

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY ORAZ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH
I BUDYNKU SZKLARNI POŁOŻONYCH NA DZ. NR EWID. 66/13 KM 31
W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

41-303 Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 74,
dz. nr ewid. 66/13 km 31

Wydanie: A

EMGIEprojekt Sp. z o.o.

25-415 Kielce, ul. Górna 20; tel: 41-343-27-00, fax: 41-344-19-91, e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Pieczęć	Podpis
Projektant: spec. architektoniczna	mgr inż. arch. Anna Krzyżak		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Emilia Wołowicz		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch		

Kielce, marzec 2013 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że „Inwentaryzacja budowlana budynku dawnej szkoły oraz budynków gospodarczych i budynku szklarni położonych na dz. nr ewid. 66/13 km 31 w Dąbrowie Górniczej. Wydanie A” została wykonana zgodnie z umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami. Jednocześnie oświadczam, że jest ona kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....

PROJEKTANT – ARCHITEKTURA

Spis treści

1. Dane ogólne.	5
1.1. Inwestor:	5
1.2. Jednostka projektowa:	5
1.3. Przedmiot opracowania:	5
1.4. Cel opracowania:	5
1.5. Zakres opracowania:	5
1.6. Podstawa opracowania:	5
2. Ogólna charakterystyka obiektów.	6
2.1. Budynek dawnej szkoły:	6
2.2. Budynki gospodarcze:	6
2.1. Budynek szklarni:	6
3. Inwentaryzacja budowlana budynku dawnej szkoły.	6
3.1. Opis obiektu budowlanego:	6
3.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:	7
3.3. Nadziemne ściany nośne:	7
3.4. Ścianki działowe:	7
3.5. Posadzki na gruncie:	7
3.6. Stropy nad parterem:	8
3.7. Stropy nad I piętrem:	8
3.8. Schody:	8
3.9. Stropodach:	8
3.10. Posadzki:	9
3.11. Wykończenie ścian wewnętrznych:	9
3.12. Wykończenie sufitów:	9
3.13. Stolarka okienna:	9
3.14. Stolarka drzwiowa:	9
4. Inwentaryzacja budowlana budynków gospodarczych.	9
4.1. Opis obiektów budowlanych:	9

34.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:	10
4.3. Nadziemne ściany nośne:	10
4.4. Posadzki na gruncie:	10
4.5. Stropodach:	10
4.6. Wykończenie ścian wewnętrznych:	10
4.7. Wykończenie sufitów:	10
4.8. Stolarka drzwiowa:	11
5. Inwentaryzacja budowlana budynku szklarni.	11
5.1. Opis obiektu budowlanego:	11
5.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:	11
5.3. Nadziemne ściany nośne:	11
5.4. Posadzki na gruncie:	11
5.5. Stropodach:	11
5.6. Stolarka drzwiowa:	12
5.7. Stolarka okienna:	12

ZAŁĄCZNIKI:

ZAŁĄCZNIK NR 1 _ Program funkcjonalno- użytkowy

CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA

MZUM-JP-IB-S-01 RZUT PARTERU.

MZUM-JP-IB-S-02 RZUT I PIĘTRA.

MZUM-JP-IB-S-03 RZUT II PIĘTRA.

MZUM-JP-IB-S-04 RZUT DACHU.

MZUM-JP-IB-S-05 PRZEKRÓJ A-A.

MZUM-JP-IB-S-06 PRZEKRÓJ B-B.

MZUM-JP-IB-S-07 PRZEKRÓJ C-C.

MZUM-JP-IB-BG-08 BUDYNKI GOSPODARCZE. RZUT, PRZEKROJE I ELEWACJE.

MZUM-JP-IB-SZ-09 SZKLARNIA. RZUT, PRZEKRÓJ I ELEWACJE.

1. Dane ogólne.

1.1. Inwestor:

Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL Spółka Akcyjna,
41-303 Dąbrowa Górnicza, Al. Zagłębia Dąbrowskiego 15.

1.2. Jednostka projektowa:

EMGIEprojekt Sp. z o.o.,
25-415 Kielce, ul. Górna 20.

1.3. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest budynek dawnej szkoły, budynki gospodarcze oraz szklarnia, zlokalizowane w Dąbrowie Górniczej przy Al. J. Piłsudskiego 74, na dz. nr ewid. 66/13 km 31.

1.4. Cel opracowania:

Inwentaryzacja stanu istniejącego przedmiotowych budynków w zakresie układu architektonicznego i konstrukcyjno-budowlanego.

1.5. Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje:

- analizę istniejącej, przekazanej do wglądu przez Inwestora, dokumentacji archiwalnej,
- inwentaryzację własną układu architektonicznego i konstrukcyjnego,
- inwentaryzację elementów zakrytych w oparciu o dokonane odkrywki i odsłonięcia badawcze,
- dokumentację fotograficzną stanu zachowania elementów będących przedmiotem opracowania.

1.6. Podstawa opracowania:

- Umowa Nr ZP/011/PZ/2012 z dnia 12.02.2013 r. zawarta w Dąbrowie Górniczej pomiędzy Przedsiębiorstwem Miejskim MZUM.PL S.A., 41-303 Dąbrowa Górnicza, Al. Zagłębia Dąbrowskiego 15, a EMGIEprojekt Sp. z o.o., ul. Górna 20, 25-415 Kielce.
- „Inwentaryzacja architektoniczna budynku przy Al. Piłsudskiego 74 w Dąbrowie Górniczej /byłego Zespołu Szkół Budowlanych/” opracowana w miesiącu maju 2012 r. przez firmę Marlena Wolnik MWArchitekci.
- Koncepcja projektowa „Modernizacja i rozbudowa siedziby Przedsiębiorstwa Miejskiego MZUM.PL przy Al. Piłsudskiego 74 w Dąbrowie Górniczej” opracowana w miesiącu wrześniu 2012 r. firmę Marlena Wolnik MWArchitekci.
- Własne pomiary inwentaryzacyjne, odkrywki i odsłonięcia badawcze przeprowadzone w miesiącu marcu 2013 r.
- Dokumentacja fotograficzna.

2. Ogólna charakterystyka obiektów.

2.1. Budynek dawnej szkoły:

Stary budynek szkoły tworzy element zabudowy działki będącej własnością Przedsiębiorstwa Miejskiego MZUM.PL. Zlokalizowany jest przy Al. J. Piłsudskiego, na działce o nr ewidencyjnym 66/13 km 31 obręb 0003 Dąbrowa Górnicza, gmina Dąbrowa Górnicza, powiat m. Dąbrowa Górnicza województwo: śląskie.

Od północnego-wschodu i wschodu teren inwestycji graniczy z działką nr ewid. 66/29 km 31, w obrębie której znajduje się teren zainwestowany o charakterze usługowo-handlowym. Od południa teren inwestycji graniczy z działkami nr ewid. 66/37 i 66/38 km 31, w obrębie których również znajdują się tereny zainwestowane o charakterze usługowo-handlowym. Od północnego-zachodu i zachodu teren inwestycji graniczy z działką nr ewid. 7/13 km. 31, w obrębie której istnieje droga komunikująca wszystkie wspomniane powyżej działki z Al. Józefa Piłsudskiego (za pośrednictwem istniejących zjazdów urządzonych).

Obszar inwestycji nie jest objęty formą ochrony zabytków, o której mowa w art.7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. – o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 z 2003 r., poz. 1568 z późniejszymi zmianami), jak również nie znajduje się na terenie górnictwa w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. nr 228 z 2005 r., poz. 1947) oraz nie jest objęty bezpośrednim zagrożeniem powodzią w rozumieniu zapisów art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. Nr 239 z 2005 r., poz. 2019 z późniejszymi zmianami).

2.2. Budynki gospodarcze:

W południowo-zachodniej części działki zlokalizowano trzy obiekty o charakterze gospodarczym. Dwa z nich to jednokondygnacyjne, murowane budynki a trzeci (stojący obok) to obiekt o konstrukcji blaszanej. W południowej części działki, za budynkiem starej szkoły a obok szklarni, widnieje czwarty, blaszany obiekt o przeznaczeniu jak powyższe.

2.1. Budynek szklarni:

W południowej części działki, za budynkiem starej szkoły a obok blaszanego obiektu gospodarczego, wzniesiono szklarnię. Obiekt postawiony został w 1994 r. w ramach pracy społecznej rodziców i młodzieży uczącej się w szkole.

3. Inwentaryzacja budowlana budynku dawnej szkoły.

3.1. Opis obiektu budowlanego:

Budynek dawnej szkoły o wysokości 11,85 m do kalenicy wykonano na planie prostokąta o wymiarach 15,89 x 45,21 m., w technologii tradycyjnej jako trzykondygnacyjny, nie podpiwniczony, kryty stropodachem pełnym dwuspadowym o pokryciu niepalnym. Murowane z cegły pełnej i bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego ściany nośne w układzie mieszanym posadowiono na żelbetowych ławach fundamentowych, wprowadzając w filarki międzyokienne żelbetowe trzpienie podpierające żelbetowe rygle biegnące obwodowo w

ścianach zewnętrznych. Nad wszystkimi kondygnacjami budynku stropy żelbetowe prefabrykowane z płyt żerańskich grubości 24 cm. Stropodach pełny oparty na stropie z płyt żerańskich nad ostatnią kondygnacją budynku, z wypełnieniem żużlobetonem i pokryciem z papy asfaltowej na szlachie cementowej. Klatka schodowa o konstrukcji żelbetowej.

Wysokość kondygnacji brutto:

- parter: 3.50 m,
- I piętro: 3.50 m,
- II piętro: 3.50 m.

Wysokość kondygnacji w świetle przegród budowlanych:

- parter: 3.20 m,
- I piętro: 3.20 m,
- II piętro: 3.20 m.

Obiekt wykonano pierwotnie jako użyteczności publicznej z przeznaczeniem na cele edukacyjne. W obrębie kondygnacji nadziemnych zlokalizowano sale lekcyjne, pomieszczenia dla pracowników i toalety.

