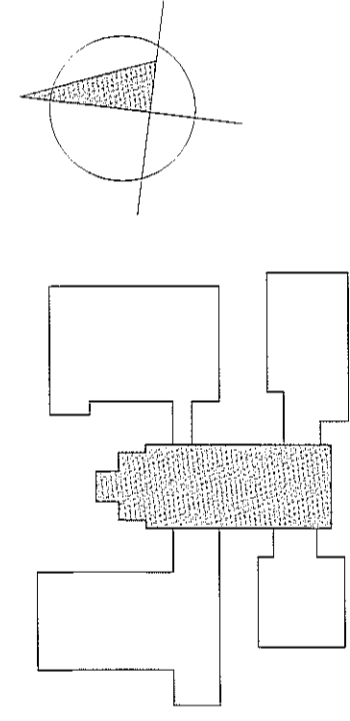
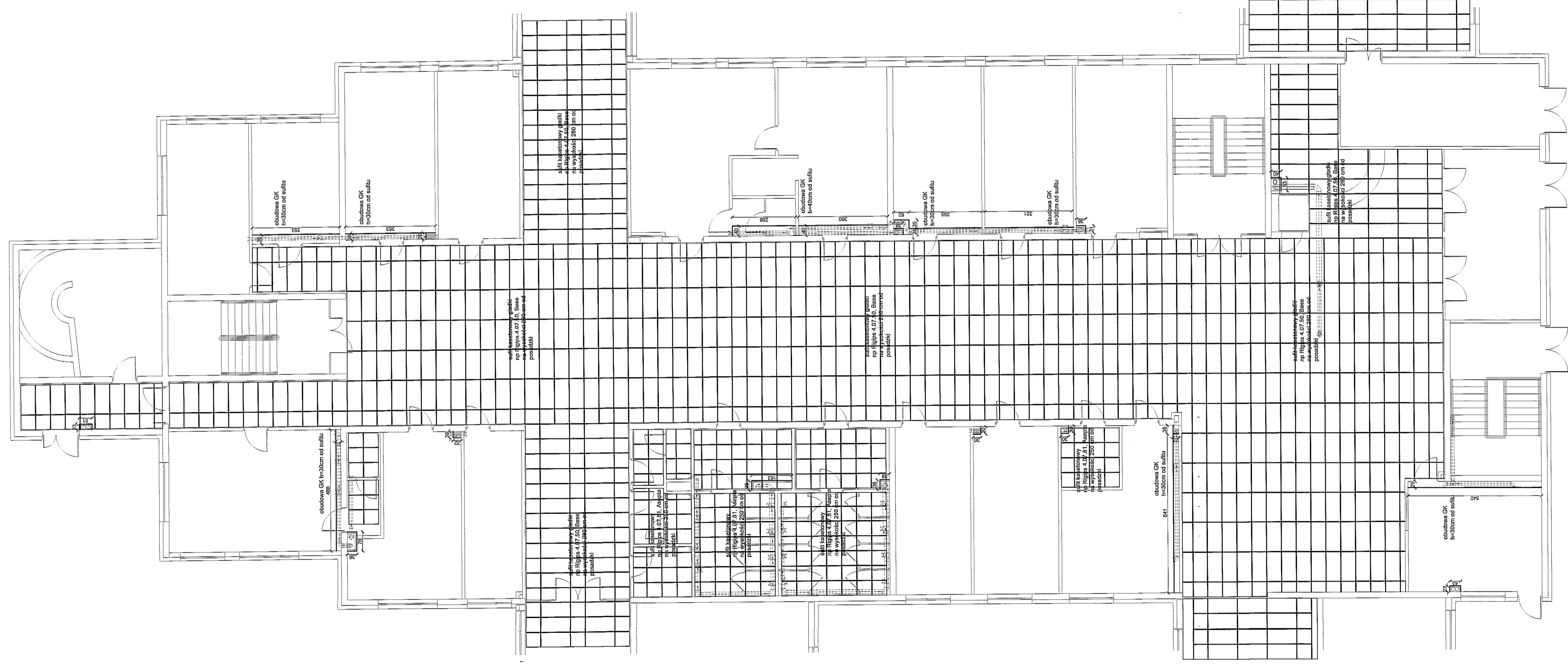
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu			
INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz	RGPI-V-7342-27/97	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świsł-Grodowska	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Essuman-Mensah	GP-KZ-7342/553/94	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI			
DATA	luty 2012 r.	SKALA	NR RYSUNKU 12

- papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- sklejka wodoodporna
- dźwigary drewniane wg projektu konstrukcji
- pustka powietrzna, średniowentylowana 15-70
- wełna mineralna gr. 2x10cm na zakład
- folia paroizolacyjna
- strop z płyt sprężonych



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17			
INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz	RGPI-V-7342-27/97	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K.Świst-Grodowska	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E.Essuman-Mensah	GP-KZ-7342/553/94	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL MOCOWANIA RYNNY DO DACHU		
DATA	25.02.2011r.	SKALA	1:20
		NR RYSUNKU	14