3.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:

Budynek posadowiono na żelbetowych ławach fundamentowych wylewanych na mokro ze żwirobetonu marki „140” o szerokościach 1,00 m oraz 0,70 m i wysokości 0,35 m. Poziom posadowienia wynosi -1,75 m. Fundamenty nie posiadają izolacji przeciwwilgociowej.

Ściany fundamentowe wykonane z pustaków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej, szpałdowane cegłą pełną również nie posiadają niezbędnej izolacji przeciwwilgociowej.

3.3. Nadziemne ściany nośne:

Ściany nośne zewnętrzne nadziemia wykonano z bloczków z autoklawizowanego betonu komórkowego, ściany nośne wewnętrzne wykonano z cegły ceramicznej pełnej. Ściany zewnętrzne ocieplone są płytą z wełny mineralnej o gr. 15 cm, oddzieloną od ściany pustką powietrzną o gr. 4cm. Na ścianach zarówno od zewnątrz jak i od wewnątrz wykonano wyprawy tynkarskie o różnicowanych grubościach od 2,5 cm ÷ 4 cm. Wykonano trzpienie żelbetowe, które usztywniają filarki międzyokienne o wymiarach 25 x 27 cm.

3.4. Ścianki działowe:

Ścianki działowe wykonano z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej grubości ¼ lub ½ cegły. Na ścianach wykonano wyprawy tynkarskie o różnicowanych grubościach od 2,5cm ÷ 4cm.

3.5. Posadzki na gruncie:

Wykonana została odkrywka na parterze, która pozwoliła na określenie warstw. Posadzka wykonana bezpośrednio na gruncie posiada następujące warstwy:

- wykładzina PCV / płytki ceramiczne gr. 0,5 cm,
- wylewka cementowa gr. 6 cm,

- płyta pilśniowa na papie gr. 1 cm,
- gruzobeton gr. 12 cm,
- grunt rodzimy – piasek (dokopano do 30 cm.)

3.6. Stropy nad parterem:

Nad kondygnacją parteru występują stropy prefabrykowane żelbetowe o gr. 24 cm. Płyty oparte są ścianach i podciągach. Całkowita grubość stropu równa jest około 33 cm, a tworzą ją następujące warstwy:

- wykładzina PCV / płytki ceramiczne gr. 0,5 cm,
- wylewka cementowa gr. 6 cm,
- płyta pilśniowa na papie gr. 1 cm,
- strop żelbetowy prefabrykowany gr. 24cm,
- tynk cementowo- wapienny.

3.7. Stropy nad I piętrem:

Nad kondygnacją I-go piętra występują stropy prefabrykowane żelbetowe o gr. 24 cm. Płyty oparte są ścianach i podciągach. Całkowita grubość stropu równa jest około 34 cm, a tworzą ją następujące warstwy:

- wykładzina PCV / płytki ceramiczne gr. 0,5 cm,
- wylewka cementowa gr. 7 cm,
- płyta pilśniowa na papie gr. 1 cm,
- strop żelbetowy prefabrykowany gr. 24 cm,
- tynk cementowo- wapienny.

3.8. Schody:

Komunikację pionową od poziomu $\pm 0,00$ m do II-go piętra w obrębie całego budynku zapewnia jedna klatka schodowa, położona w centralnej części obiektu. Wykonano ją w technologii żelbetowej prefabrykowanej jako płytową o grubości płyty równej 16 cm. W obrębie poszczególnych kondygnacji szerokości biegów i spoczników posiadają jednakowe wymiary (wysokość stopnia 15,9 cm, długość stopnia 30 cm). Natomiast schody od $\pm 0,00$ m do poziomu terenu - 0,70 m mają wysokość stopnia 15,5 cm, a długość stopnia 31 cm. Wszystkie biegi schodowe są wyposażone w balustrady ochronne.

3.9. Stropodach:

Nad kondygnacją II-go piętra występuje stropodach pełny, o warstwie spadkowej z żużlobetonu układanego na prefabrykowanych płytach żelbetowych, o grubości w kalenicy około 81 cm. Składa się z następujących warstw:

- papa termozgrzewalna nawierzchniowa,
- papa termozgrzewalna podkładowa,
- 2 warstwy papy na lepiku,
- szlachta cementowa gr. 5cm,
- warstwa z żużlobetonu nadająca spadek gr. 20 cm÷ 65 cm,

- strop żelbetowy prefabrykowany gr. 24 cm,
- tynk cementowo - wapienny.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu jest możliwe dzięki zastosowaniu rur spustowych Φ 12 cm.

3.10. Posadzki:

Na wszystkich kondygnacjach w salach lekcyjnych i w pomieszczeniach dla pracowników znajduje się wykładzina PCV, w korytarzach i w toaletach występują płytki ceramiczne.

3.11. Wykończenie ścian wewnętrznych:

Wykończenie ścian wewnętrznych jest zróżnicowane z zależności od przeznaczenia pomieszczenia. Wyróżniamy: okładziny boazeryjne z materiałów drewnopochodnych i z tworzyw sztucznych, tynk zacierany na gładko, malowanie farbą olejną lub akrylową, płytki ceramiczne, lastriko.

3.12. Wykończenie sufitów:

Na wszystkich kondygnacjach występują tynki cementowo - wapienne na płycie żelbetowej, malowane. Dodatkowo w jednej z sal parteru występuje wykończenie z sufitowych płyt okładzinowych.

3.13. Stolarka okienna:

W budynku występują okna z PCV dwu- i trójskrzydłowe. Na klatce schodowej są okna trójskrzydłowe ze skrzydłami uchylnymi.

3.14. Stolarka drzwiowa:

W inwentaryzowanym budynku występują dwa typy drzwi jednoskrzydłowych: w przeważającej liczbie drzwi pełne pływiny, a także na części pełne drzwi drewniane kasetonowe. Drzwi dwuskrzydłowe są wykonane z PCV oraz częściowo- przeszklone.

4. Inwentaryzacja budowlana budynków gospodarczych.

4.1. Opis obiektów budowlanych:

Dwa budynki murowane wzniesione obok siebie w południowo-zachodniej części działki to obiekty o przeznaczeniu gospodarczym. W jednym z nich wydzielone zostały dwa pomieszczenia garażowe, zaś w drugim garaż i śmietnik. Frontowe części budynków posiadają wysokość 3,53 m zaś tylne 2,87 m. Wykonane zostały na planie prostokątów o wymiarach: 7,45x6,25 m i 6,55x6,25 m.

Wysokość kondygnacji brutto:

- w najwyższym punkcie: 3.52 m,
- w najniższym punkcie: 2.87 m.

Wysokość kondygnacji w świetle :

- w najwyższym punkcie pomieszczenia: 3.10 m,
- w najniższym punkcie pomieszczenia: 2.50 m.

Na terenie działki zlokalizowane zostały również dwa budynki gospodarcze o konstrukcji blaszanej.

34.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:

Murowane budynki posadowiono na betonowych ławach i ścianach fundamentowych. Ławy mają szerokości 35 cm i wysokości 20 cm. Ściany mają grubości 25 cm i wysokości 80 cm. Poziom posadowienia ław wynosi -1,00 m. Garaże wyposażone zostały w betonowe kanały o wysokości 1,50 m i grubości ścianek: poprzecznych-20 cm, podłużnych-30 cm wspartych na betonowej płycie grubości 25 cm.

Blaszane obiekty gospodarcze posadowiono na fundamentach nietrwale związanych z gruntem.

4.3. Nadziemne ściany nośne:

Ściany murowanych budynków wykonano z cegły pełnej kl. 100 kg/cm² na zaprawie cementowo-wapiennej i grubości 25 cm, zaś ściany blaszanych obiektów stanowi blacha trapezowa.

4.4. Posadzki na gruncie:

Posadzka, budynków murowanych, wykonana została bezpośrednio na gruncie i posiada następujące warstwy:

- warstwa wyrównawcza: 3 cm,
- gruzobeton: 15 cm,
- podsypka piaskowa: 15 cm.

W obiektach blaszanych występuje posadzka betonowa na gruncie.

4.5. Stropodach:

Dach budynków murowanych stanowią płyty panwiowe na ściankach poprzecznych. Warstwy dachu:

- 2 x papa na lepiku,
- gładź cementowa: 2 cm,
- wełna mineralna: 6 cm,
- warstwa wyrównawcza: 2 cm,
- płyta dachowa panwiowa: 18 cm.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu jest możliwe dzięki zastosowaniu rur spustowych Φ 12 cm.

Dachy obiektów blaszanych są dwuspadowe, pokryte blachą trapezową.

4.6. Wykończenie ścian wewnętrznych:

Wykończenie ścian wewnętrznych w budynkach murowanych stanowi tynk cementowo-wapienny.

Wykończenie ścian wewnętrznych nie dotyczy obiektów blaszanych.

4.7. Wykończenie sufitów:

Wykończeniem sufitów budynków murowanych jest tynk cementowy.

Wykończenie sufitów nie dotyczy obiektów blaszanych.

4.8. Stolarka drzwiowa:

Dostęp do garażów zapewniony jest poprzez dwuskrzydłowe, stalowe bramy, zaś do śmietnika poprzez jednoskrzydłowe drzwi stalowe.

Wejście do blaszanych obiektów gospodarczych zapewniają jednoskrzydłowe, drewniane drzwi.

5. Inwentaryzacja budowlana budynku szklarni.

5.1. Opis obiektu budowlanego:

Za budynkiem starej szkoły wzniesiono szklarnię przyszkolną, obiekt jednokondygnacyjny o konstrukcji stalowej. Posiada instalację centralnego ogrzewania w postaci grzejników z rur żebrowanych, umieszczonych wzdłuż ścian zewnętrznych. Wzdłuż osi podłużnej szklarni biegnie ciepłociąg zasilający szkołę.

Wysokość kondygnacji brutto:

- parter: 3.90 m,

Wysokość kondygnacji w świetle przegród budowlanych:

- parter: 3.56 m,

5.2. Fundamenty i ściany fundamentowe:

Szklarnię posadowiono na betonowych ławach fundamentowych szerokości około 20 cm. Wykonano je w wykopie wąskoprzestrzennym, bez deskowania z betonu B-15. Poziom posadowienia na głębokości 30 cm poniżej poziomu terenu, bez podsypki piaskowej i zaizolowania ław. W części środkowej szklarni znajdują się żelbetowe podpory ślizgowe ciepłociągu zasilającego szkołę, które wykorzystano jako fundamenty pod środkowy rząd słupów podpierających konstrukcję dachową.

5.3. Nadziemne ściany nośne:

Ściany szczytowe szklarni wykonano w konstrukcji stalowej z profili stalowych walcowanych (słupki z kątownika 120x80x10 mm) z wypełnieniem: dół-okna, góra-szklenie pojedyncze szkłem okiennym gr. 4 mm.

Ściany podłużne wykonano w konstrukcji stalowej (słupki z kątownika 120x80x10 mm) z wypełnieniem w postaci okien drewnianych. Słupy podpierające konstrukcję dachową przyspawane do marki stalowej zabetonowanej w fundamencie betonowym. Na fundamencie wykonano podmurówkę wychodzącą 40 cm ponad teren. Od poziomu terenu podmurówka wytynkowana.

Konstrukcję stalową ścian zabezpieczono przez pomalowanie minią i farbą olejną nawierzchniową.

5.4. Posadzki na gruncie:

Ścieżki, ułatwiające przemieszczanie się po szklarni, wykonane z krawężników i płyt chodnikowych.

5.5. Stropodach:

Dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej z wypełnieniem szkłem okiennym gr.4mm, wspartej na słupach z kątownika 120x80x10 mm, a w kalenicy dachu na słupach z rur stalowych śr. 82,5 mm i śr. 133,0 mm. Płatwie stanowią kątowniki 50x50x5 mm w rozstawie od 125 cm do 146 cm, oparte na dźwigarach z ceownika 80 mm.

5.6. Stolarka drzwiowa:

W ścianie szczytowej od strony szkoły osadzono drzwi stalowe.

5.7. Stolarka okienna:

Okna drewniane zespolone ze szkleniem pojedynczym lub podwójnym, stanowiące wypełnienie ścian szklarni.

Kielce, marzec 2013 r.

Opracowanie:

mgr inż. arch. Anna Krzyżak

mgr inż. Emilia Wołowicz

mgr inż. Małgorzata Sańpruch

ZAŁĄCZNIK 1

PROGRAM FUNKCJONALNO- UŻYTKOWY

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

BUDYNEK DAWNEJ SZKOŁY W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

OZNACZENIA:

- H_{pom} - wysokość pomieszczenia netto w metrach (w świetle wykończonej posadzki i sufitu podwieszanego lub otynkowanego stropu)
 N_{osmax} - projektowana liczba stałych stanowisk pracy (w salach konferencyjnych i szatni czystej - maksymalna liczba osób)

Nr pom.	Opis pomieszczenia	H _{pom}	N _{osmax}	Powierzchnia [m ²]		
				Użytkowa	Ruchu	Usługowa
PARTER						
0.1	Wejście	3,17			7,70	
0.2	Korytarz i klatka schodowa	3,17			129,00	
0.3	Dyżurka	3,17		13,50		
0.4	Szatnia	3,17		22,20		
0.5	Pomieszczenie C.O	3,17				13,80
0.6	Sala nr 3	3,17		85,40		
0.7	Gabinet medyczny	3,17		17,00		
0.8	Sklepik	3,17		15,70		
0.9	Sekretariat	3,17		16,70		
0.10	WC	3,17		18,20		
0.11	WC	3,17		14,60		
0.12	Sala nr 10	3,17		51,30		
0.13	Sala nr 11	3,17		50,90		
0.14	Biblioteka	3,17		51,70		
0.15	Sala nr 13	3,17		51,20		
0.16	Sala nr 14	3,17		36,80		
Suma:				445,20	136,70	13,80
Powierzchnia netto:				595,70		

Nr pom.	Opis pomieszczenia	H _{pom}	N _{osmax}	Powierzchnia [m ²]		
				Użytkowa	Ruchu	Usługowa
I PIĘTRO						
1.1	Korytarz i klatka schodowa	3,17			142,10	
1.2	Sala nr 15	3,17		36,60		
1.3	Gabinet kierownika	3,17		10,50		
1.4	Pokój nauczycielski	3,17		33,40		
1.5	Sala nr 18	3,17		51,90		
1.6	Gabinet	3,17		16,90		
1.7	Sekretariat	3,17		15,80		
1.8	Gabinet dyrektora	3,17		17,00		
1.9	Wc personalne	3,17		17,50		
1.10	Wc dziewczyn	3,17		15,60		
1.11	Sala nr 24	3,17		51,60		
1.12	Sala nr 25	3,17		50,50		
1.13	Sala nr 26	3,17		50,70		
1.14	Sala nr 27	3,17		51,50		
1.15	Wnęka	3,17		36,80		
Suma:				456,30	142,10	0,00
Powierzchnia netto:				598,40		

Nr pom.	Opis pomieszczenia	H _{pom}	N _{osmax}	Powierzchnia [m ²]		
				Użytkowa	Ruchu	Usługowa
II PIĘTRO						
2.1	Korytarz i klatka schodowa	3,16			125,60	
2.2	Sala nr 39	3,16		19,50		
2.3	Sala nr 29	3,16		50,00		
2.4	Pomieszczenie pomocnicze	3,16		13,50		
2.5	Sala nr 30	3,16		5,10		
2.6	Pomieszczenie pomocnicze	3,16		70,80		
2.7	Sala nr 31	3,16		50,80		
2.8	Księgowność	3,16		18,2		
2.9	Pedagog	3,16		16,7		
2.10	Pomieszczenie pomocnicze	3,16		18,40		
2.11	Sala nr 24	3,16		51,40		
2.12	Sala	3,16		17,30		
2.13	Sala	3,16		13,30		
2.14	Sala nr 37	3,16		50,30		
2.15	Pomieszczenie pomocnicze	3,16		16,50		
2.16	Pomieszczenie pomocnicze	3,16		15,70		
2.17	Sala nr 38	3,16		57,40		
Suma:				484,90	125,60	0,00
Powierzchnia netto:				610,50		

PODSUMOWANIE	
Powierzchnia użytkowa ogółem:	1386,40
Powierzchnia ruchu ogółem:	404,40
Powierzchnia usługowa ogółem:	13,80
Powierzchnia netto ogółem:	1804,60

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

SZKLARNIA I BUDYNKI GOSPODARCZE

OZNACZENIA:

- H_{pom}** - wysokość pomieszczenia netto w metrach (w świetle wykończonej posadzki i sufitu podwieszanego lub otynkowanego stropu)
N_{osmax} - projektowana liczba stałych stanowisk pracy (w salach konferencyjnych i szatni czystej - maksymalna liczba osób)

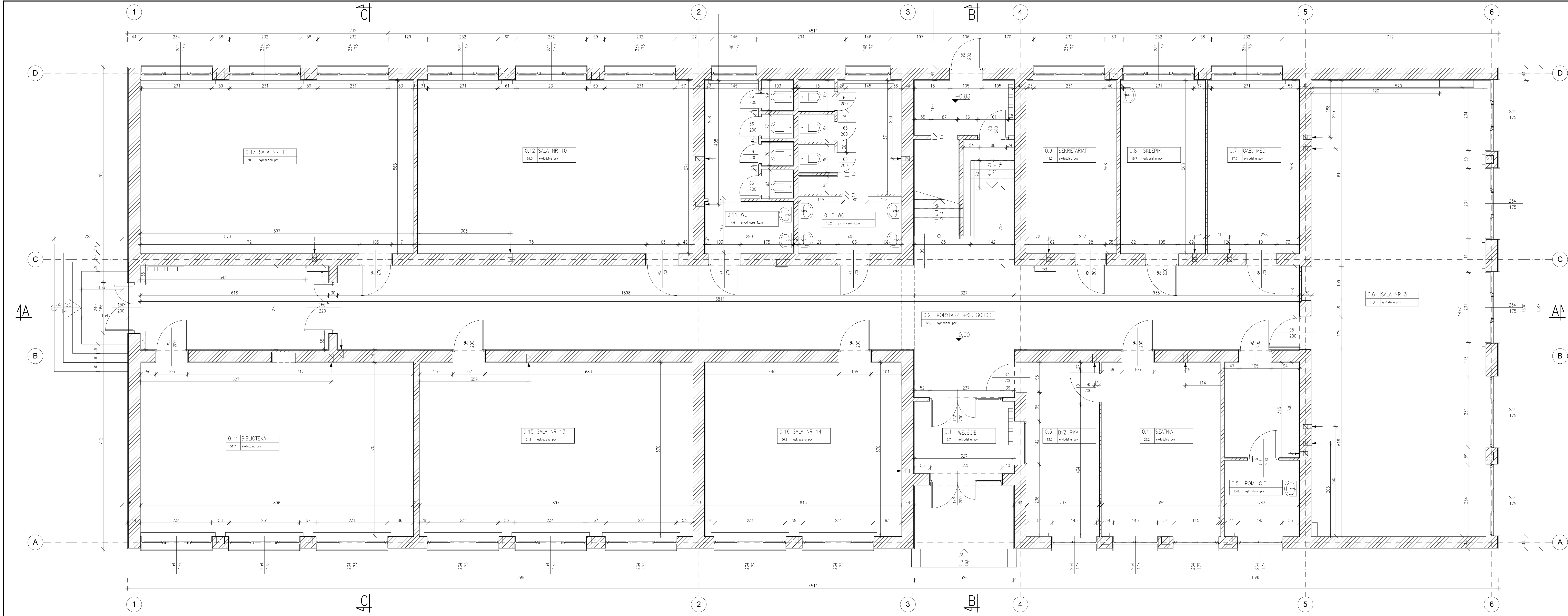
Nr pom.	Opis pomieszczenia	H _{pom}	N _{osmax}	Powierzchnia [m ²]		
				Użytkowa	Ruchu	Usługowa
SZKLARNIA						
1.1	Szklarnia	3,55		68,60		
Suma:				68,60	0,00	0,00
Powierzchnia netto:				68,60		