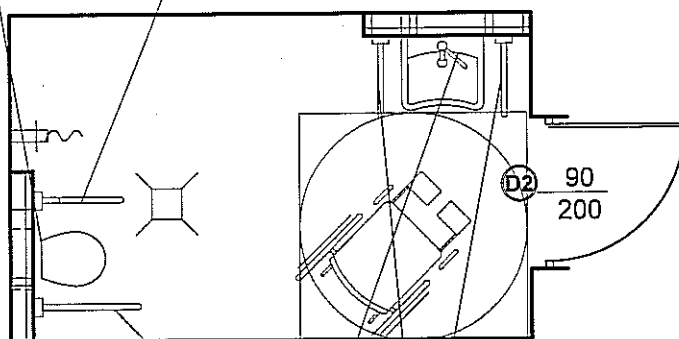




<p>MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. 52 342 11 11, 52 342 11 12, 52 342 11 13, 52 342 11 14 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl</p>		<p>INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr.188, 189, 11/4, 20/12, 1/17</p>	
<p>INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin</p>		<p>nr.1104/2012</p>	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieliarz	RCPTM/FA3/27/97	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. K. Świąt-Grodowski	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. E. Essuman-Mensah	GP-KZ-73/42/553/94	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
SUFITY PODWIESZANE I OBUDOWY - PARTER			
DATA	Luty 2012.	SKALA	1:100
			15

miska ustępowa-
górna płaszczyzna na
wysokości 50cm od posadzki


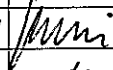
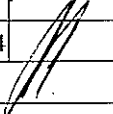
ramię wspierające podnoszone -
mocowane do stelaża, górna
płaszczyzna ramienia na wys. 80cm
od płaszczyzny posadzki



ramię wspierające stałe - mocowane
do stelaża, górna płaszczyzna
ramienia na wys 80cm od
płaszczyzny posadzki

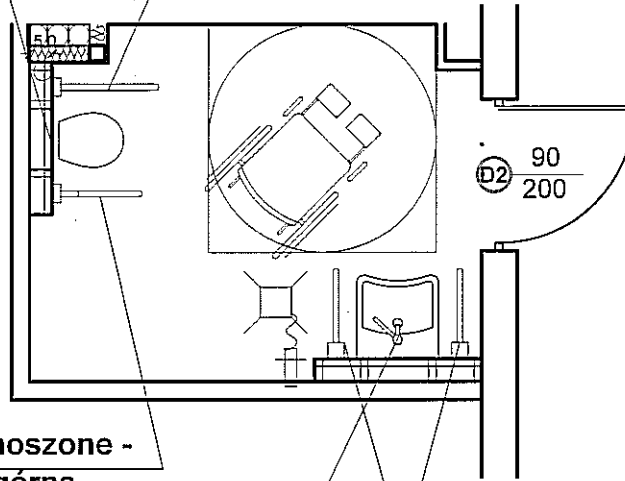
ramię wspierające stałe - mocowane
do stelaża, górna płaszczyzna
ramienia na wys 80cm od płaszczyzny
posadzki

umywalka profilowana,
zamontowana na wys 80cm,
z wolną przestrzenią pod nią,
umożliwiająca podjechanie
wózkiem (65 cm)

<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl</p>			
<p>INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188, 189, 1/14, 204/2, 1/17</p>			
<p>INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul. Wieniawska 14 20-071 Lublin</p>			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz	RGPI-V-7342-27/97	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch K.Świst-Grodowska	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch.E.Essuman-Mensah	GP-KZ-7342/553/94	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL PORĘCZY DLA NPS-piwnica		
DATA	luty 2012	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	17

miska ustępowa-
górna płaszczyzna na
wysokości 50cm od posadzki

ramię wspierające stałe - mocowane do stelaża,
górna płaszczyzna ramienia na wys 80cm od
płaszczyzny posadzki



ramię wspierające podnoszone -
mocowane do stelaża, górna
płaszczyzna ramienia na wys. 80cm
od płaszczyzny posadzki

ramię wspierające stałe -
mocowane do stelaża, górna
płaszczyzna ramienia na wys 80cm
od płaszczyzny posadzki

umywalka profilowana,
zamontowana na wys 80cm,
z wolną przestrzenią pod nią,
umożliwiająca podjechanie
wózkiem (65 cm)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA Budowa budynku szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi wraz z zagospodarowaniem i uzbrojeniem terenu ul. Świerkowa, Lublin dz.nr 188,189,1/14,204/2,1/17			
INWESTOR Urząd Miasta Lublin ul.Wieniawska 14 20-071 Lublin			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Alicja Kamieniarz	RGPI-V-7342-27/97	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch K.Świst-Grodowska	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch.E.Essuman-Mensah	GP-KZ-7342/553/94	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
TOM	1 - SEGMENT A		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL PORĘCZY DLA NPS-parter, piętro		
DATA	luty 2012	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	18