Nr pom.	Opis pomieszczenia	H _{pom}	N _{osmax}	Powierzchnia [m ²]		
				Użytkowa	Ruchu	Usługowa
BUDYNKI GOSPODARCZE						
1.1	Garaż	2,80		19,85		
1.2	Garaż	2,80		19,85		
1.3	Garaż	2,80		19,85		
1.4	Śmietnik	2,80		14,37		
Suma:				73,92	0,00	0,00
Powierzchnia netto:				73,92		

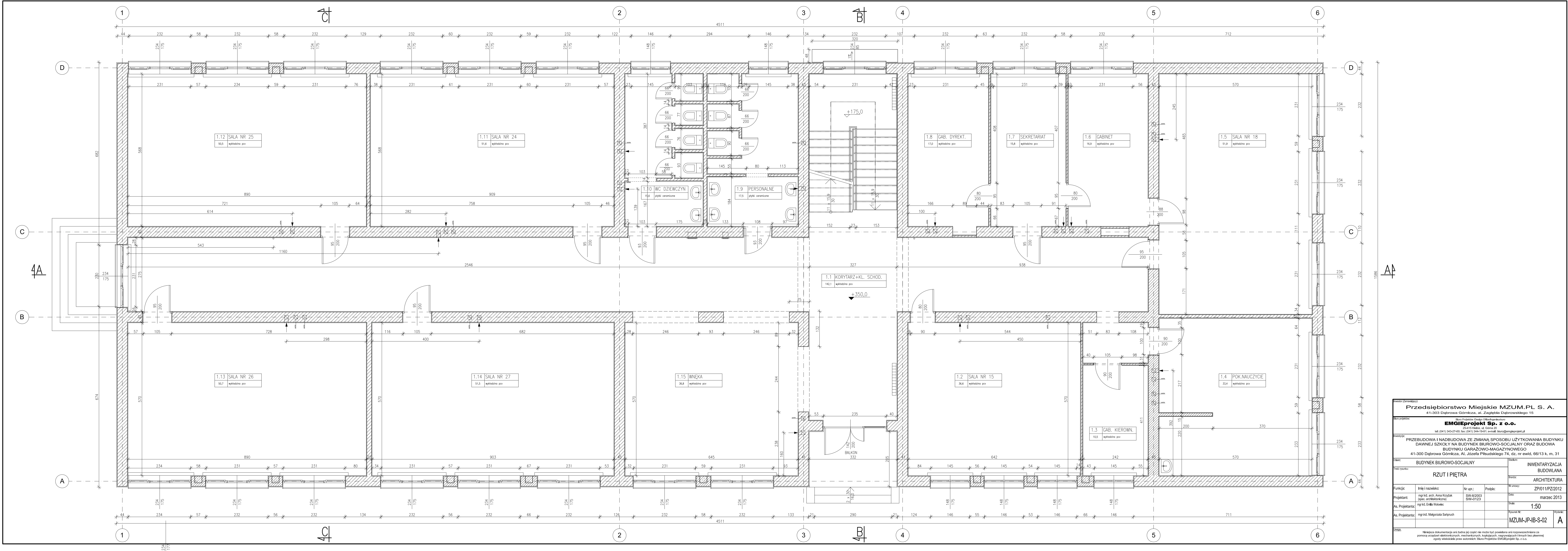
PODSUMOWANIE

Powierzchnia użytkowa ogółem:	142,52
Powierzchnia ruchu ogółem:	0,00
Powierzchnia usługowa ogółem:	0,00
Powierzchnia netto ogółem:	142,52

CZĘŚĆ GRAFICZNA OPRACOWANIA

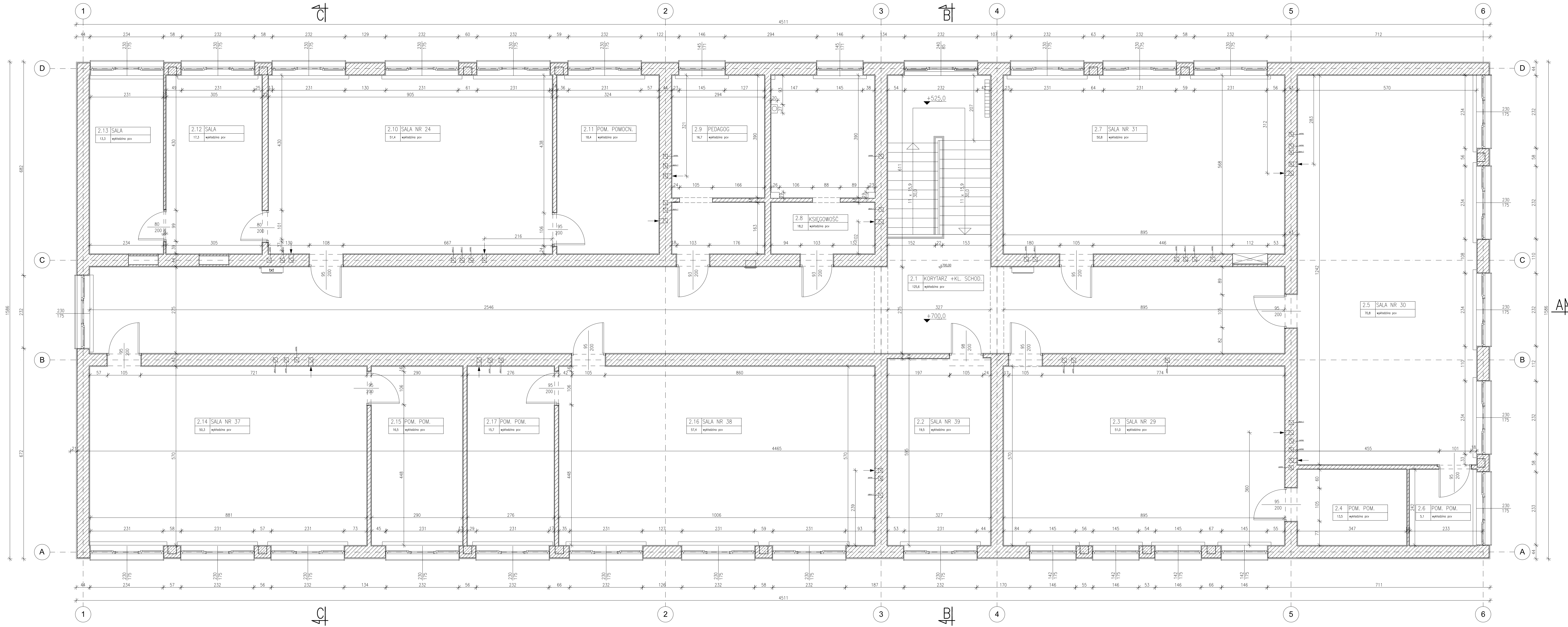


Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15					
Biuro projektowe: EMGIEprojekt Sp. z o.o. ul. Główna 20 25-045 Kłobucko, ul. Górna 20 tel. (041) 343-27-00, fax: (041) 344-19-91, e-mail: biuro@emgieprojekt.pl					
Wzrosty: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31					
Nazwa: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY			Stan: INWENTARYZACJA BUDOWLANA		
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU			Etap: ARCHITEKTURA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Nr umowy:	ZP/011/PZ/2012
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektura)	SW-8/2003 SW-0123		Data:	marzec 2013
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Woźniak			Skala:	1:50
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Satripruch			Sygnatura: MZUM-JP-IB-S-01	Wzrosty: A
Niniejsza dokumentacja jest zadana jej części nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.					



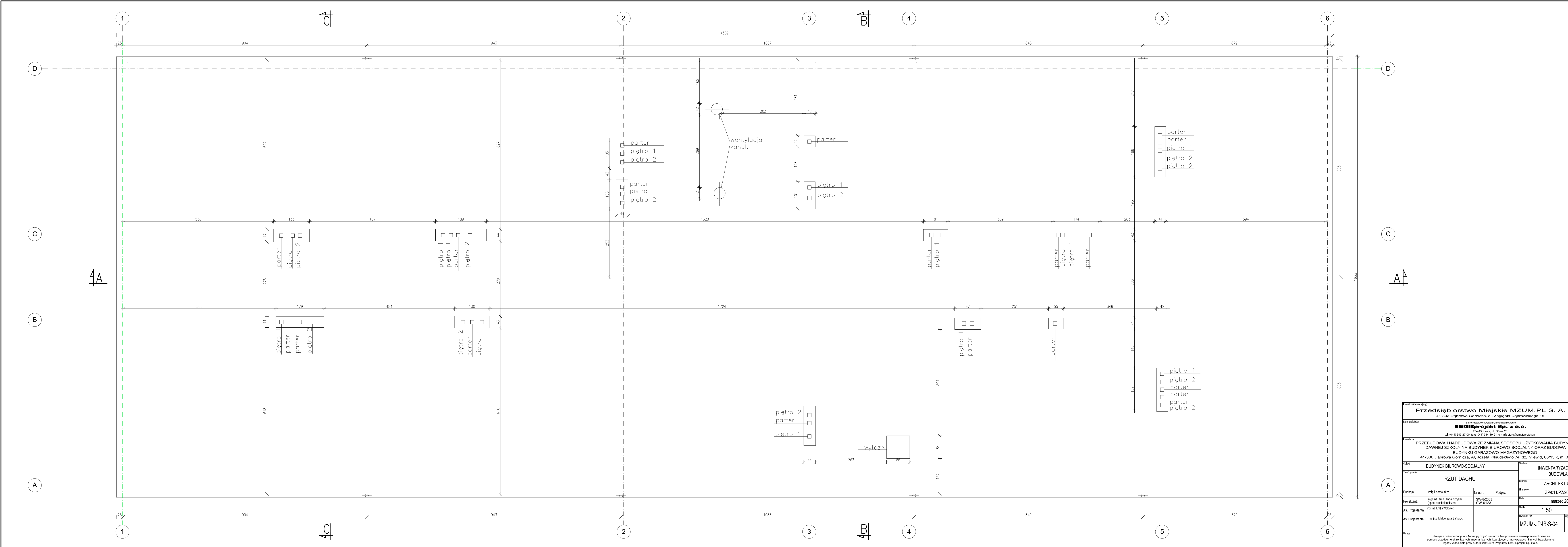
Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Biuro projektowe: EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kleśko, ul. Górna 20 tel. (041) 343-27-00, fax. (041) 344-18-01, e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Wzrosty: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31			
Nazwa: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY		Stan: INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA		Skala: ARCHITEKTURA	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Kryżak (spec. architektura)	SW-8/2003 SW-0123	marzec 2013
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Woźniak		
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sarpiuch		
Wzrosty:		Wzrosty:	
Niniejsza dokumentacja jest zadana jej części nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotograficznych, nagraniowych lub innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.		Wzrosty:	

4A



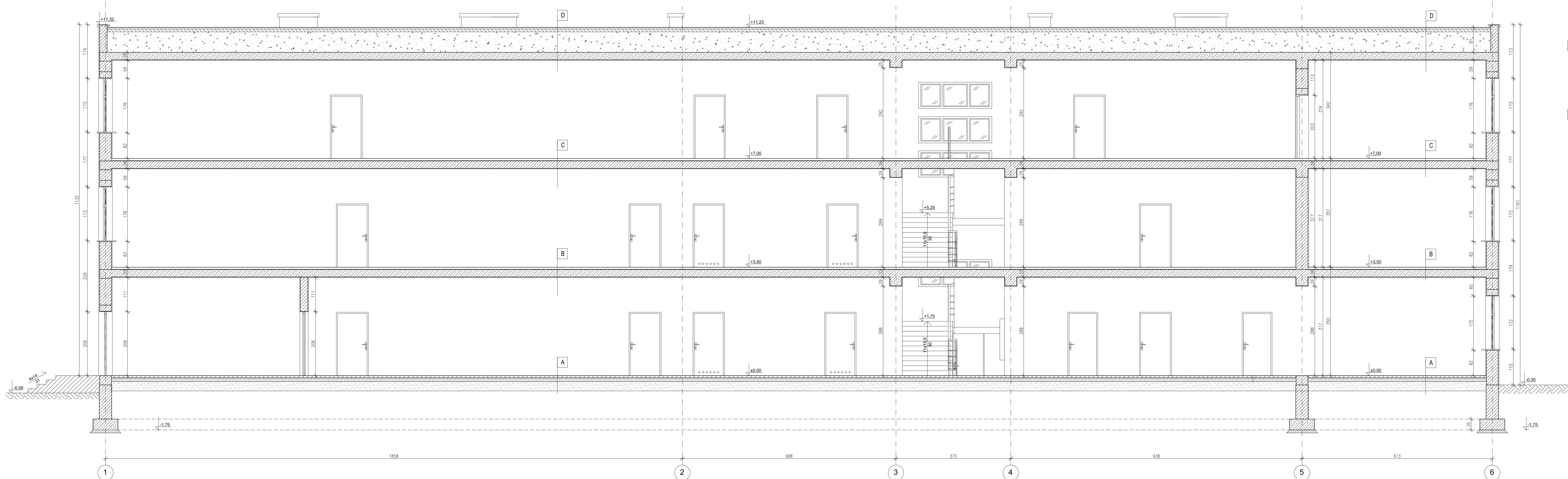
A4

Inwestor (Zamawiający):			
Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A.			
41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Biuro projektowe:			
EMGIEprojekt Sp. z o.o.			
ul. Wolności 20, 41-303 Dąbrowa Górnicza			
tel. (041) 343-27-00; fax. (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Wzrosty:			
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-MAGAZYNOWEGO			
41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31			
Nazwa:		Stan:	
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY		INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
Tytuł rysunku:		Branża:	
RZUT II PIĘTRA		ARCHITEKTURA	
Funkcja:		Nr umowy:	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
mgr inż. arch. Anna Kopytka (spec. architektura)		ZP/011/PZ/2012	
mgr inż. Emilia Woźniak		Data:	
As. Projektanta:		marzec 2013	
As. Projektanta:		Skala:	
mgr inż. Małgorzata Sarpiuch		1:50	
As. Projektanta:		Rozmiar W:	
		MZUM-JP-IB-S-03	
Wzrosty:		Wzrosty:	
		A	
Niniejsza dokumentacja jest dziełem własnym i nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, fotograficznych, nagraniowych lub innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.			



Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15					
Biuro projektowe:		EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kleśko, ul. Górna 20 tel. (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-01; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Opis przedmiotu: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31					
Nazwa:			Stadium:		
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY			INWENTARYZACJA BUDOWLANA		
Tytuł rysunku:			Skala:		
RZUT DACHU			ARCHITEKTURA		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Nr umowy:	
	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123		ZP/011/PZ/2012	
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Woźniak			Data:	marzec 2013
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sarpruch			Skala:	1:50
Wzrost:				Rozmiar W:	Wysokość:
				MZUM-JP-IB-S-04	A
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.					

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



A	- wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	- wylewka cementowa: 6cm
	- płyta pilśniowa na papie: 1cm
	- gruzobeton: 12cm
	- grunt rodzimy - płasek: dokopano 30cm

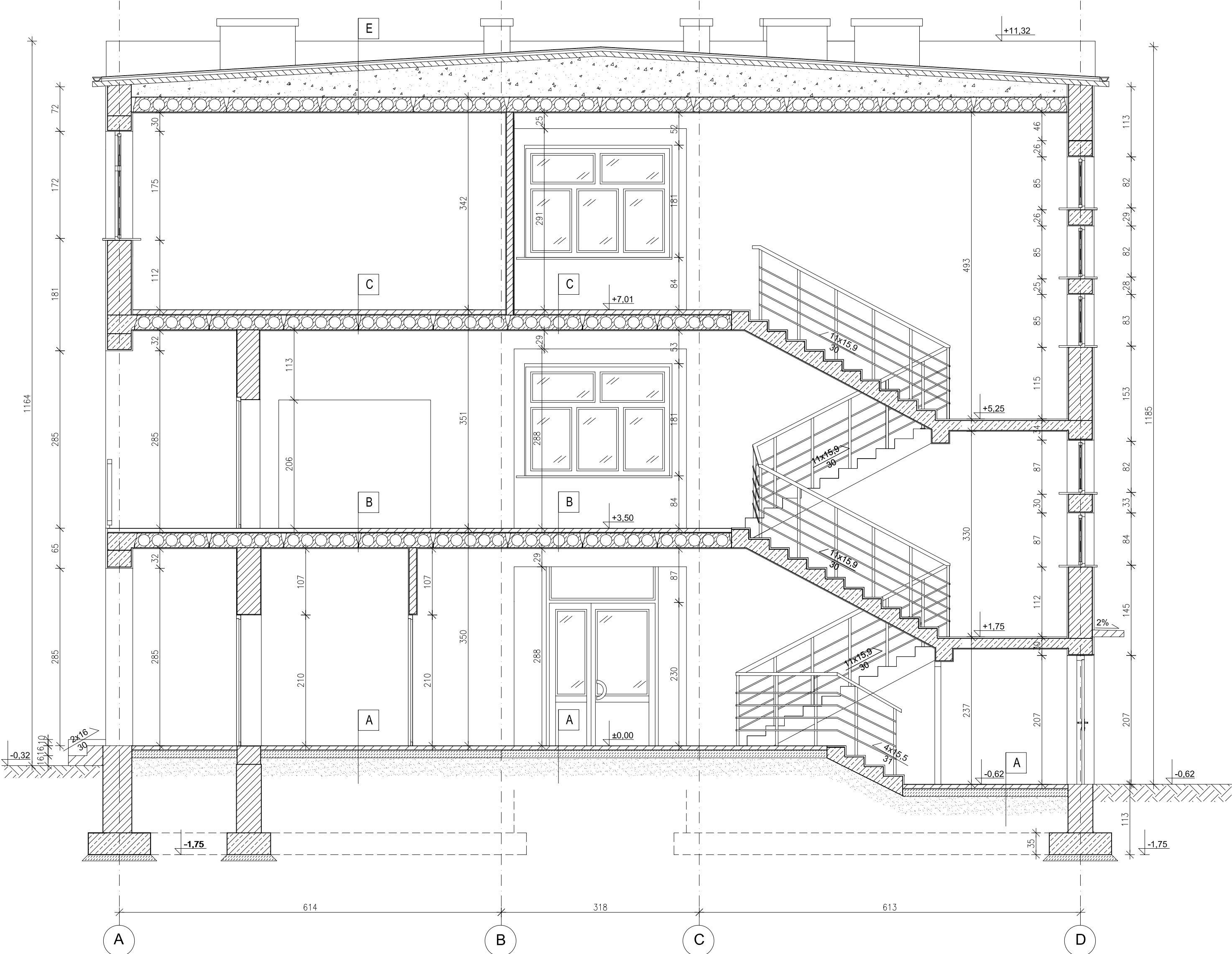
B	- wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	- wylewka cementowa: 6cm
	- płyta pilśniowa: 1cm
	- strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
	- tynk cementowo - wapienny

C	- wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	- wylewka cementowa: 7cm
	- płyta pilśniowa: 1cm
	- strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
	- tynk cementowo - wapienny

D	- papa termozgrzewalna nawierzchniowa
	- papa termozgrzewalna podkładowa
	- 2x papa na lepku
	- szlachta cementowa: 5cm
	- żużelbeton sparkowy: 20cm + 65cm
	- strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
	- tynk cementowo - wapienny

Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Dane projektanta: EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-413 Pielice, al. Górnicza 20 tel. (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl		Biuro Projektów Dedyk. Ofert Biurowo- Socjalnych	
Nazwa: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31			
Nazwa: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY		Skala: INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Dziedzina: ARCHITEKTURA	
Funkcja: Imię i nazwisko: Nr upr.: Podpis: Nr umowy: ZP/011/PZ/2012		Data: marzec 2013	
Projektant: mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna) SW-8/2003 SW-0123		Skala: 1:50	
As. Projektanta: mgr inż. Emilia Włodarska		Rysunek nr: MZUM-JP-IB-S-05	
As. Projektanta: mgr inż. Małgorzata Salsprich		Wysokość: A	
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, magnetycznych i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



A	
	· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	· wylewka cementowa: 6cm
	· płyta pilśniowa na papier: 1cm
	· gruzobeton: 12cm
	· grunt rodzimy - piasek: dokopano 30cm

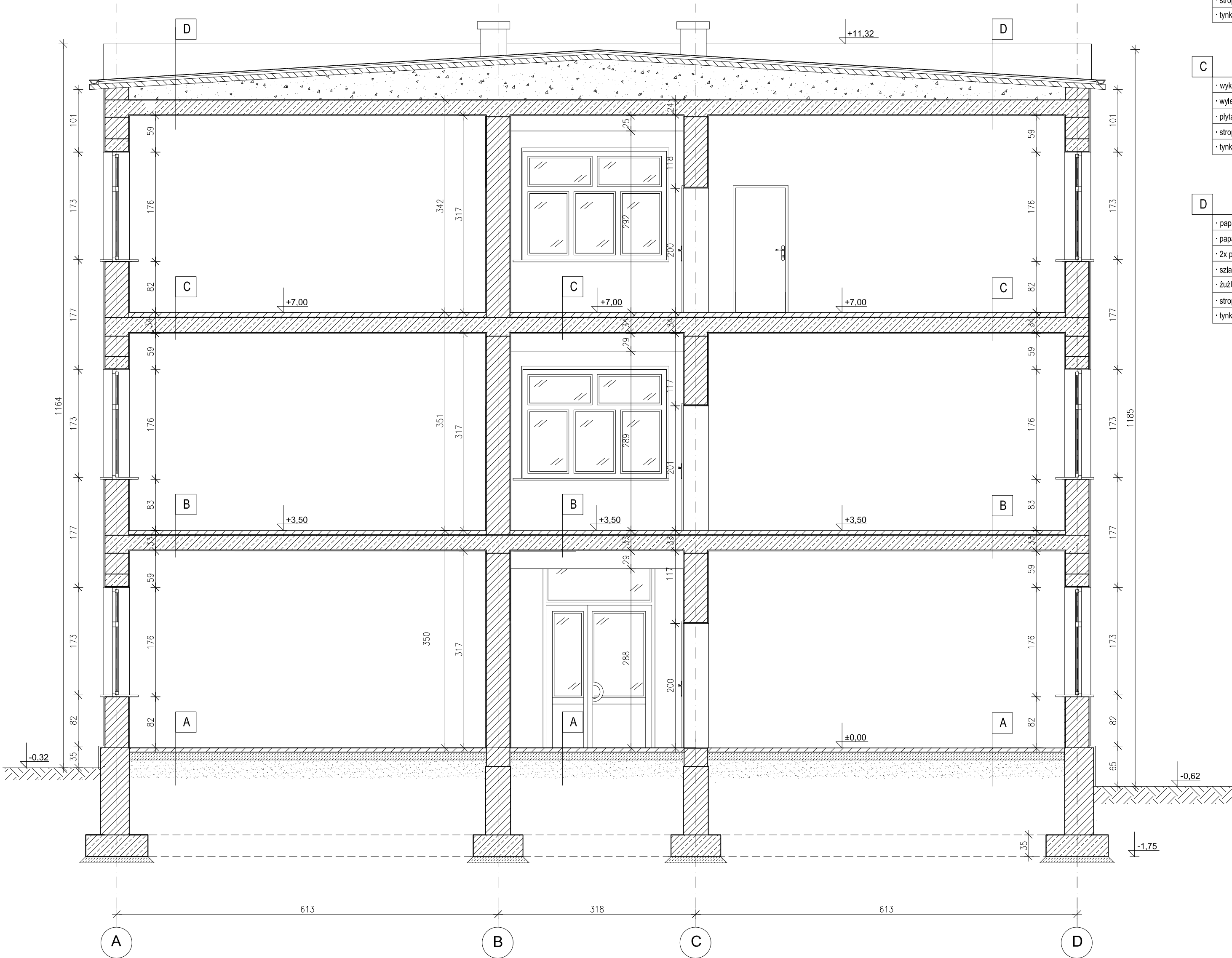
B	
	· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	· wylewka cementowa: 6cm
	· płyta płisniowa: 1cm
	· strop żelbetowy prefabrykowany: 24cm
	· tynk cementowo - wapienny

C	
	· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
	· wylewka cementowa: 7cm
	· płyta płśniowa: 1cm
	· strop żelbetowy prefabrykowany: 24cm
	· tynk cementowo - wapienny

D	
	· papa termozgrzewalna nawierzchniowa · papa termozgrzewalna podkładowa · 2x papa na lepiku · szlachta cementowa: 5cm · żużłobeton spadkowy: 20cm + 65cm
	· strop żelbetowy prefabrykowany: 24cm · tynk cementowo - wapienny

Inwestor (Zamawiający):			
Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Biuro projektów:		Biuro Projektów /Design Office/ Inżynieruro	
EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31			
Obiekt: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY Treść rysunku: PRZEKRÓJ B-B		Składnik: INWENTARYZACJA BUDOWLANA Branża: ARCHITEKTURA	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123	
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Wolowicz		
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sanpruch		
		Nr umowy: ZP/011/PZ/2012 Data: marzec 2013 Skala: 1:50 Rysunek Nr: MZUM-JP-IB-S-06	
		Wytłumaczenie: A	
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.			

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



A
· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
· wylewka cementowa: 6cm
· płyta pilśniowa na papie: 1cm
· gruzobeton: 12cm
· grunt rodzimy - plasek: dokopano 30cm

B
· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
· wylewka cementowa: 6cm
· płyta pilśniowa: 1cm
· strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
· tynk cementowo - wapienny

C
· wykładzina PCV / płytki ceramiczne na kleju: 5mm
· wylewka cementowa: 7cm
· płyta pilśniowa: 1cm
· strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
· tynk cementowo - wapienny

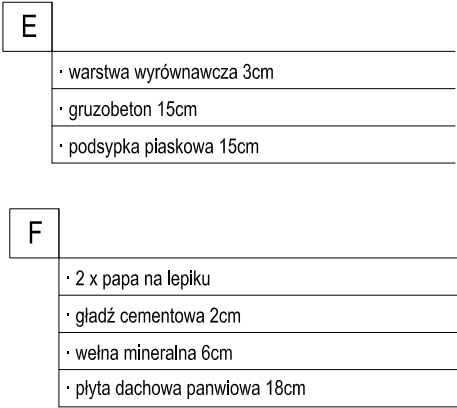
D
· papa termozgrzewalna nawierzchniowa
· papa termozgrzewalna podkładowa
· 2x papa na lepiku
· szlachta cementowa: 5cm
· żużłobeton spadkowy: 20cm + 65cm
· strop żelbetonowy prefabrykowany: 24cm
· tynk cementowo - wapienny

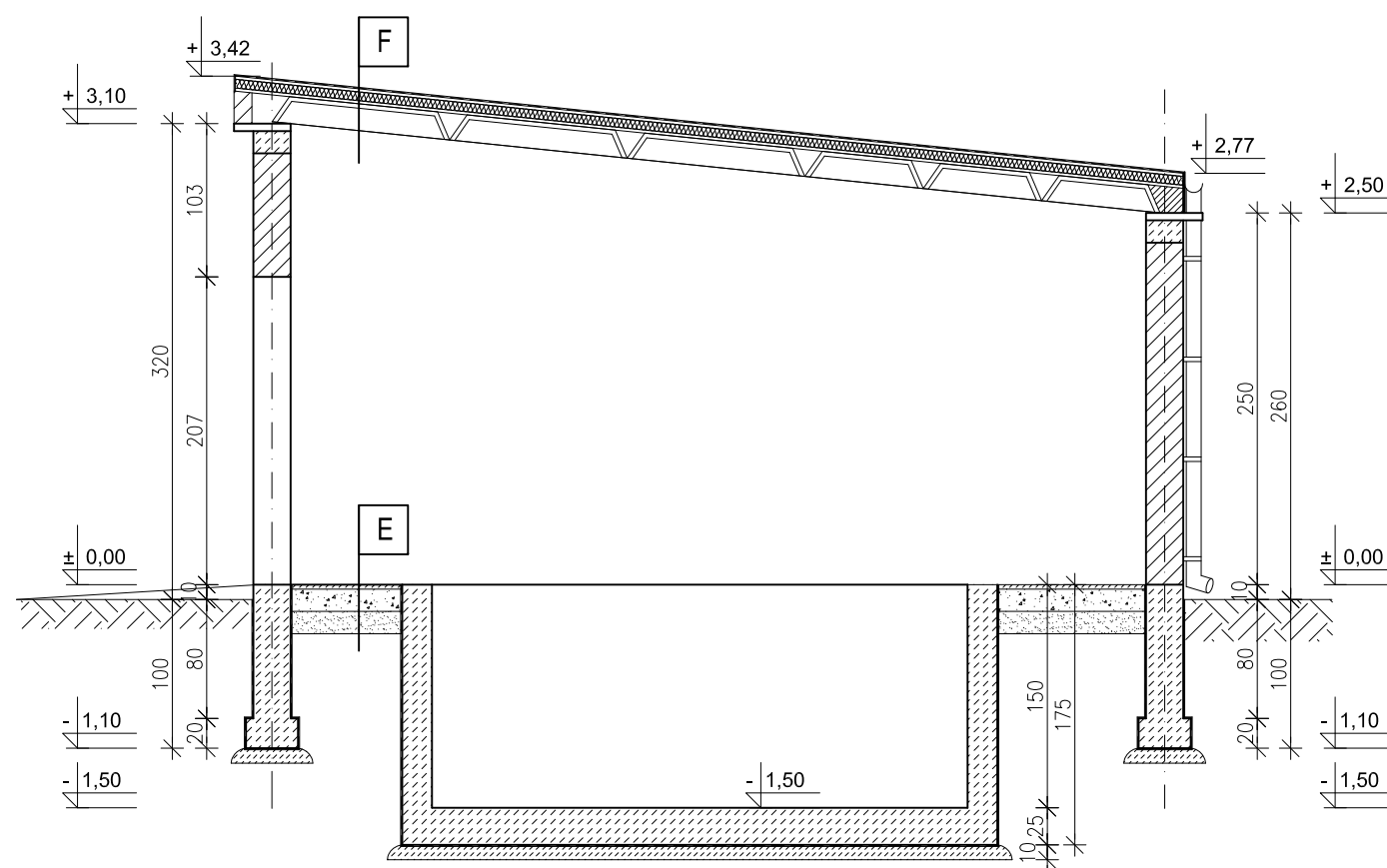
Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15					
Biuro projektów /Design Office/Inżynierurburo EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl					
Inwestycja: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31					
Objekt: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY				Stadium: INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
Treść rysunku: PRZEKRÓJ C-C				Branża: ARCHITEKTURA	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Nr umowy:	ZP/011/PZ/2012
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123		Data:	marzec 2013
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Wołowicz			Skala:	1:50
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sarpruch			Rysunek Nr:	MZUM-JP-IB-S-07
Uwaga:				Wydanie:	A
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.					

34

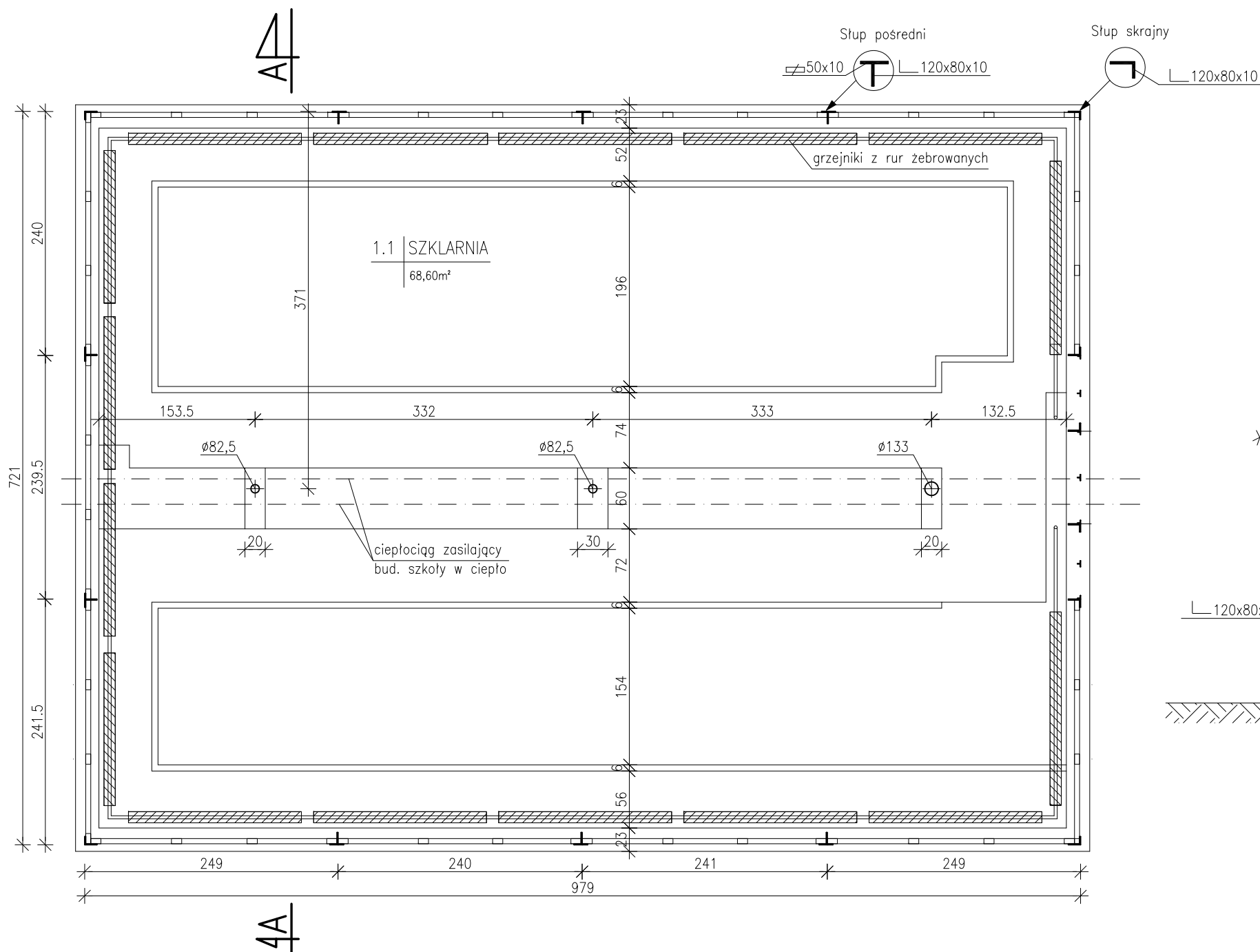


AP

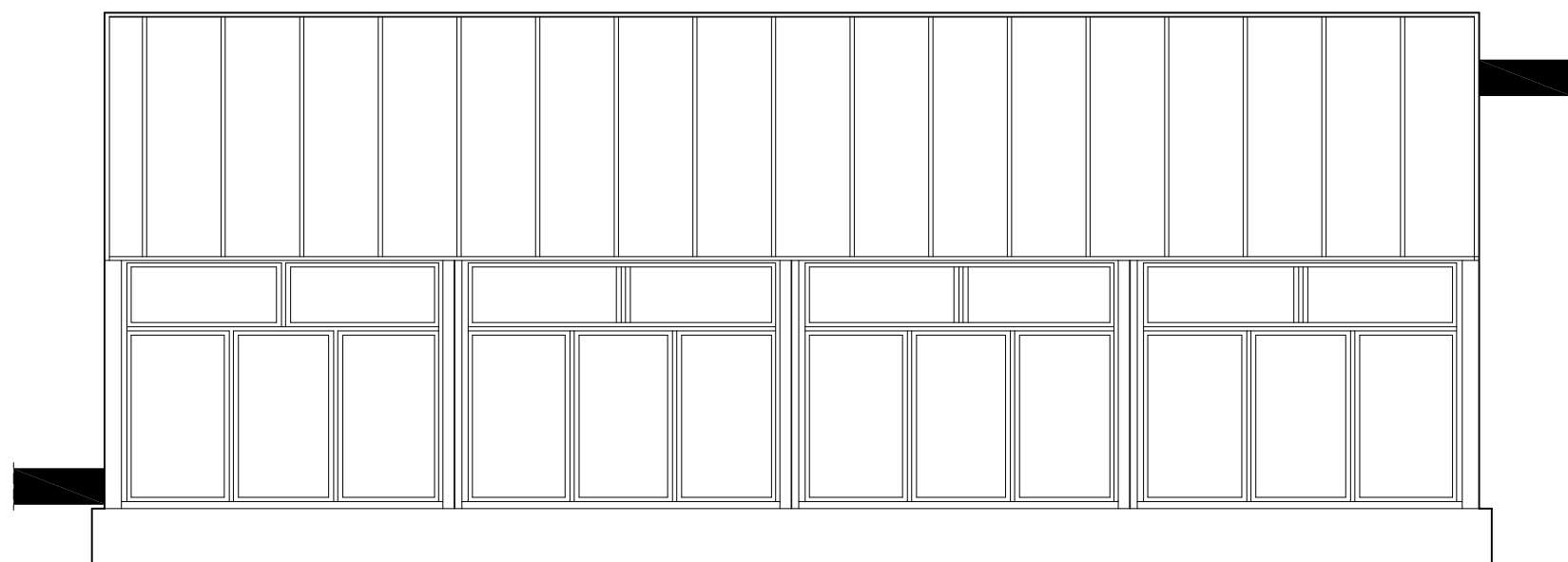


[illegible]

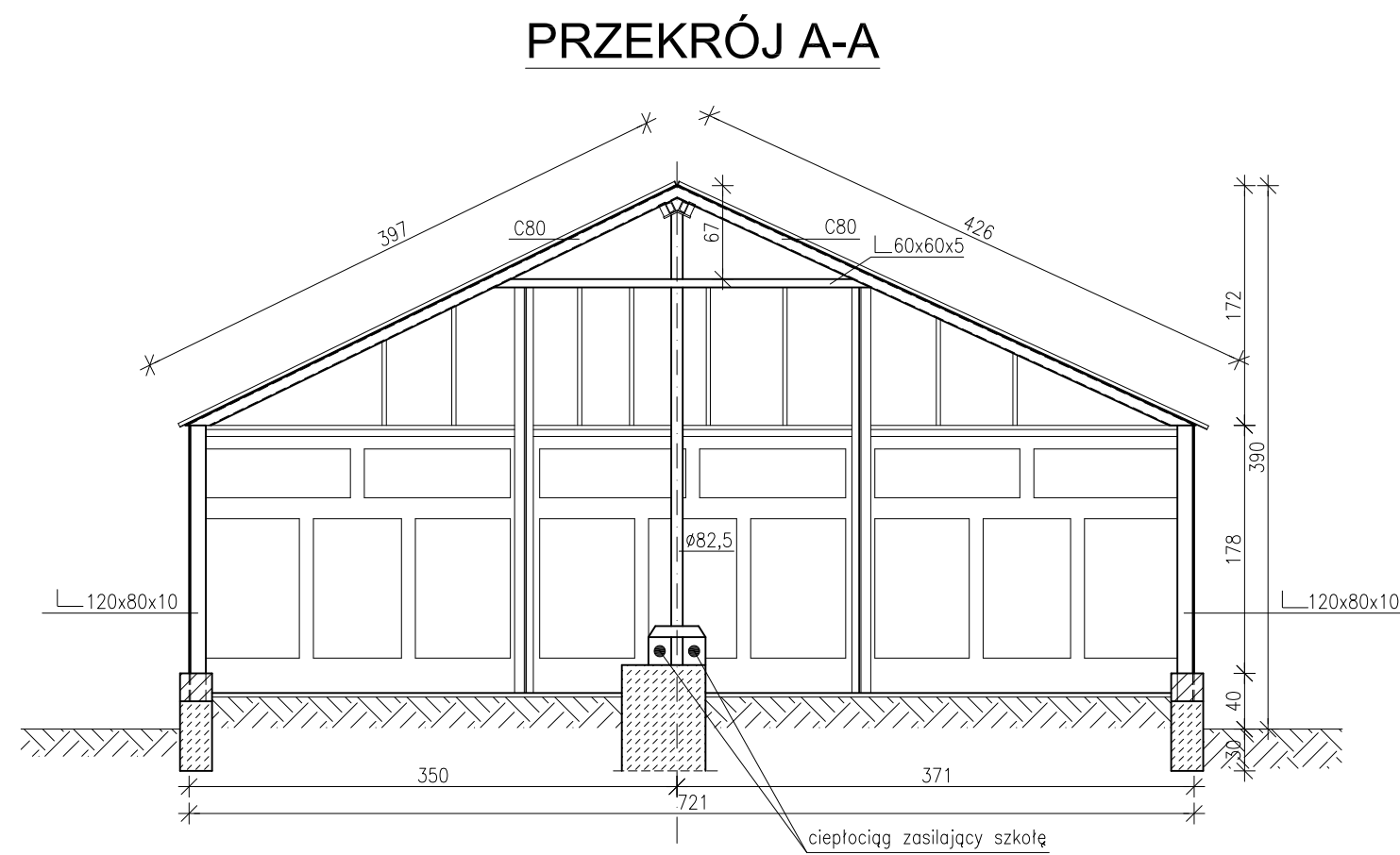
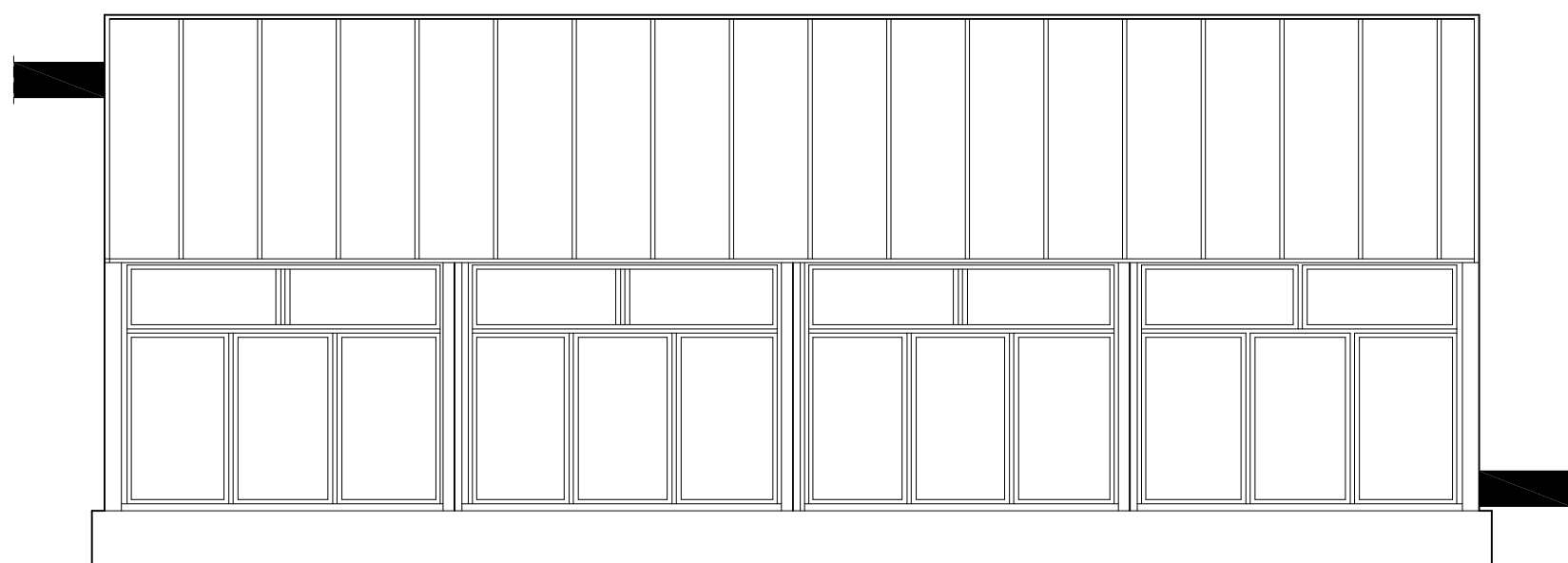
Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Zagłębia Dąbrowskiego 15			
Biuro projektu: EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl		Biuro Projektów/Design Office/Projekturo	
Inwestycja: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13, m. 31			
Obiekt: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY Treść rysunku: BUDYNKI GOSPODARCZE. RZUT, PRZEKROJE I ELEWACJE.		Stadium: INWENTARYZACJA BUDOWLANA	
		Branża: ARCHITEKTURA	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architekturalna)	SW-8/2003 SW-0123	
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Wolowiec		
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Satopruch		
		Nr umowy:	ZN/011/PZ/2012
		Data:	marzec 2013
		Skala:	1:50
		Rysunek Nr:	MZUM-JP-IB-BG-08
		Wydanie:	A
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej			



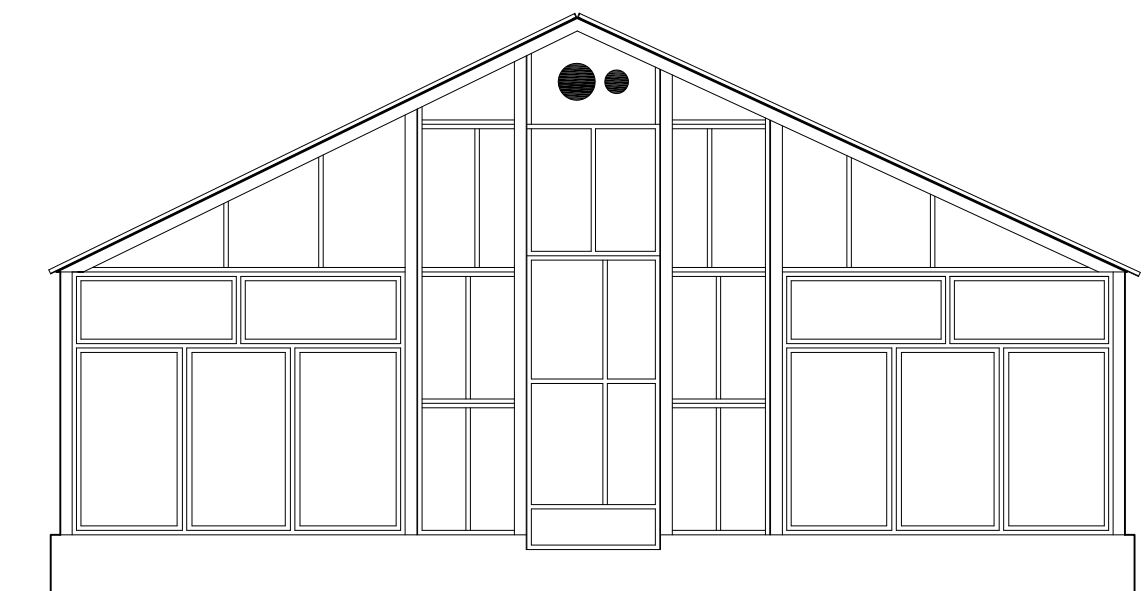
ELEWACJA POŁUDNIOWA



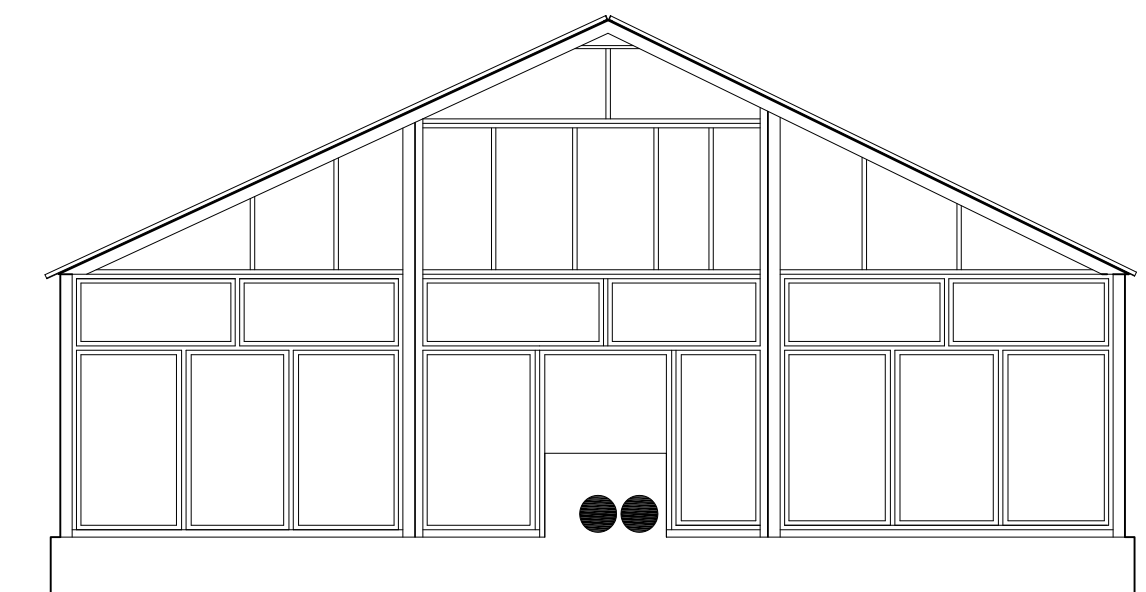
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



Inwestor (Zamawiający): Przedsiębiorstwo Miejskie MZUM.PL S. A. 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15				
Biuro projektów:		Biuro Projektów /Design Office/Inżynierstwo EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: (041) 343-27-00; fax: (041) 344-19-81; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY NA BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY ORAZ BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 74, dz. nr ewid. 66/13 k. m. 31				
Obiekt: BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY			Stadium: INWENTARYZACJA BUDOWLANA Branża: ARCHITEKTURA	
Treść rysunku: SZKLARNIA, RZUT, PRZEKRÓJ I ELEWACJE.				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Nr umowy: ZP/011/PZ/2012
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Krzyżak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-0123		Data: marzec 2013
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Wołowicz			Skala: 1:50
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Sańpruch			Rysunek Nr: MZUM-JP-IB-SZ-09
				Wydanie: A
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej				