

# MAPA ZASADNICZA 1 : 500

POWIEKSZENIE MAPY ZASADNICZEJ 1:1000 Sekcja:21c  
 MAPA MOŻE SŁUŻYĆ DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Stan aktualny na dzień: 28.02.2008r.

Województwo: wielkopolskie  
 Powiat: szamotulski  
 Gmina: Kaźmierz

Obręb: **KAŹMIERZ**

Ark. 6 Działka: 1231 Pow. 0.2942ha

Ark. 6 Działka: 1233 Pow. 0.1496ha

Ks. Wiecz. : 21939

Właściciel: GMINA KAŹMIERZ

Ks. Rob. 33/2008  
 Dz. zam. 1042/2008

KERG. 743-47/2008

Wykonawca :

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH  
 I KARTOGRAFICZNYCH  
 Ryszard Karpik  
 geodeta uprawniony  
 64 - 500 Szamotuły, ul. M. Skłodowskiej 1d / 2  
 tel / fax (081) 29-22-412 NIP 787-002-34-80

**RYSZARD KARPIK**

geodeta uprawniony  
 nr upr. 9822/90  
 64-500 Szamotuły ul. M. Skłodowskiej 1d/2  
 tel./fax 081/29-22-412

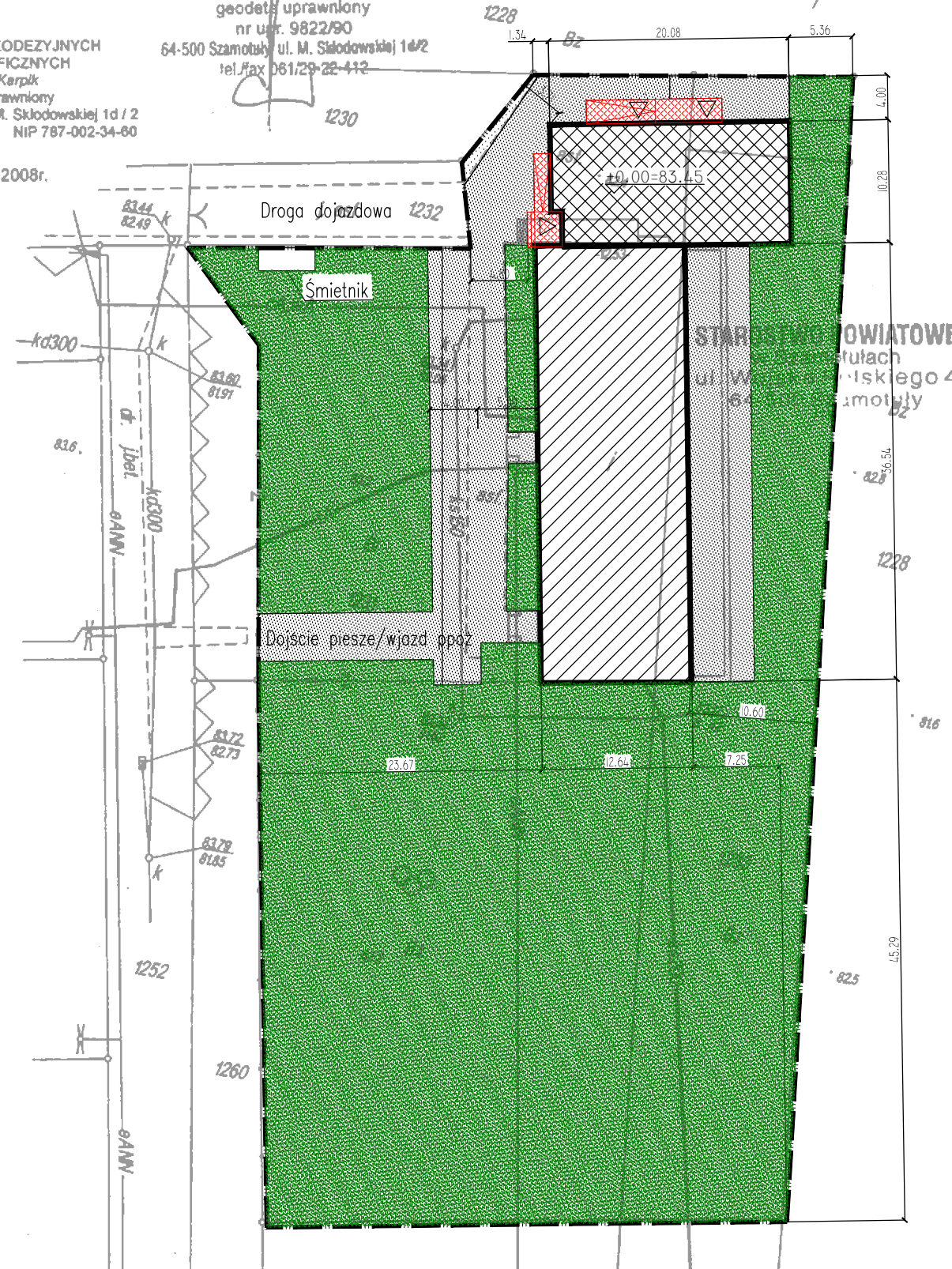
Szamotuły, dnia 25.03.2008r.

**STAROSTA SZAMOTULSKI**  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 w Szamotulach

W obszarze oznaczonym linią  
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do  
 zasobu powstałego w dniu 28.03.2008r.  
 i zaewidencjonowano pod nr 743-47/2008

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia  
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji  
 wykonawczej przez jednostki  
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
 Szamotuły, dnia 28.03.2008r.

mgr inż. Paweł Rubak



## LEGENDA:

-  Granica działki
-  Projektowana rozbudowa
-  Istniejący budynek
-  Nawierzchnia utwardzona
-  Schody zewnętrzne i pochylnie
-  Teren biologicznie czynny

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 80-908 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŹMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŹMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŹMIERZ

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
 TERENU**  
 PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA  
 SKALA:  
 1:500

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKI/UpB/34/2006

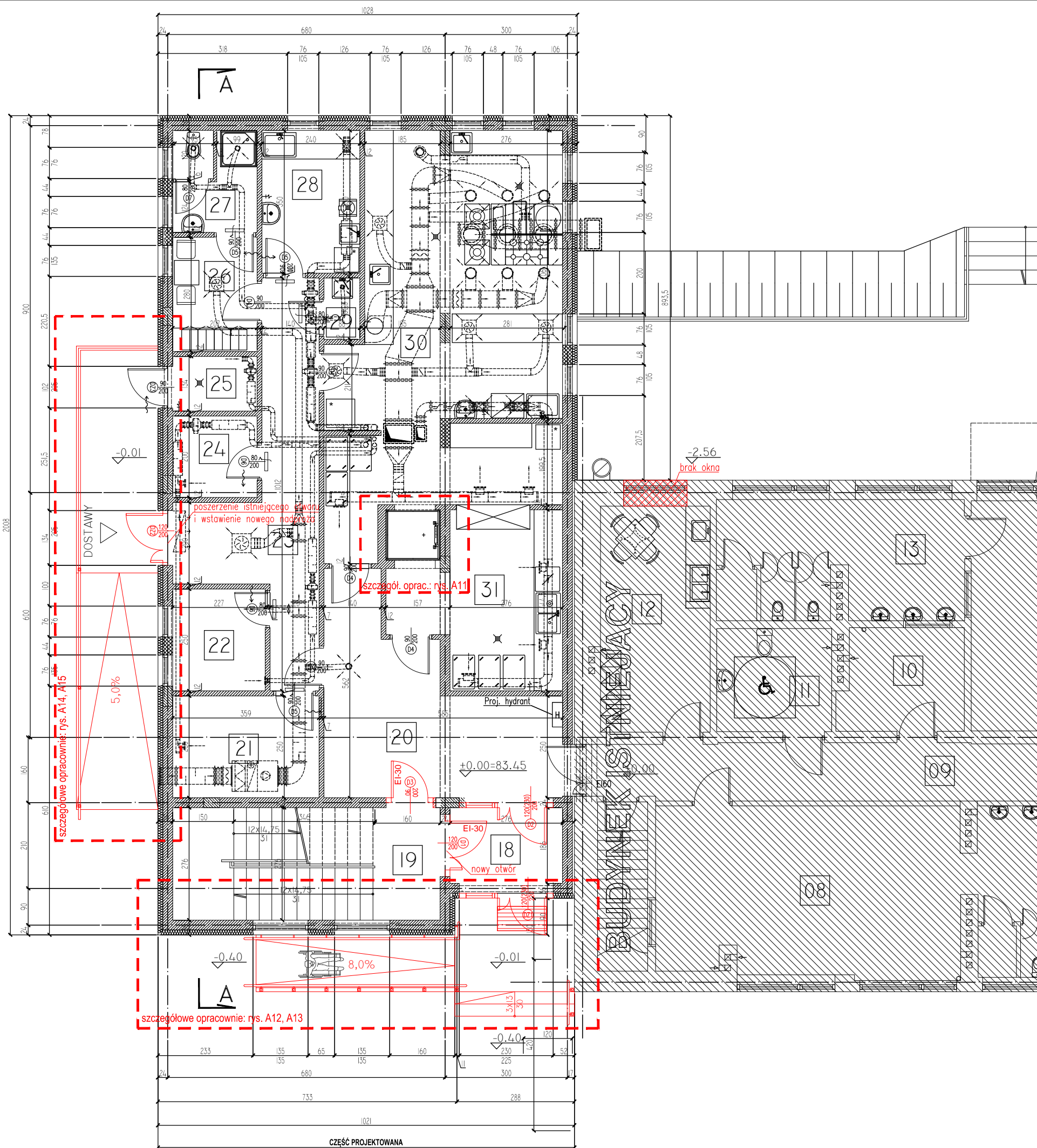
RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:

**Z1**

OPRACOWAŁ:

03.2016



## ZESTAWIENIE POMIESZCZE

LP.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA
01.	WIATROLAP	5,4 m <sup>2</sup>
02.	KOMUNIKACJA	20,2 m <sup>2</sup>
03.	SZATNIA DZIECI	23,9 m <sup>2</sup>
04.	SZATNIA DZIECI	33,1 m <sup>2</sup>
05.	KL. SCHODOWA	11,1 m <sup>2</sup>
06.	KSIEGOWOSC	11,7 m <sup>2</sup>
07.	TOALETA DZIECI	11,6 m <sup>2</sup>
08.	SALA DZIECI	30,8 m <sup>2</sup>
09.	KOMUNIKACJA	25,2 m <sup>2</sup>
10.	POM. POMOCNICZE	7,5 m <sup>2</sup>
11.	TOALETA	7,1 m <sup>2</sup>
12.	POKOJ NAUCZYCIELSKI	14,9 m <sup>2</sup>
13.	TOALETA DZIECI	17,5 m <sup>2</sup>
14.	SALA "MALUCHOW"	65,6 m <sup>2</sup>
15.	SALA "STARSZAKOW"	66,9 m <sup>2</sup>
16.	TOALETA DZIECI	14,9 m <sup>2</sup>
17.	KL. SCHODOWA	12,0 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UZYTKOWA		379,4 m <sup>2</sup>

## ROZBUDOWA

LP.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA
18.	WIATROLAP	5,1 m <sup>2</sup>
19.	KL. SCHODOWA	9,0 m <sup>2</sup>
20.	KOMUNIKACJA	21,0 m <sup>2</sup>
21.	MAGAZYN	9,0 m <sup>2</sup>
22.	BIURO INTENDENTKI	5,7 m <sup>2</sup>
23.	KOMUNIKACJA	18,0 m <sup>2</sup>
24.	MAGAZYN	4,1 m <sup>2</sup>
25.	POM. NA ODPADY	2,8 m <sup>2</sup>
26.	POM. SOCJALNE	5,8 m <sup>2</sup>
27.	POM. SANITARNE	5,2 m <sup>2</sup>
28.	OBIERALNIA	8,4 m <sup>2</sup>
29.	POM. PORZADKOWE	1,3 m <sup>2</sup>
30.	KUCHNIA	50,2 m <sup>2</sup>
31.	ZMYWALNIA	15,1 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UZYTKOWA		160,7 m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA		540,1 m <sup>2</sup>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 80-908 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

## RZUT PARTERU

PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

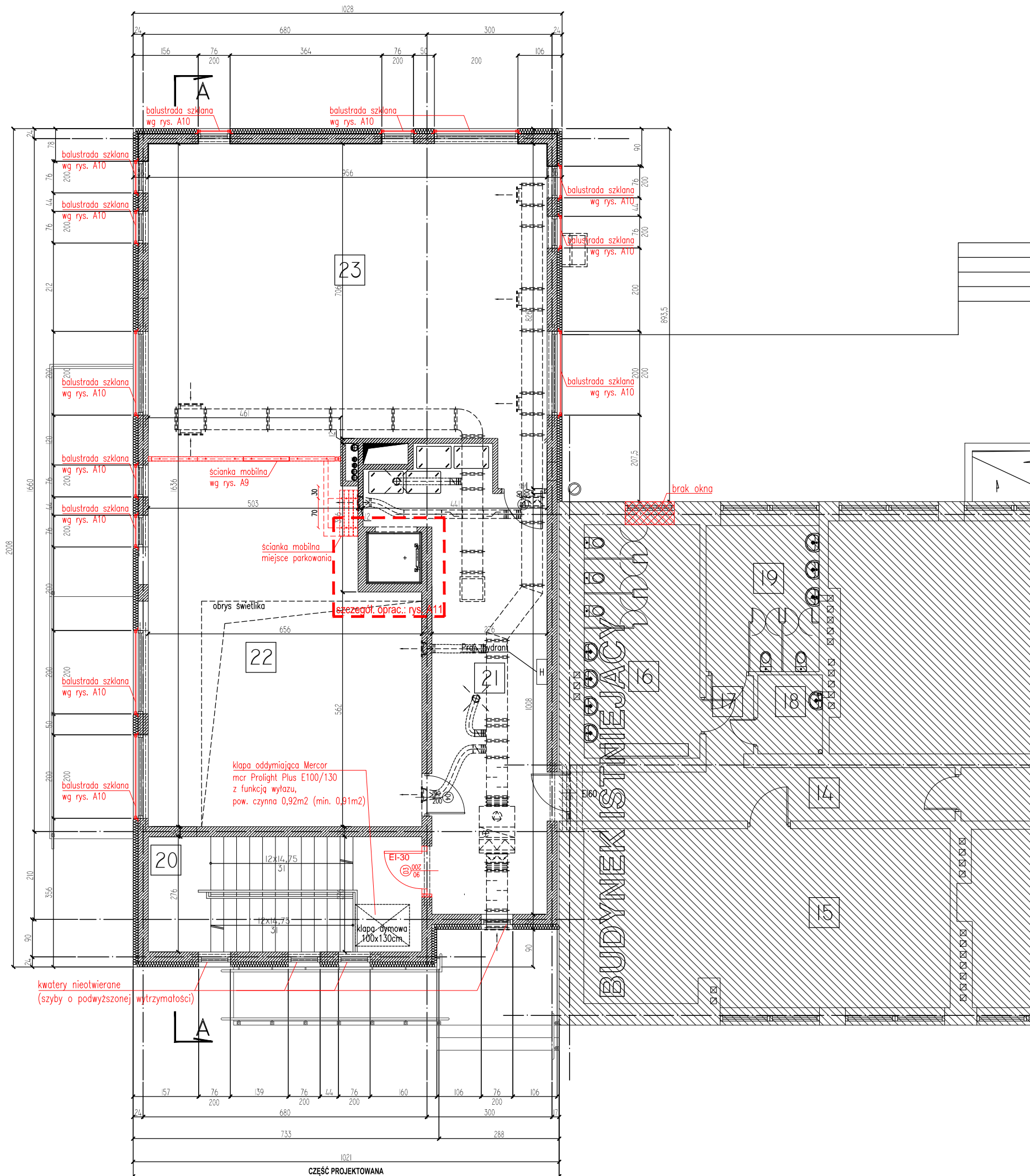
SKALA:

1:100

RYS. NR

A1

03.2016



## ZESTAWIENIE POMIĘSCZE

LP.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA
01.	KL SCHODOWA	11,4 m <sup>2</sup>
02.	GABINET DYREKTORA	15,0 m <sup>2</sup>
03.	SALA	67,5 m <sup>2</sup>
04.	TOALETA DZIECI	15,1 m <sup>2</sup>
05.	SALA	31,8 m <sup>2</sup>
06.	KOMUNIKACJA	9,6 m <sup>2</sup>
07.	SALA	25,0 m <sup>2</sup>
08.	WC PERSONELU	2,5 m <sup>2</sup>
09.	TOALETA DZIECI	10,8 m <sup>2</sup>
10.	KL SCHODOWA	9,0 m <sup>2</sup>
11.	KOMUNIKACJA	11,2 m <sup>2</sup>
12.	MIESZKANIE	
13.	MIESZKANIE	
14.	KOMUNIKACJA	8,0 m <sup>2</sup>
15.	SALA	40,8 m <sup>2</sup>
16.	TOALETA DZIECI	15,5 m <sup>2</sup>
17.	KOMUNIKACJA	2,1 m <sup>2</sup>
18.	POM. PORZADKOWE	2,9 m <sup>2</sup>
19.	TOALETA DZIECI	9,5 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		287,7 m <sup>2</sup>

## ROZBUDOWA

LP.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA
20.	KL SCHODOWA	9,0 m <sup>2</sup>
21.	KOMUNIKACJA	33,7 m <sup>2</sup>
22.	SALA DZIECI I	54,8 m <sup>2</sup>
23.	SALA DZIECI II	67,5 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		165,0 m <sup>2</sup>
RAZEM POWIERZCHNIA		452,7 m <sup>2</sup>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 80-908 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŹMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŹMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŹMIERZ

## RZUT PIĘTRA

PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

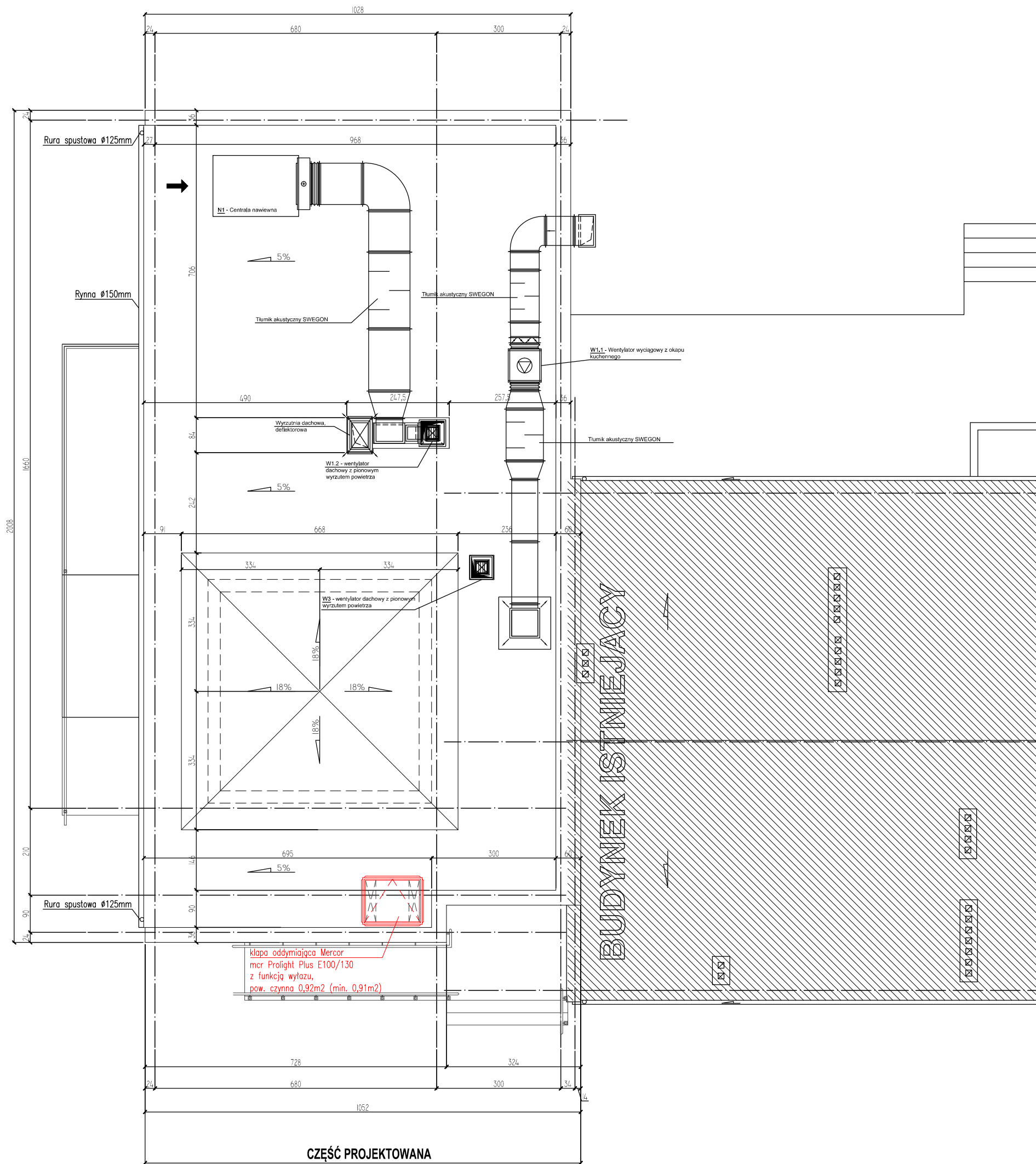
BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

SKALA:  
 1:100

RYS. NR

**A2**

03.2016



**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**RZUT DACHU**  
 PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:100

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

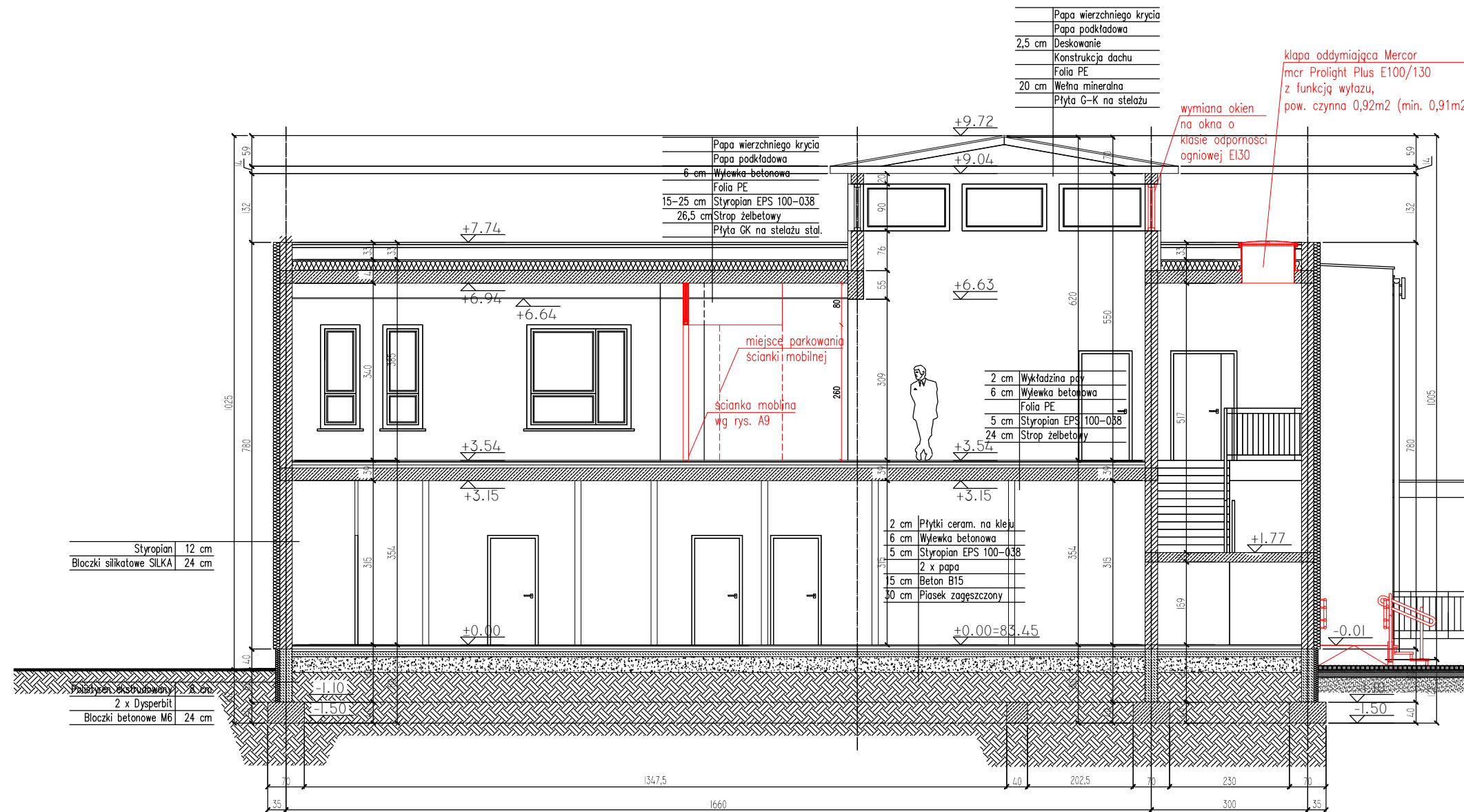
RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

**A3**

03.2016



**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-6624412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

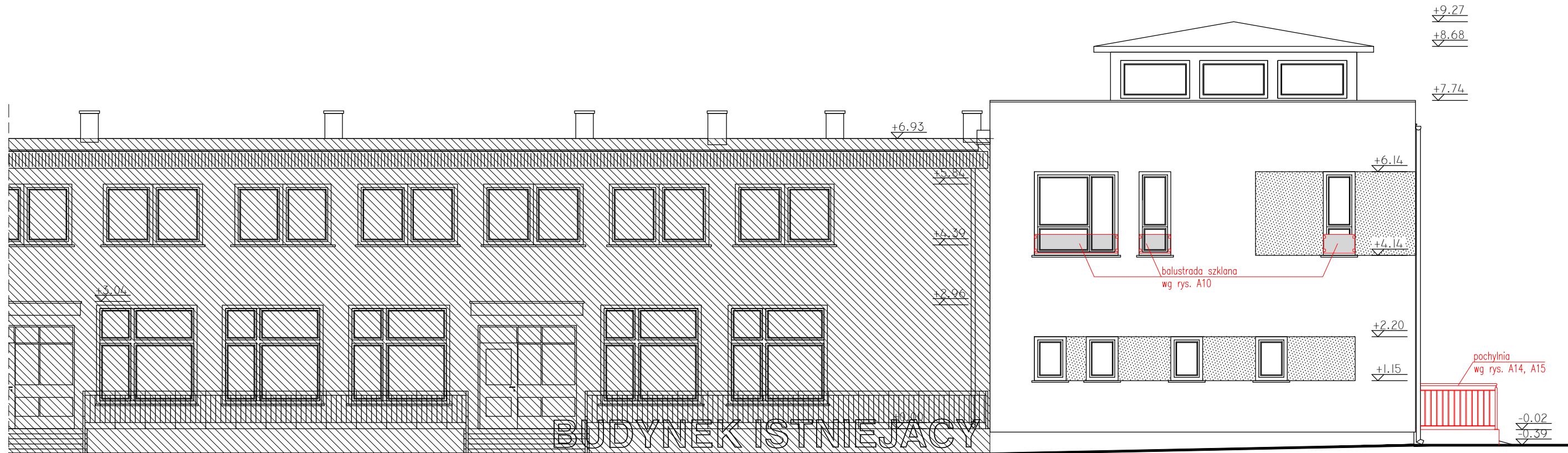
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:100

**PRZEKRÓJ A-A**  
 PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

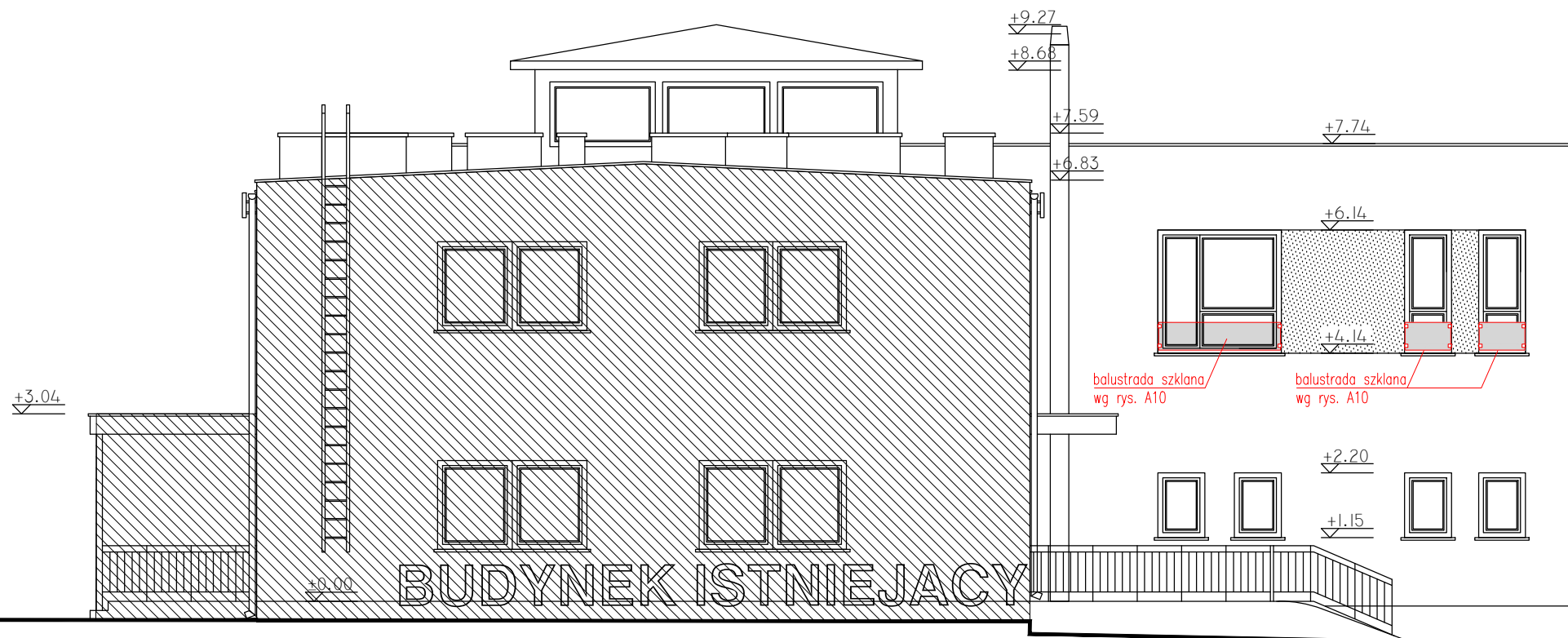
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: **A4**

OPRACOWAŁ: 03.2016



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**ELEWACJE I**

PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

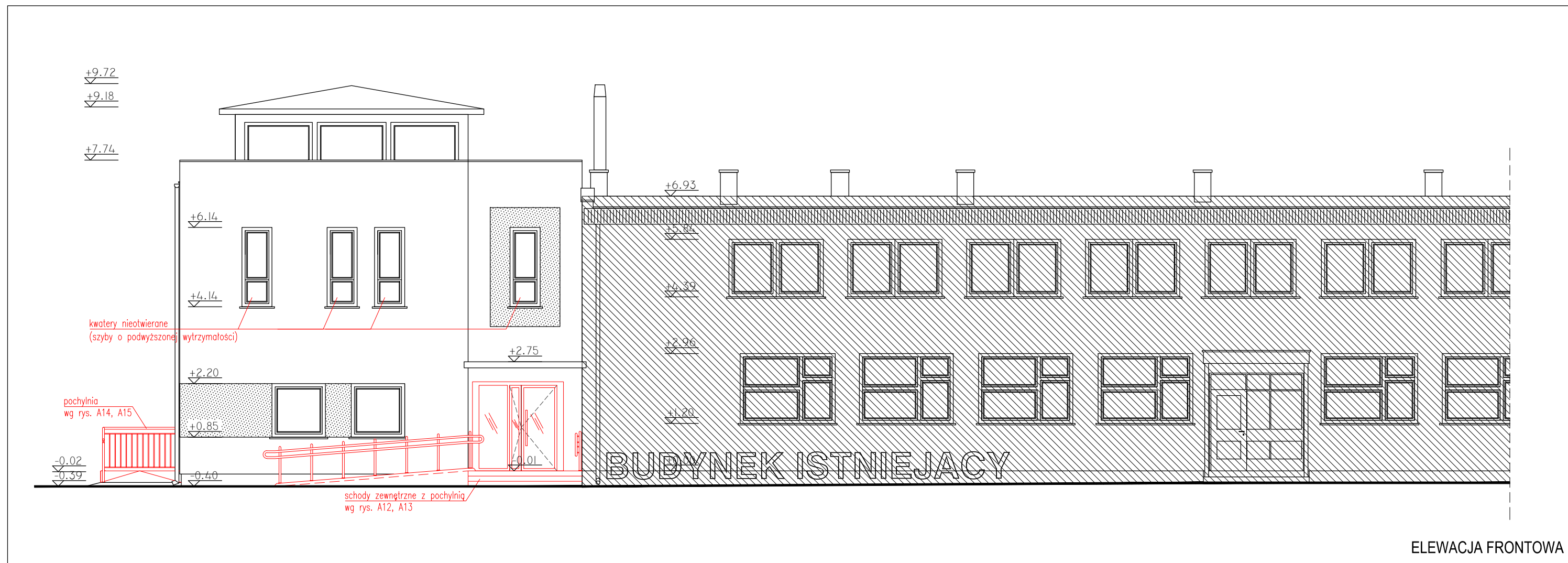
SKALA:

1:100

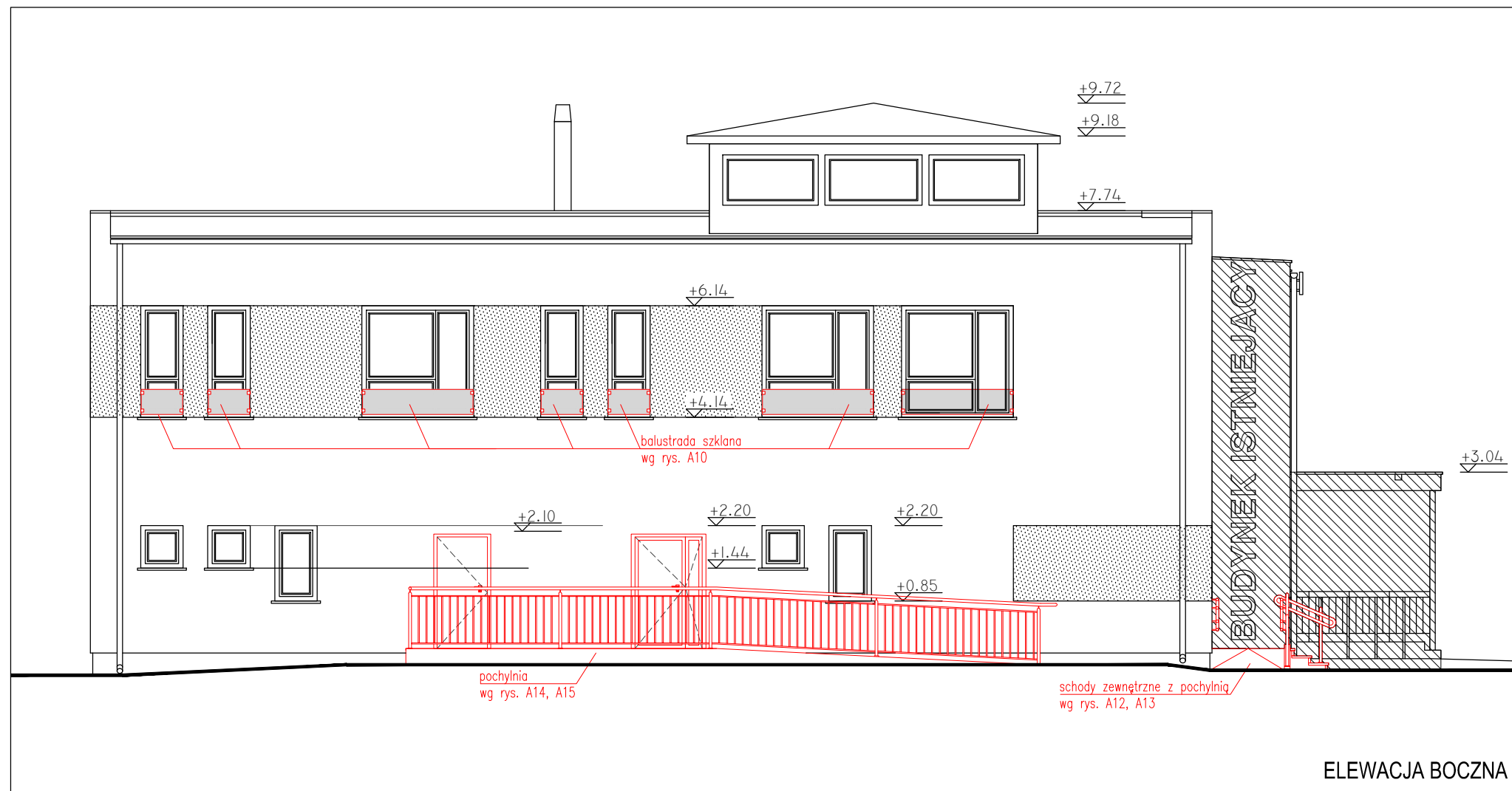
RYS. NR

**A5**

03.2016



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**ELEWACJE II**  
 PROJEKT BUDOWLANY - RYSUNEK ZAMIENNY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

SKALA:  
 1:100

RYS. NR

**A6**

03.2016

RODZAJ	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						
SYMBOL	DZ1		DZ2		DZ3		
SCHEMAT							
WIDOK OD WEWNĄTRZ							
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU/ WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	230/120		134/120		102/90	
	H	225/220		205/200		205/200	
ILOŚĆ				LEWE	PRAWO		
	PIWNICA	0		0		0	0
	PRZYZIEMIE	1		1		1	0
	RAZEM	1		1		0	1
KOLOR	RAL 7001 (szary)		RAL 7001 (szary)		RAL 7001 (szary)		
UWAGI	<p>Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe – otwierane na zewnątrz z nieotwieralnym naswietlem bocznym. Pochwyt ze stali nierdz. szczotkowanej, samozamykacze z blokadą skrzydeł po otwarciu pod kątem 90° (ewakuacja).</p> <p>Współ. przenikania ciepła <math>U_{max}=1,3</math> w/m<sup>2</sup>K</p>		<p>Drzwi zewnętrzne stalowe, dwuskrzydłowe – otwierane na zewnątrz. Samozamykacze z blokadą skrzydeł po otwarciu pod kątem 90° (ewakuacja).</p> <p>Współ. przenikania ciepła <math>U_{max}=1,3</math> w/m<sup>2</sup>K</p>		<p>Drzwi zewnętrzne stalowe, jednoskrz. – otwierane na zewnątrz.</p> <p>Współ. przenikania ciepła <math>U_{max}=1,3</math> w/m<sup>2</sup>K</p>		
	PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE						

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

ZESTAWIENIE STOLARKI  
 DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:50

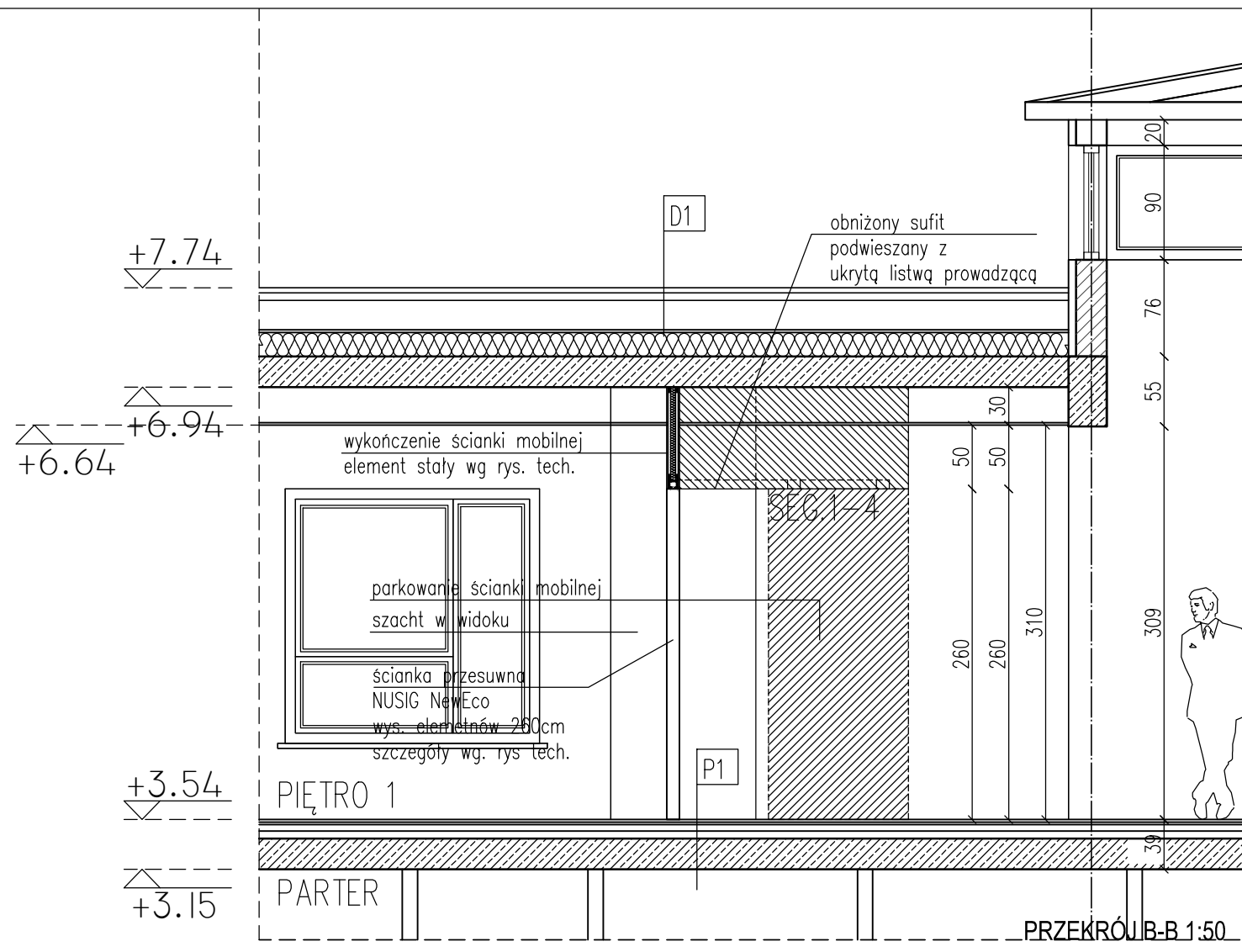
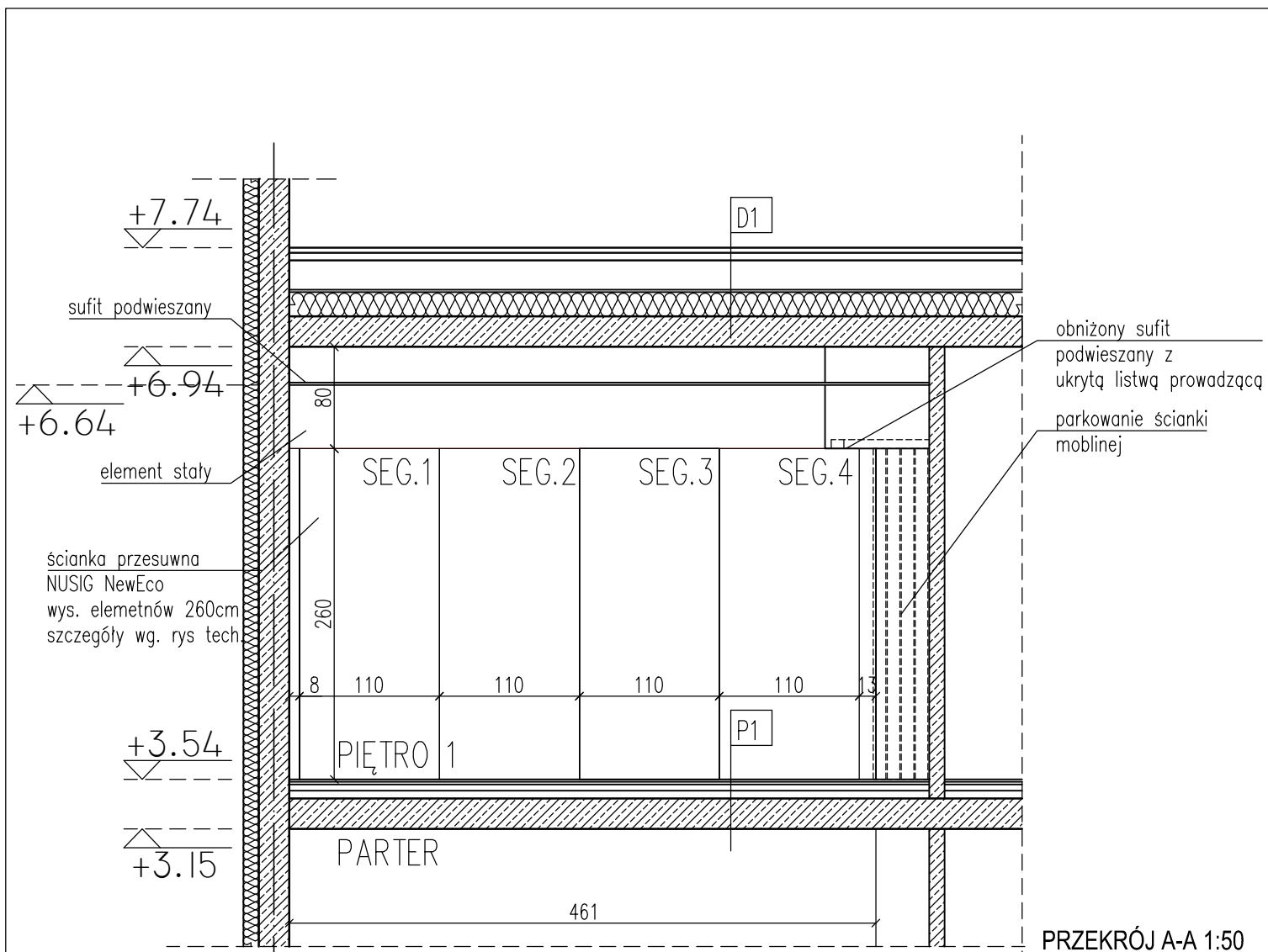
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

OPRACOWAŁ: RYS. NR A7  
 03.2016







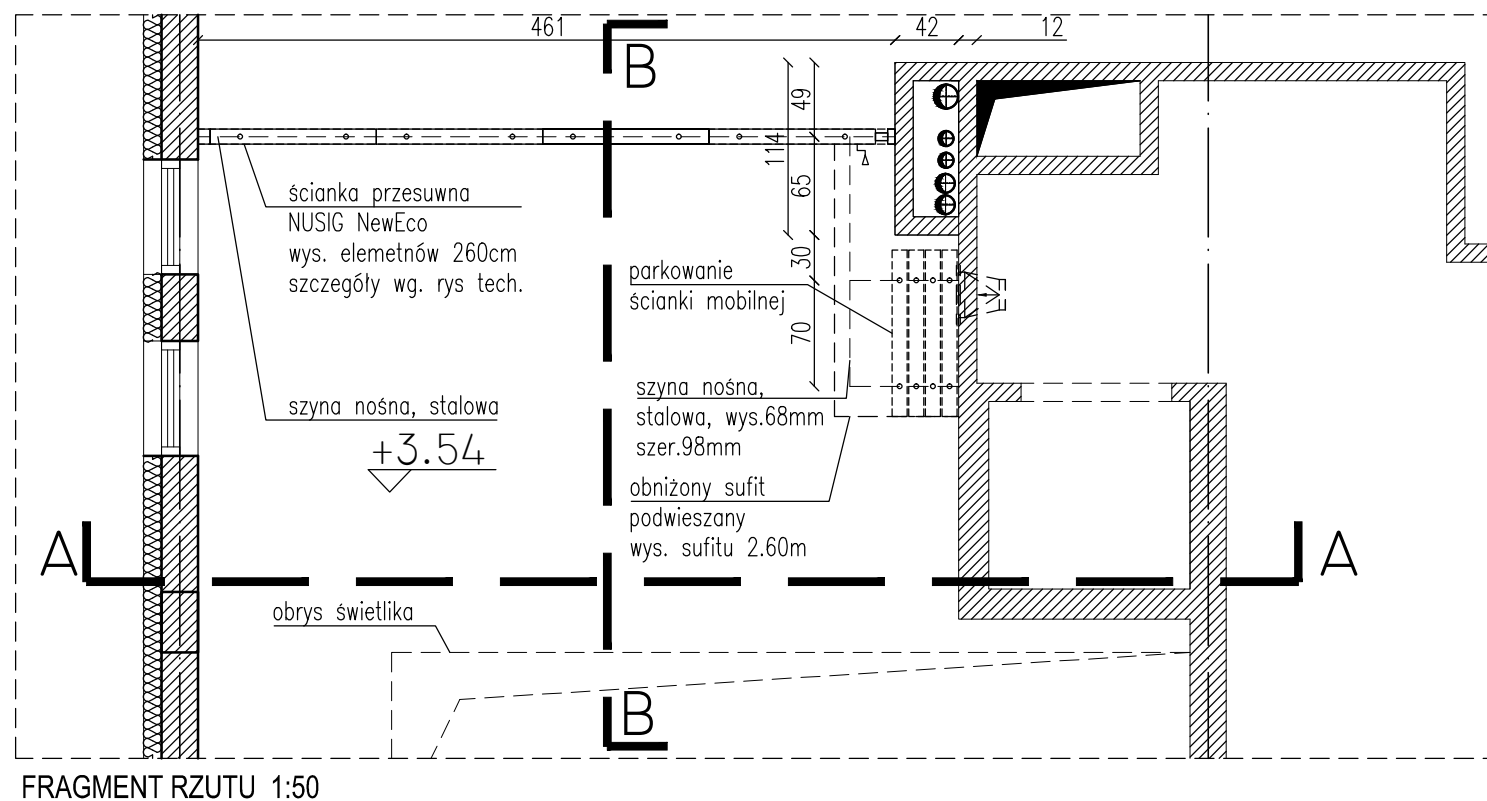
Przegrody budowlane:

P1 przegroda – strop piętro

2 cm	Wykładzina pcv
6 cm	Wylewka betonowa
	Folia PE
5 cm	Styropian EPS 100-038
24 cm	Strop żelbetowy

D1 przegroda – dach piętro

	Papa wierzchniego krycia
	Papa podkładowa
6 cm	Wylewka betonowa
	Folia PE
15-25 cm	Styropian EPS 100-038
26,5 cm	Strop żelbetowy
	Płyta GK na stelażu stal.



### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul. Grodzka 37/4, 60-305 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŹMIERZU  
UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŹMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŹMIERZ

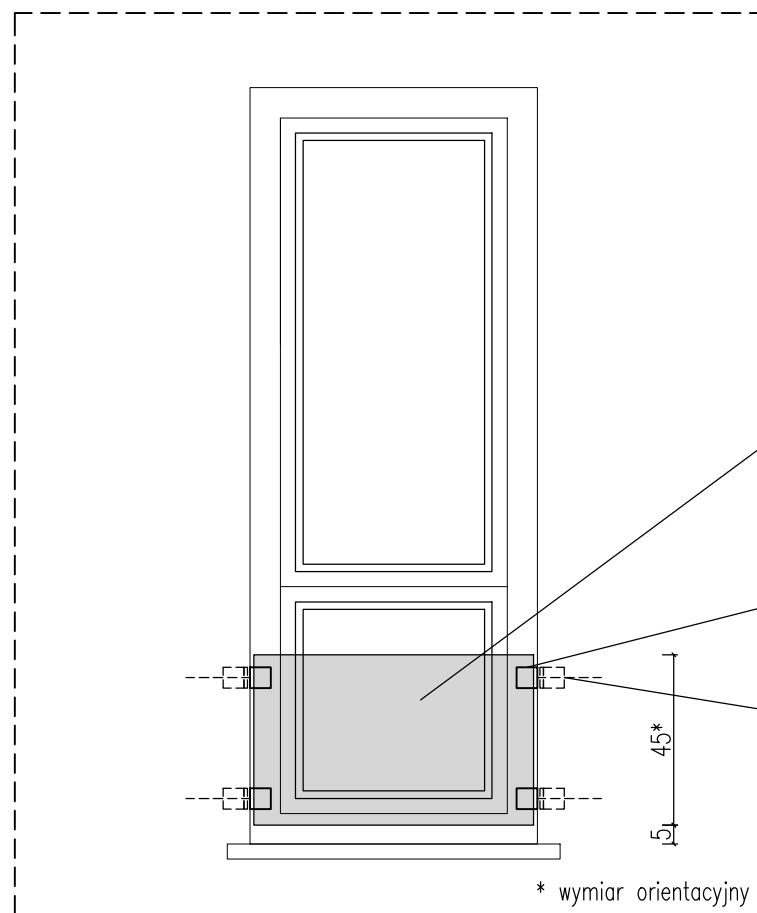
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
SKALA: 1:50

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

OPRACOWAŁ: **A09**  
03.2016

### KŁAD ŚCIANY ZEWNĘRZNEJ 1:20



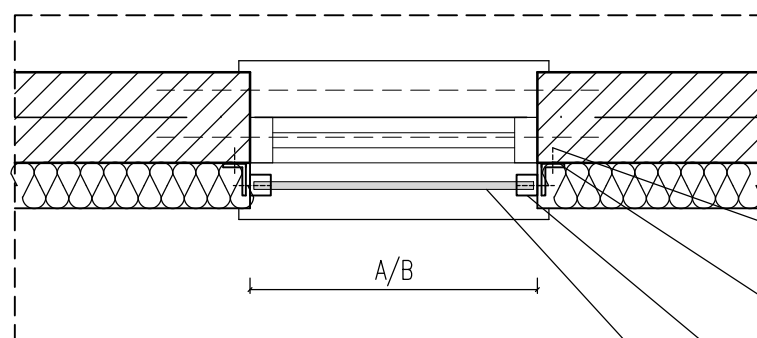
balustrada szklana wys. 45 cm,  
szkło bezpieczne  
mocowana na uchwyty  
ilość oraz rozstaw uchwytów  
dostosować do  
ciężaru szyby

uchwyt stalowy,  
szczegóły wg rys. producenta

marka, kątownik stalowy,  
dostosować do ciężaru szyby,  
montowany na kotwy żywiczne,  
ukryty w termoizolacji

\* wymiar orientacyjny

### RZUT OKNA 1:20



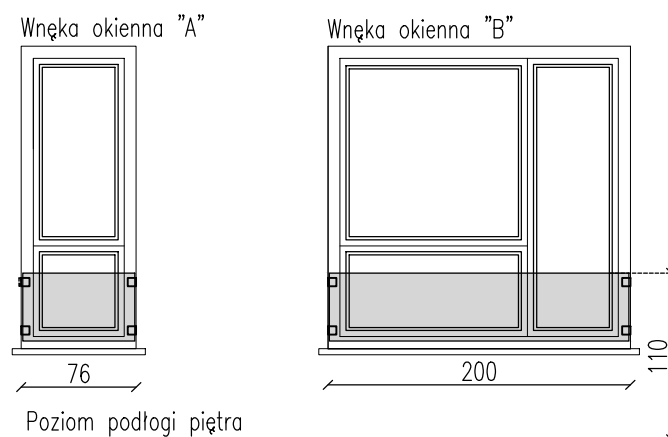
montaż do ściany  
przy pomocy kotwy żywicznej

marka, kątownik stalowy,  
dostosować do ciężaru szyby,  
montowany na kotwy żywiczne

uchwyt stalowy, płaski  
szczegóły wg rys. producenta,  
montowany do kątownika stalowego

szyba bezpieczna,

### RODZAJE WNĘK OKIENNYCH 1:50



### ZESTAWIENIE ILOŚCI BALUSTRADY OKIENNEJ

Wymiar wnęki okiennej			
Wnęka okienna	szer. [cm]*		ilość [szt.]
	A	76	
B	200	5	

\* wym. tafli szklanej dopasować do wymiaru wnęki okiennej wymierzonej na budowie i wybranych uchwytów do mocowania szyby; krawędź dolna szyby min. 5 cm nad parapetem

### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

2. Balustradę wykonać z szyby bezpiecznej. Wymiar szyby bezpiecznej dobrać po zdjęciu wymiarów zewnętrznych. Wysokość górnej krawędzi szyby min. 110cm od poziomu podłogi na piętrze. Wysokość dolnej krawędzi min. 5cm od parapetu zewnętrznego.

3. Szczegóły montażu balustrady wg wytycznych producenta uchwytów.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul. Grodzka 37/4, 60-305 Poznań tel. +48 61-8024412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
SKALA: 1:50; 1:20  
RYS. NR

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

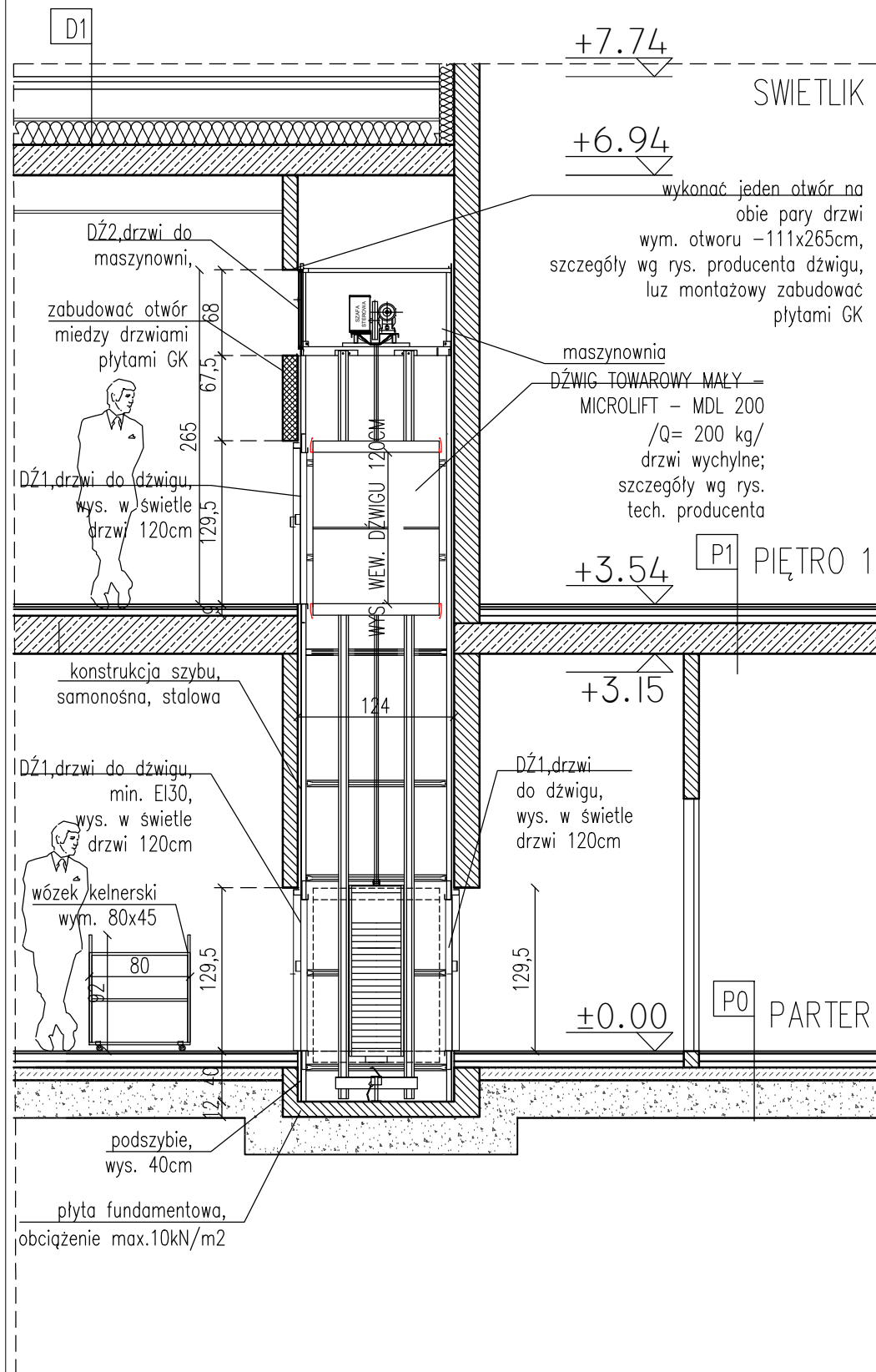
OPRACOWAŁ:

**A10**

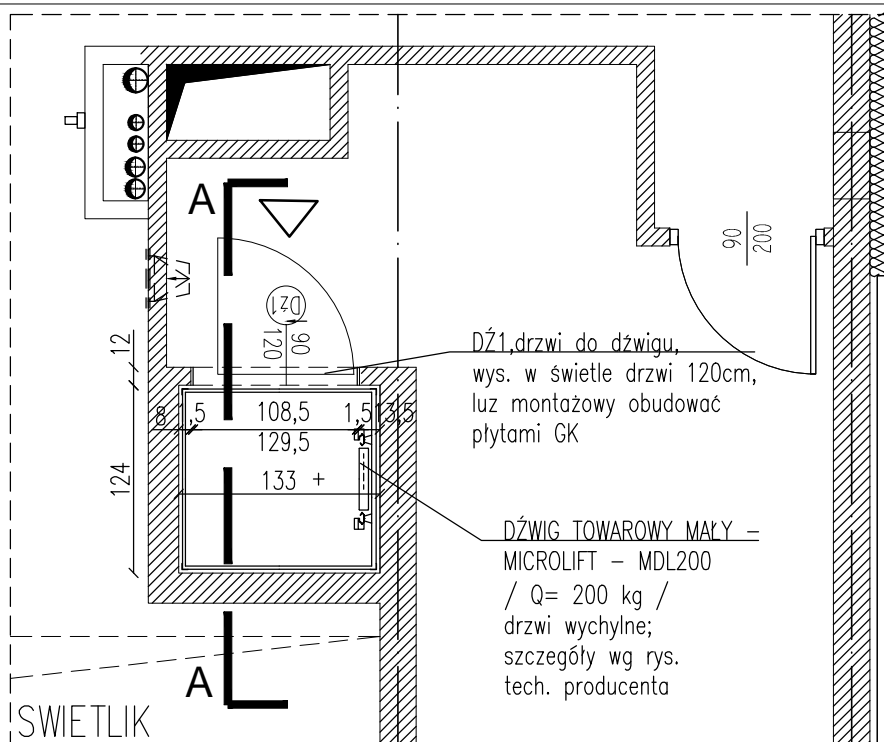
03.2016

Przegrody budowlane:

<b>P0</b> przegroda – płyta parter	<b>P1</b> przegroda – strop piętro	<b>D1</b> przegroda – dach piętro
2 cm Płytki ceram. na kleju	2 cm Wykładzina pcv	Papa wierzchniego krycia
6 cm Wylewka betonowa	2 cm Wylewka betonowa	Papa podkładowa
5 cm Styropian EPS 100-038	6 cm Folia PE	6 cm Wylewka betonowa
2 x papa	5 cm Styropian EPS 100-038	15-25 cm Styropian EPS 100-038
15 cm Beton B15	24 cm Strop żelbetowy	26,5 cm Strop żelbetowy
30 cm Piasek zagęszczony		Płyta GK na stelażu stal.



PRZEKRÓJ A-A 1:50

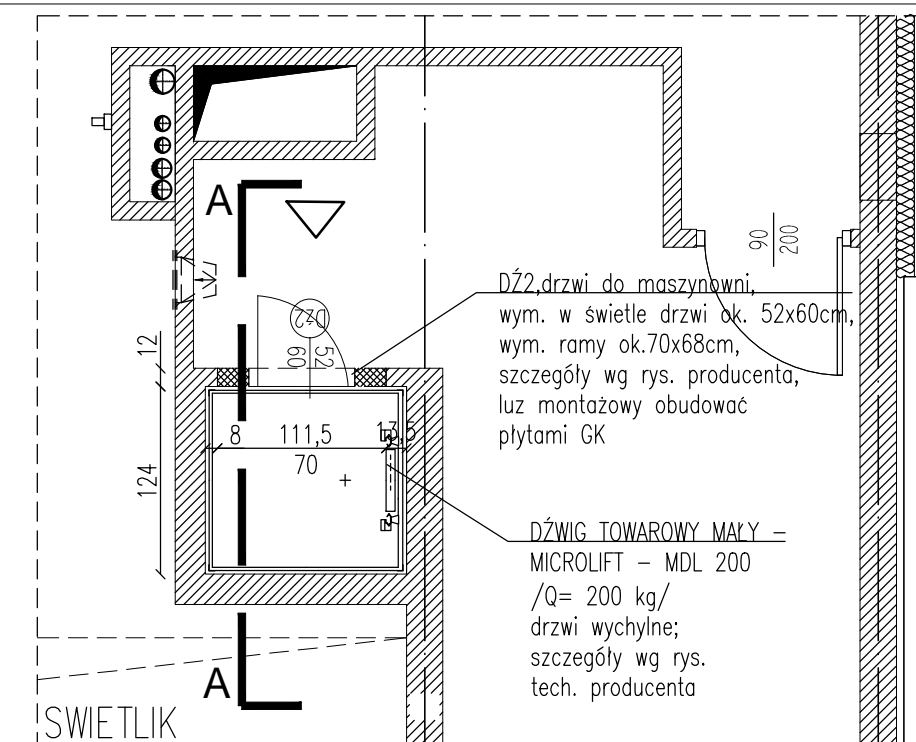
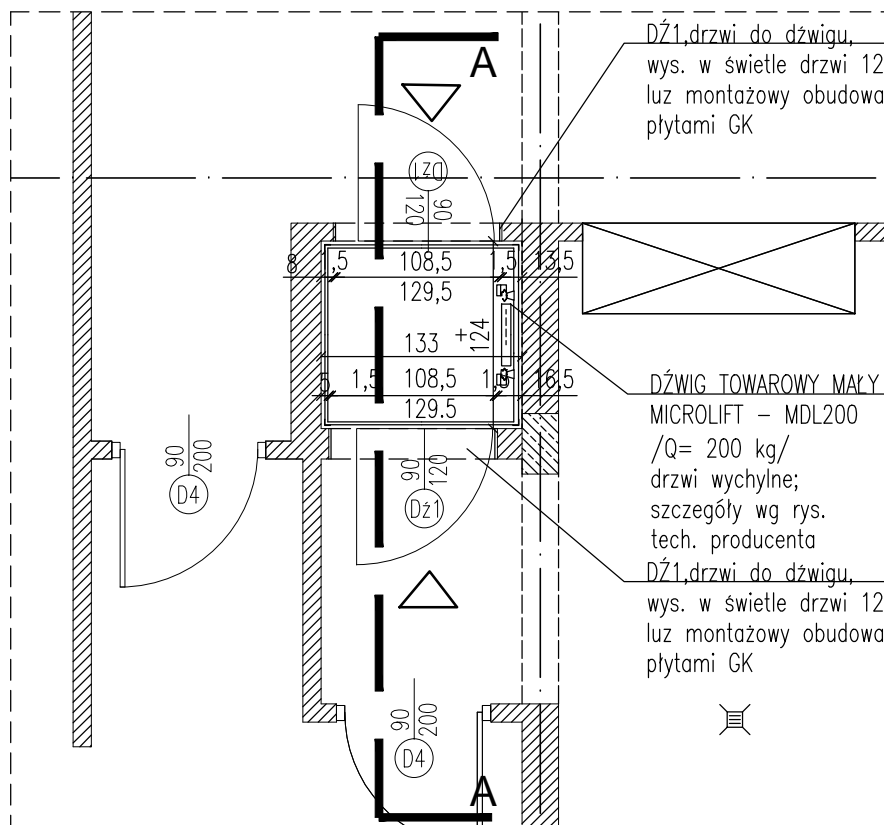


FRAGMENT RZUTU PIĘTRA - POZIOM DRZWI DO DŹWIGU 1:50

**UWAGI:**

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami technicznymi producenta dźwigu MDL200 na wszystkich etapach budowy. Szczegóły montażu wyjaśniać z producentem dźwigu.
3. Mały dźwig towarowy typu MICROLIFT montowany jest zawsze w samonośnej konstrukcji stalowej będącej jednocześnie jego szybem. Konstrukcja wykonana jest z zimnowalcowanych ocynkowanych profili stalowych. Szyb służy wyłącznie do pracy dźwigu. Urządzenia, które nie należą do dźwigu nie mogą być zainstalowane w szybie.
4. Obudowa samonośnej konstrukcji szybu może być wykonana z:
  - a/ płyt gipsowo-kartonowych /2 x 12 mm/;
  - b/ blachy stalowej nierdzewnej lub lakierowanej proszkowo;
  - c/ jako ściany murowane lub betonowe.

FRAGMENT RZUTU PARTERU 1:50



FRAGMENT RZUTU PIĘTRA - POZIOM DRZWI DO MASZYNOWNI 1:50

5. Wykonanie powierzchni ścian murowanych lub betonowych powinno odpowiadać ogólnym warunkom technicznym obowiązującym w budownictwie oraz normy PN/EN 81.3 - Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów.
6. Powierzchnie ścian szybu murowanego lub betonowego powinny być bez uskoków, pionowe i prostopadłe do siebie. Odchyłki ścian szybu od teoretycznego prostopadłością na wysokości kondygnacji nie powinny przekraczać 15 mm.
7. Obudowa ścian szybu z płyt gipsowo-kartonowych lub blachy jest przykręcana do konstrukcji samonośnej szybu.
8. Dla poprawy sztywności konstrukcji samonośnej jest ona mocowana w podszyciu i do ścian budynku najczęściej w miejscach przejścia konstrukcji przez stropy. Rozmieszczenie mocowań ustala się na etapie projektowania dźwigu. Elementy mocujące wchodzi w skład dostawy dźwigu.
9. Obciążenie płyty podszycia nie przekracza 10 kN/m<sup>2</sup>.
10. Obudowę szybu murowaną lub betonową wewnątrz należy pomalować białą farbą /np emulsyjną/ uniemożliwiającą osadzanie kurzu i pyłu.
11. W szybie powinna być utrzymywana temperatura w zakresie +5°C - +40°C..
12. Działanie dźwigu zapewnia zespół napędowy i szafa sterowa. Umieszczone są one na stalowej podstawie mocowanej do górnej części konstrukcji samonośnej / nadszycie/ która stanowi maszynownię dźwigu. Dostęp do maszynowni możliwy jest poprzez drzwi umieszczone powyżej najwyższego przystanku. Zalecane położenie drzwi do maszynowni od strony "C". Do maszynowni należy doprowadzić zasilanie dla zespołu napędowego. Parametry linii zasilającej podane są na rysunku.
13. Należy zapewnić łatwy, w pełni bezpieczny i dobrze oświetlony dostęp do przestrzeni przed drzwiami do maszynowni.
14. Do podszycia dźwigu doprowadzić bednarkę uziemiającą FeZn o przekroju min. 20 x 3 mm.
15. Oświetlenie naturalne lub sztuczne przed drzwiami na wszystkich przystankach na poziomie podłogi minimum 50 lux.
16. Należy zapewnić drogę do transportu wewnątrz budynku prowadnic o długości 5 m.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodziska 37/4, 60-305 Poznań tel. +48 61-8024412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŹMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŹMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŹMIERZ

**DŹWIG TOWAROWY-SCHEMAT**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:50;

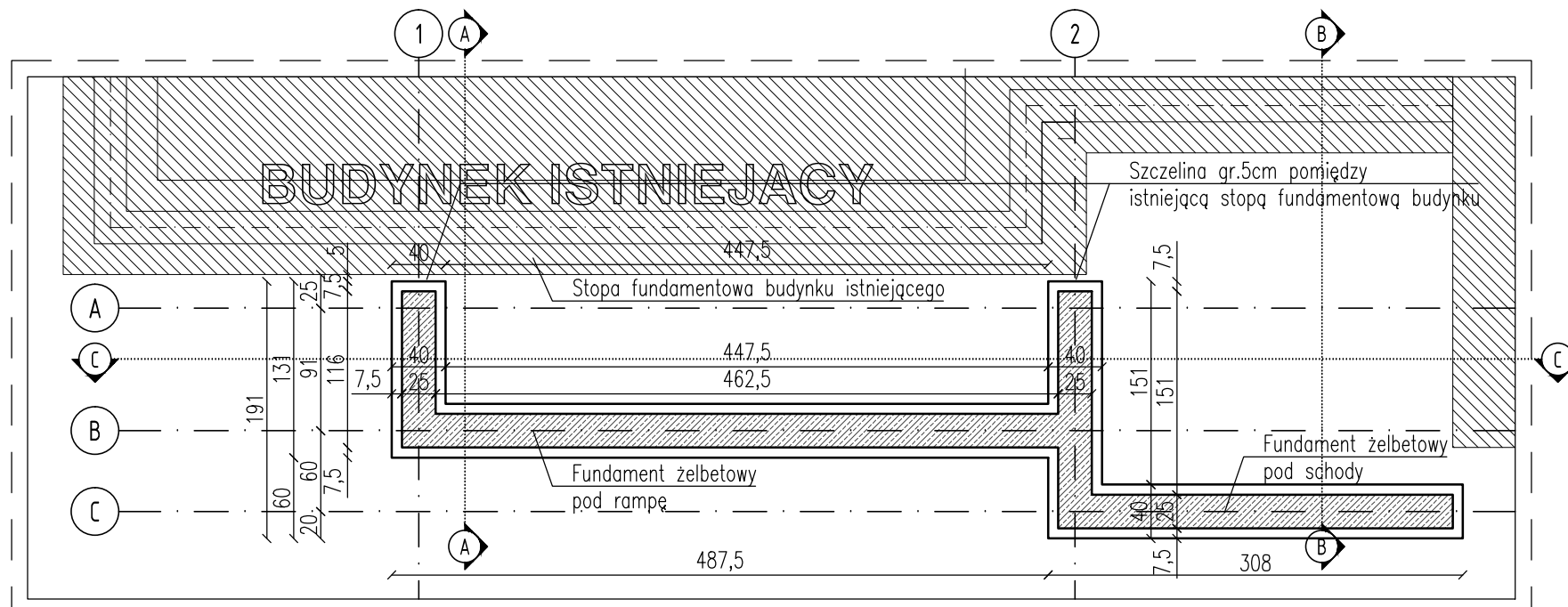
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

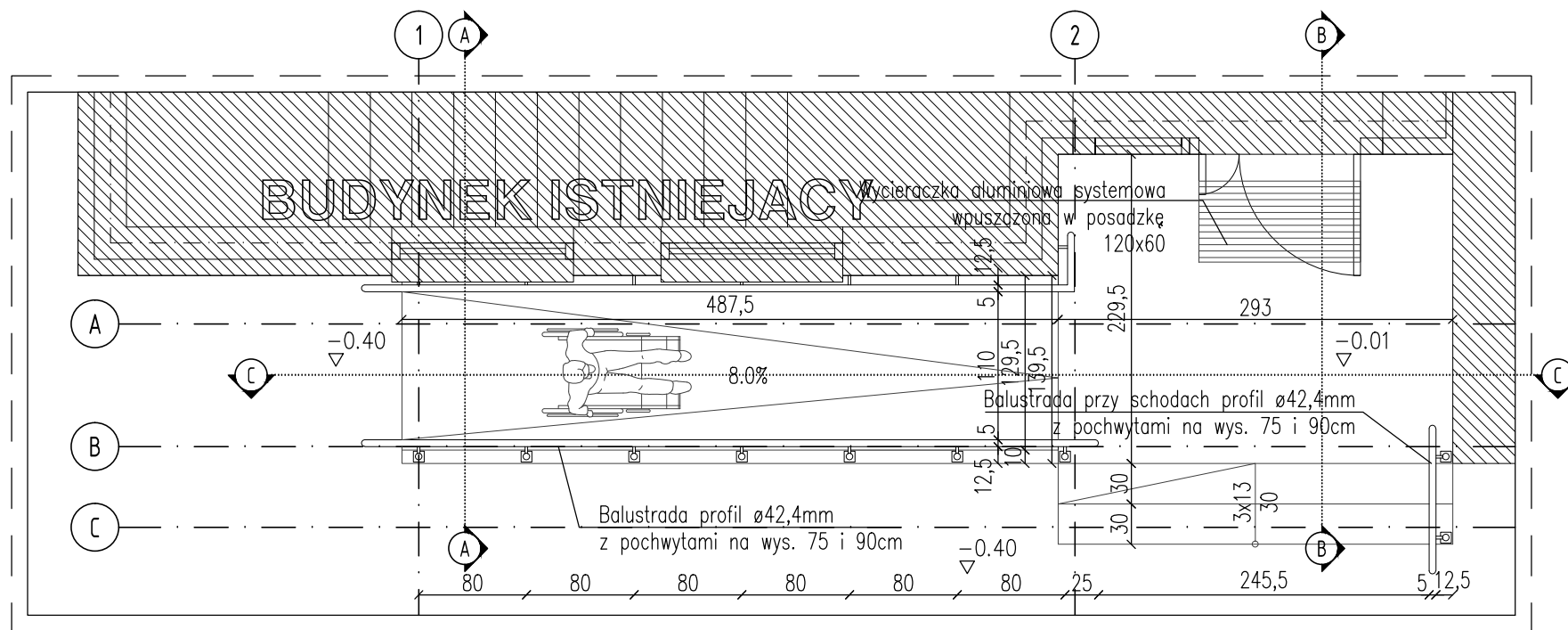
OPRACOWAŁ:

RYS. NR: **A11**

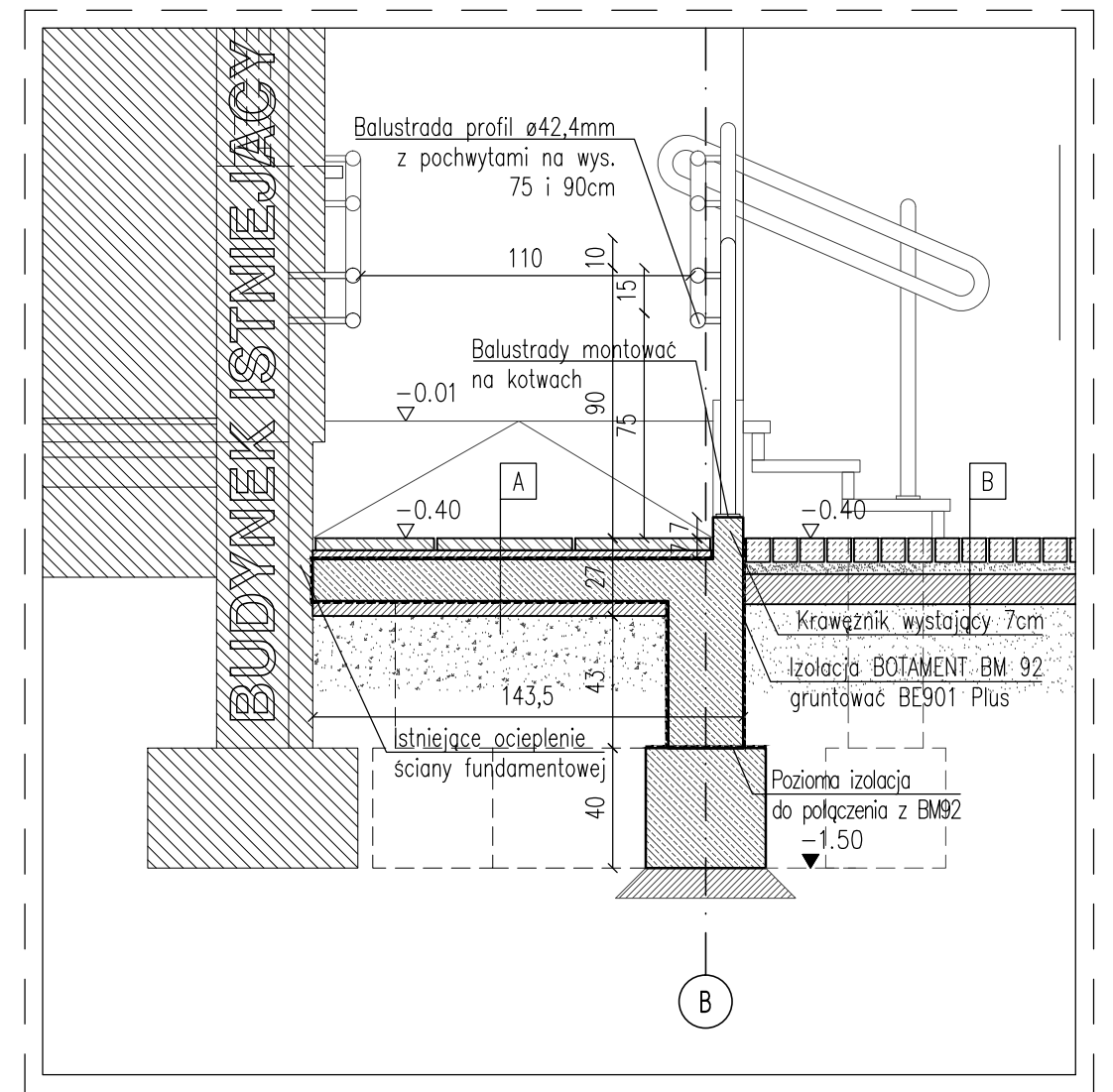
03.2016



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



RZUT PARTERU 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:25

Fundamenty pochylni oraz schodów należy oddylać od istniejących ław fundamentowych płytą styropianową gr.5 cm

LEGENDA:

A. SCHODY I POCHYLNIA		B. DOJŚCIA	
4 cm	Płyty kamienne	6 cm	Kostka granitowa
4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	Folia PE	5 cm	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu
14 cm	Płyta żelbetowa		Grunt rodzimy
	Folia PE		
5 cm	Warstwa podbetonu		
	Podsypka zagęszczona mechanicznie		
	Grunt rodzimy		

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 83.45 m n.p.m.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul.Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
UL.SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

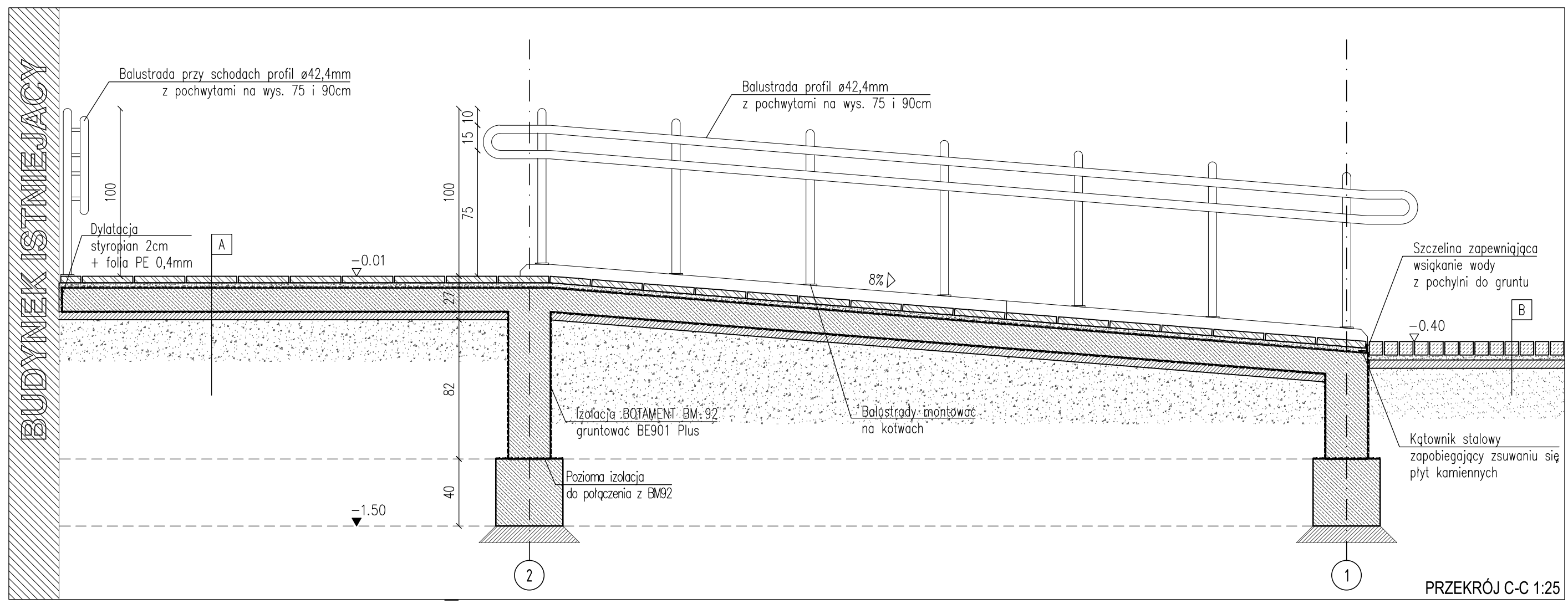
**SCHODY ZEWNĘTRZNE  
Z POCHYLNIĄ I**  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA  
SKALA:  
1:50; 1:25

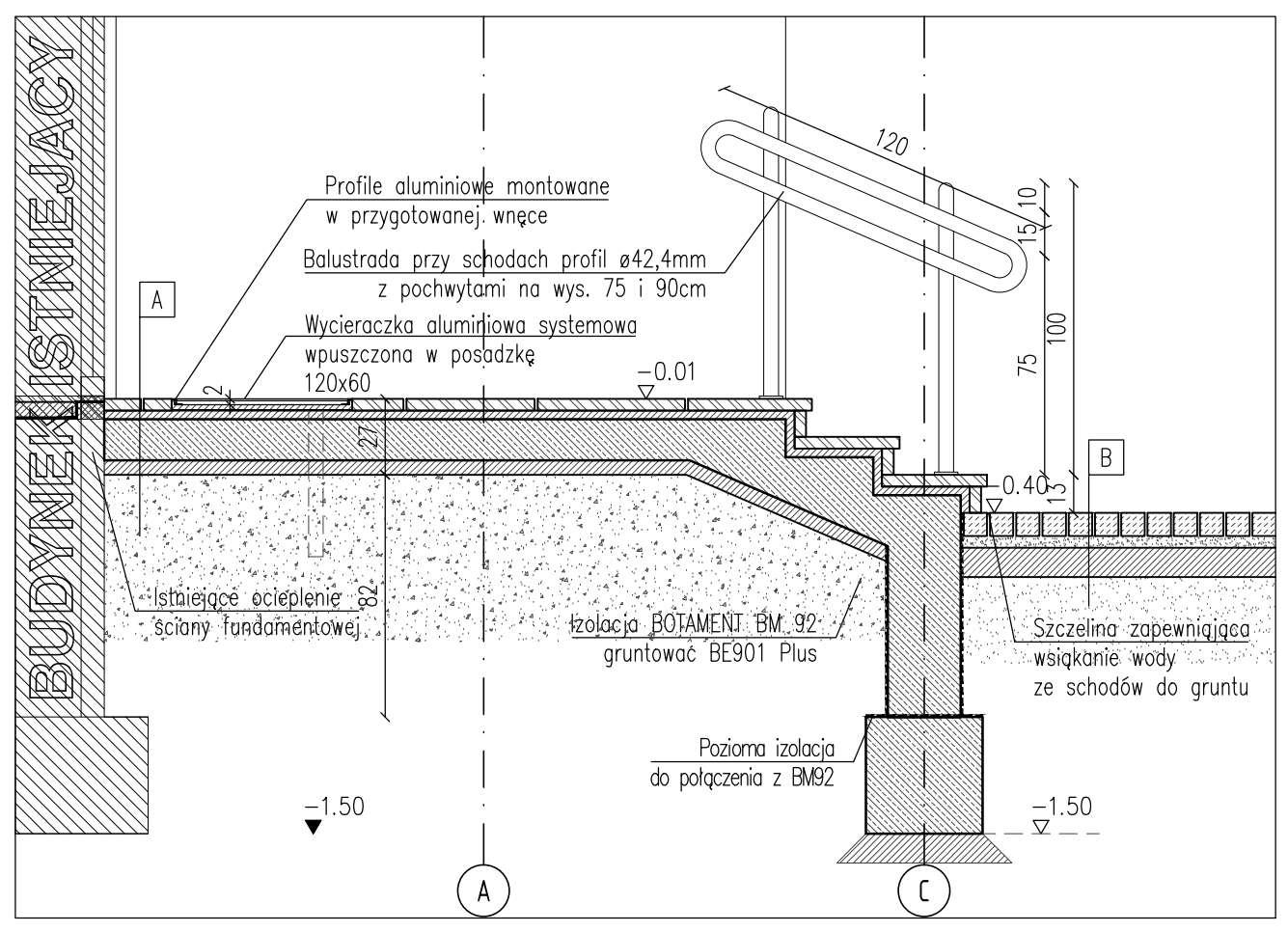
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

OPRACOWAŁ: **A12**  
03.2016



PRZEKRÓJ C-C 1:25



PRZEKRÓJ B-B 1:25

LEGENDA:

A. SCHODY I POCHYLNIA	
4 cm	Płyty kamienne
4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	Folia PE
14 cm	Płyta żelbetowa
	Folia PE
5 cm	Warstwa podbetonu
	Podsypka zagęszczona mechanicznie
	Grunt rodzimy
B. DOJŚCIA	
6 cm	Kostka granitowa
4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
5 cm	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu
	Grunt rodzimy

1. Przyjęto poziom posadzki parteru  $\pm 0.00 = 83,45$  m n.p.m.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
7. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 80-903 Poznań tel. +48 81-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**SCHODY ZEWNĘTRZNE Z POCHYLNIĄ II**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
 SKALA: 1:25

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

OPRACOWAŁ:

RYS. NR: **A13**

03.2016

LEGENDA:

A. SCHODY I POCHYLNIA	
4 cm	Płyty kamienne
4 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	Folia PE
14 cm	Płyta żelbetowa
	Folia PE
5 cm	Warstwa podbetonu
	Podsyпка zagęszczona mechanicznie
	Grunt rodzimy

B. DOJŚCIA	
6 cm	Kostka granitowa
4 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
5 cm	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu
	Grunt rodzimy

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru  $\pm 0.00 = 83,45$  m n.p.m.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
7. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**POCHYLNIA I**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKI/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA

OPRACOWAŁ:

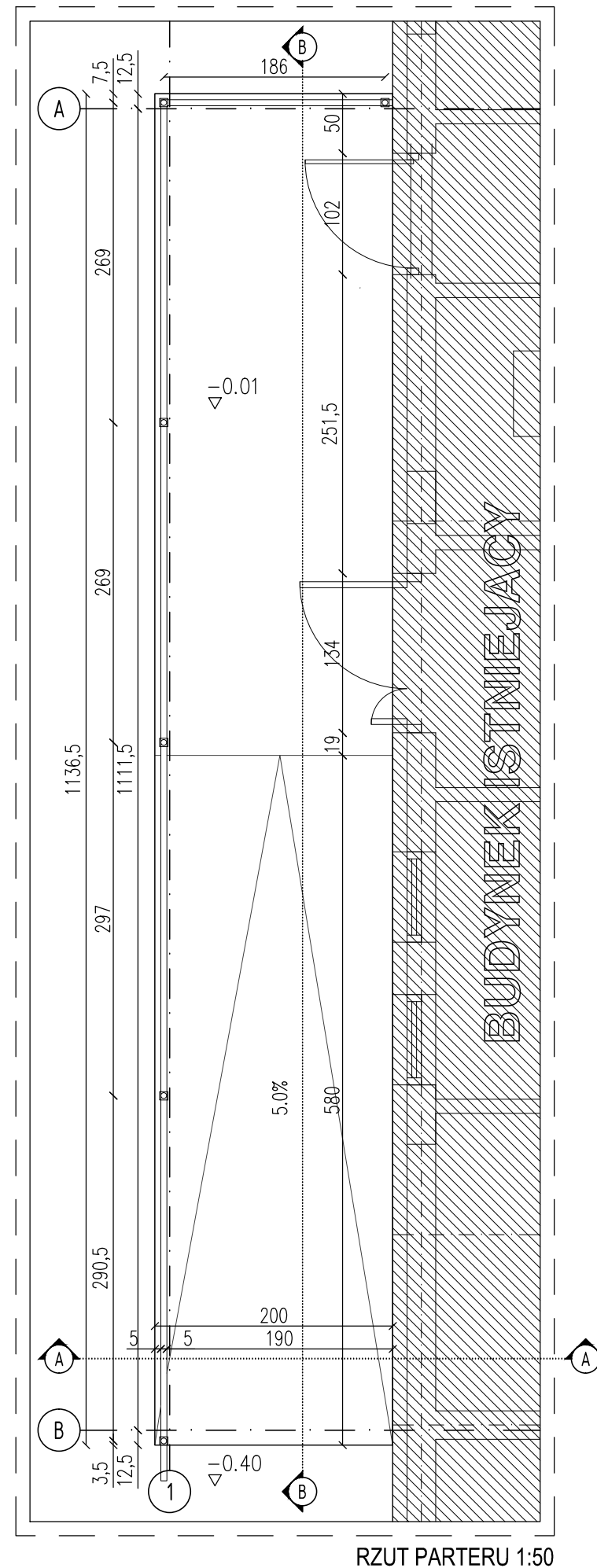
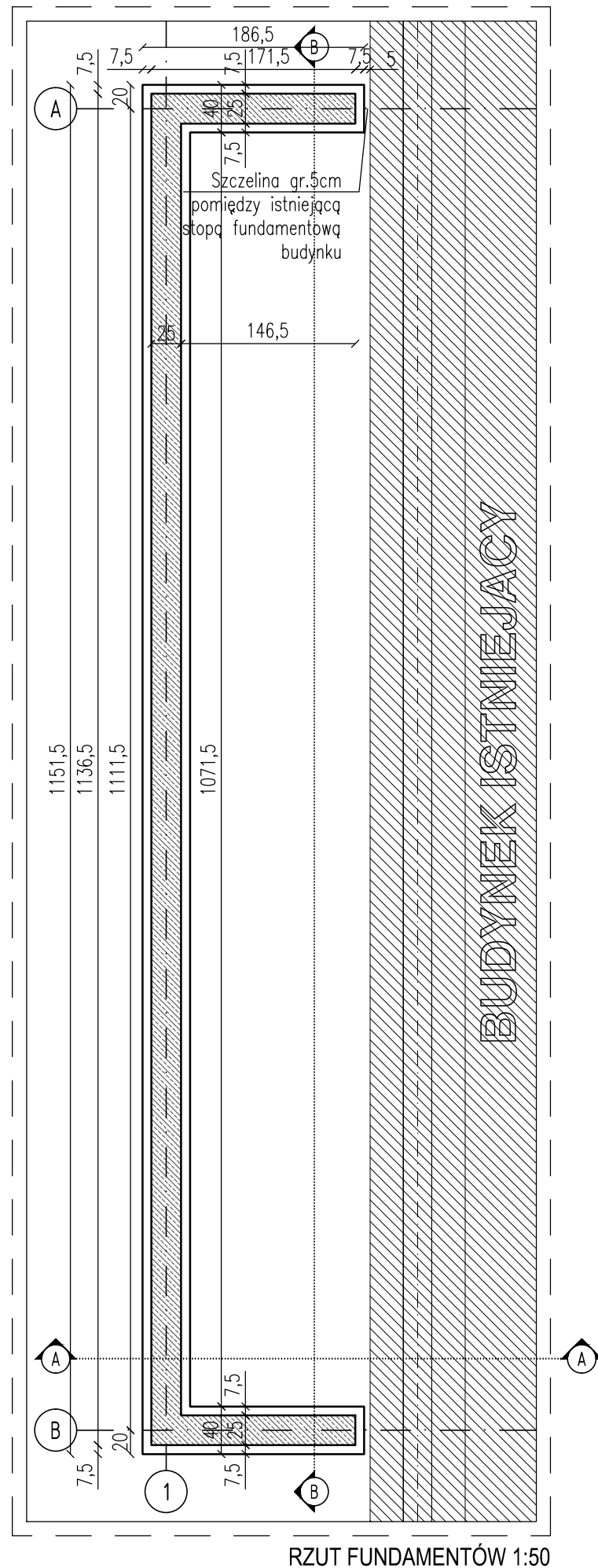
BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

SKALA:  
 1:50

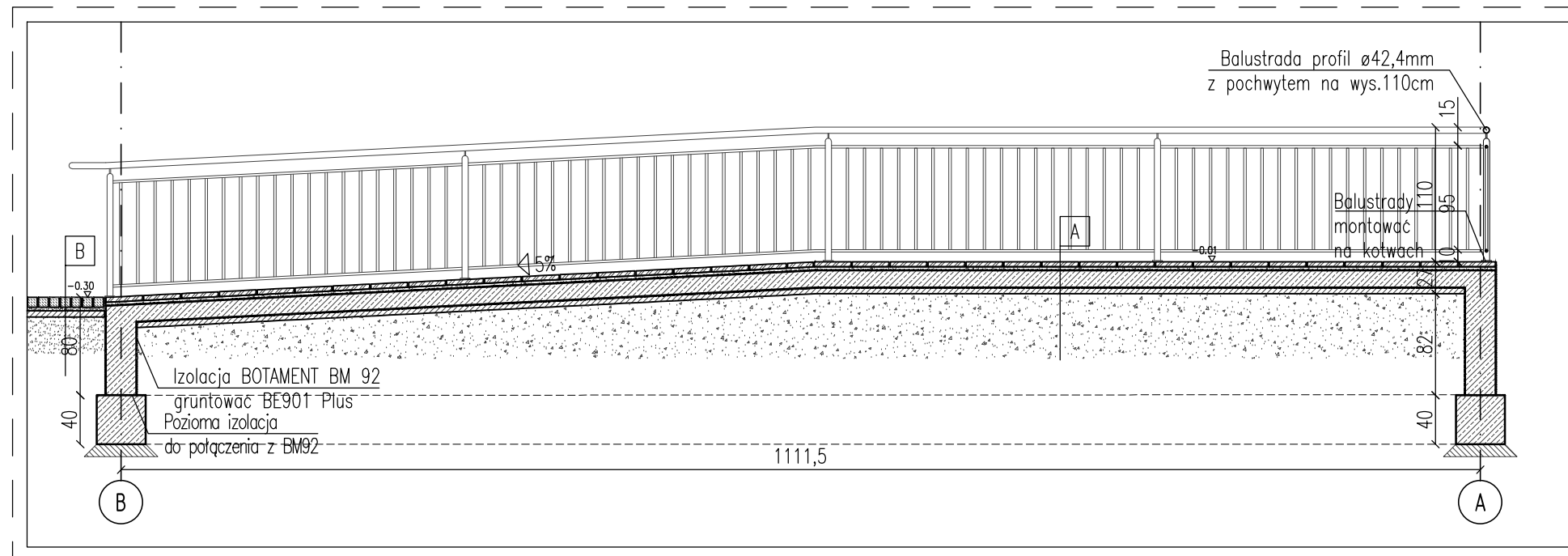
RYS. NR

**A14**

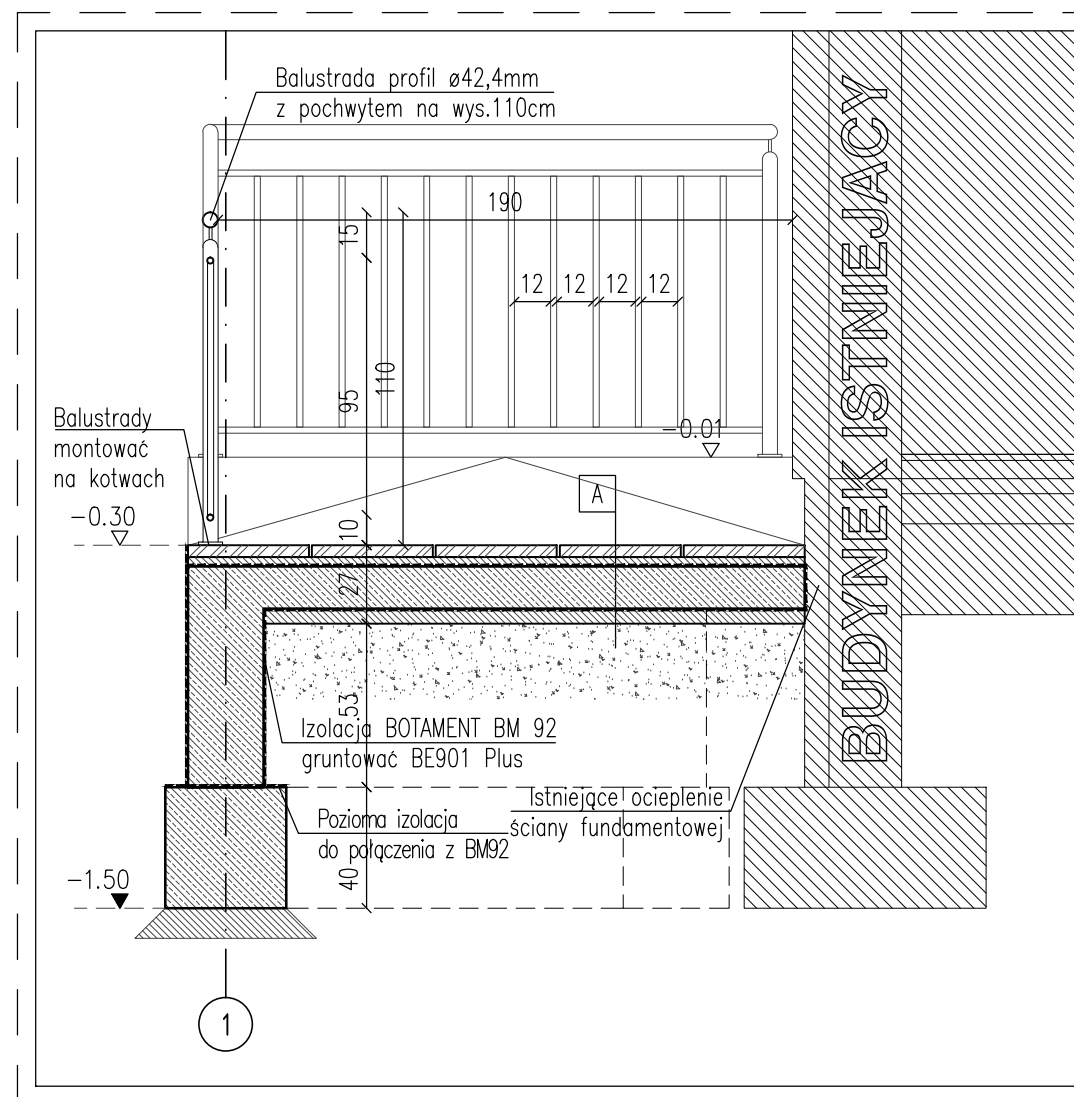
03.2016



Fundamenty pochylni oraz schodów należy oddylać od istniejących ław fundamentowych płytą styropianową gr. 5 cm



PRZEKRÓJ A-A 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:25

Fundamenty pochylni oraz schodów należy oddylać od istniejących ław fundamentowych płytą styropianową gr.5 cm

LEGENDA:

A. SCHODY I POCHYLNIA	
4 cm	Płyty kamienne
4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	Folia PE
14 cm	Płyta żelbetowa
	Folia PE
5 cm	Warstwa podbetonu
	Podsypka zagęszczona mechanicznie
	Grunt rodzimy

B. DOJŚCIA	
6 cm	Kostka granitowa
4 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
5 cm	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu
	Grunt rodzimy

UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 83,45 m n.p.m.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
6. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
7. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

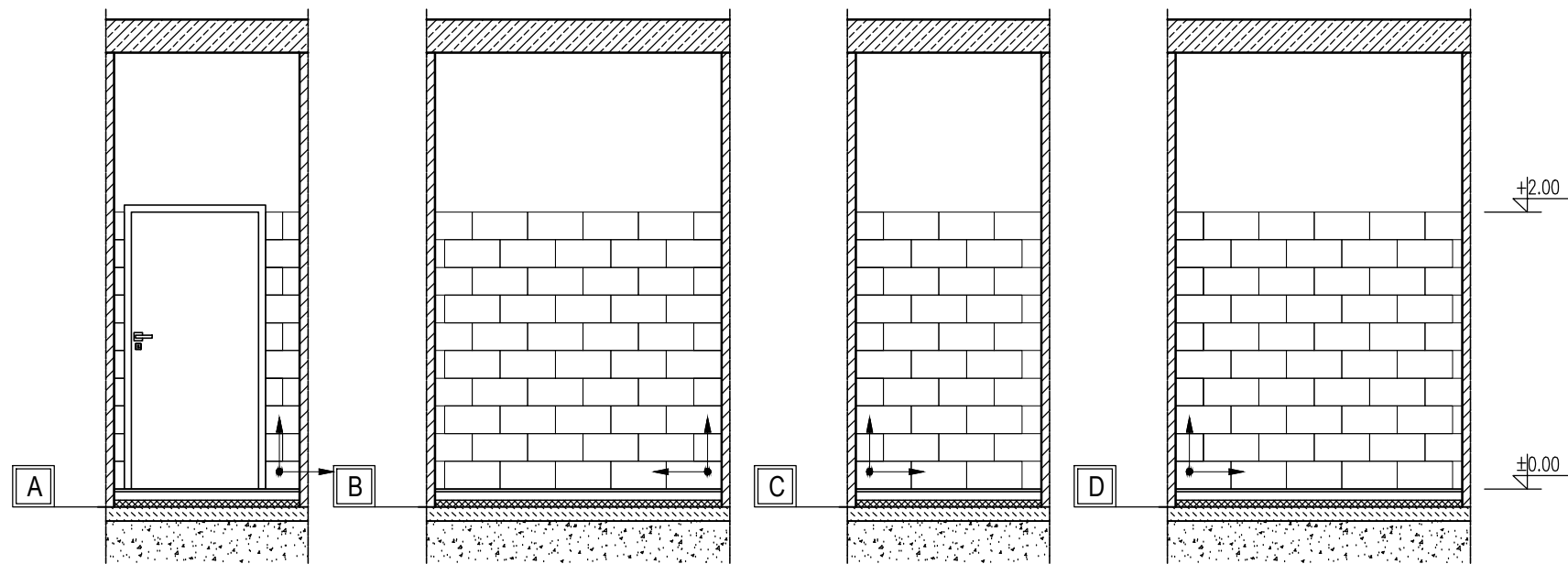
**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 97/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

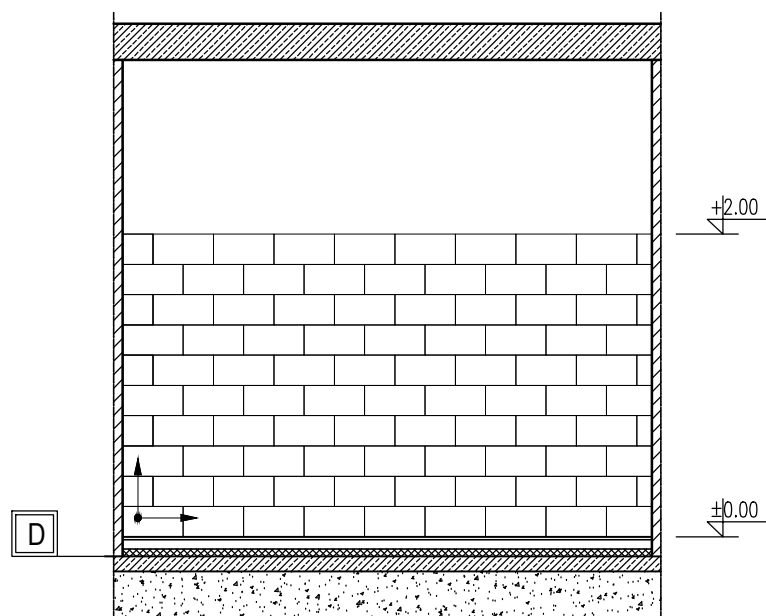
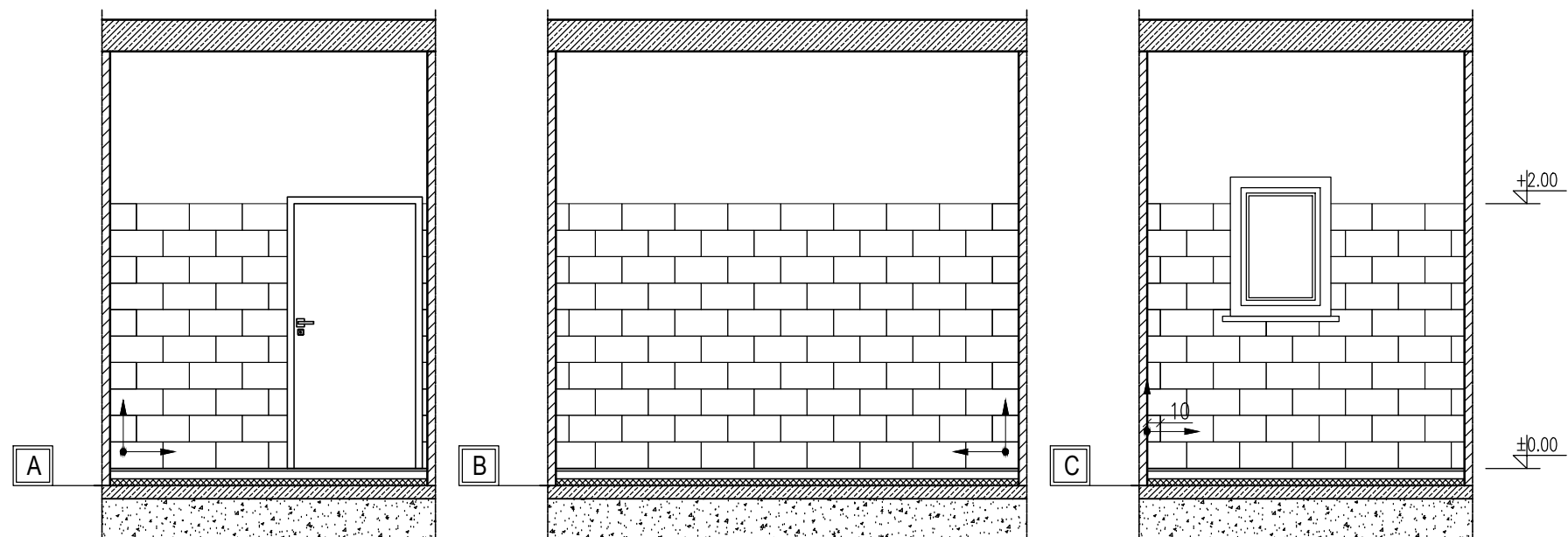
<b>POCHYLNIA II</b> PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:
		ARCHITEKTURA
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKI/UpB/34/2006		SKALA:
		1:50; 1:25
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MONIKA GROBELNA		RYS. NR
		<b>A15</b>
OPRACOWAŁ:		03.2016



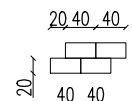
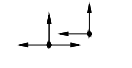
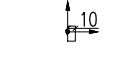


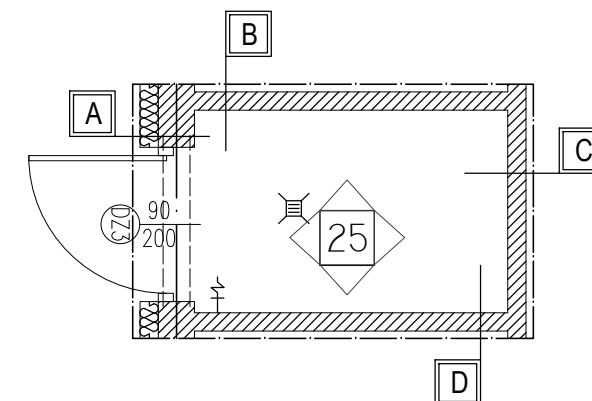
KŁADY POMIESZCZENIE 25

KŁADY POMIESZCZENIE 28



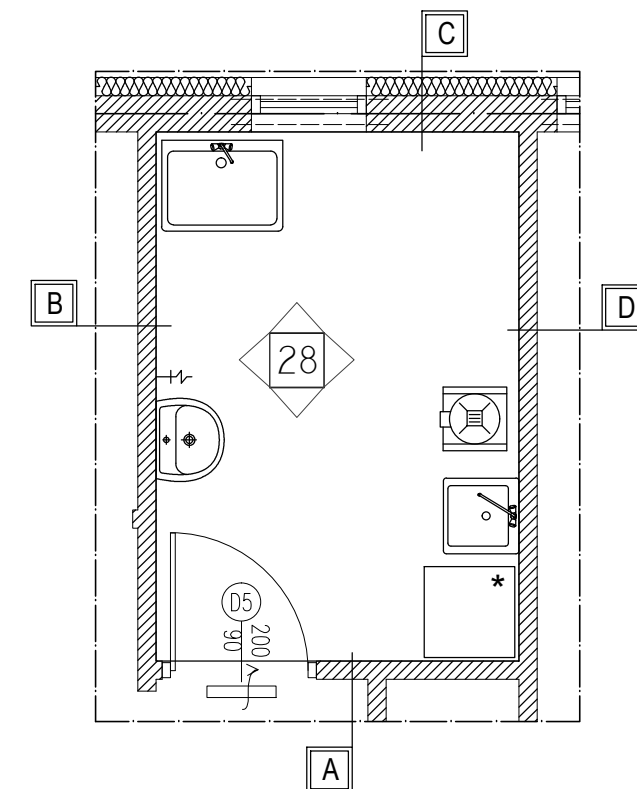
LEGENDA:

- 
 20, 40, 40  
 PŁYTKA 20X40CM,  
 UKŁADANA W CEGELKĘ, DO WYSOKOŚCI 2M  
 NP. PŁYTKA FIRMY VOGUE, BIAŁA, MAT
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU, KIERUNEK UKŁADANIA
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU PRZSUNIĘTY O 10CM



RZUT POMIESZCZENIE 25

RZUT POMIESZCZENIE 28



**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8624412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**KŁADY PŁYTEK POM. 25,28**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/U<sub>p</sub>B/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

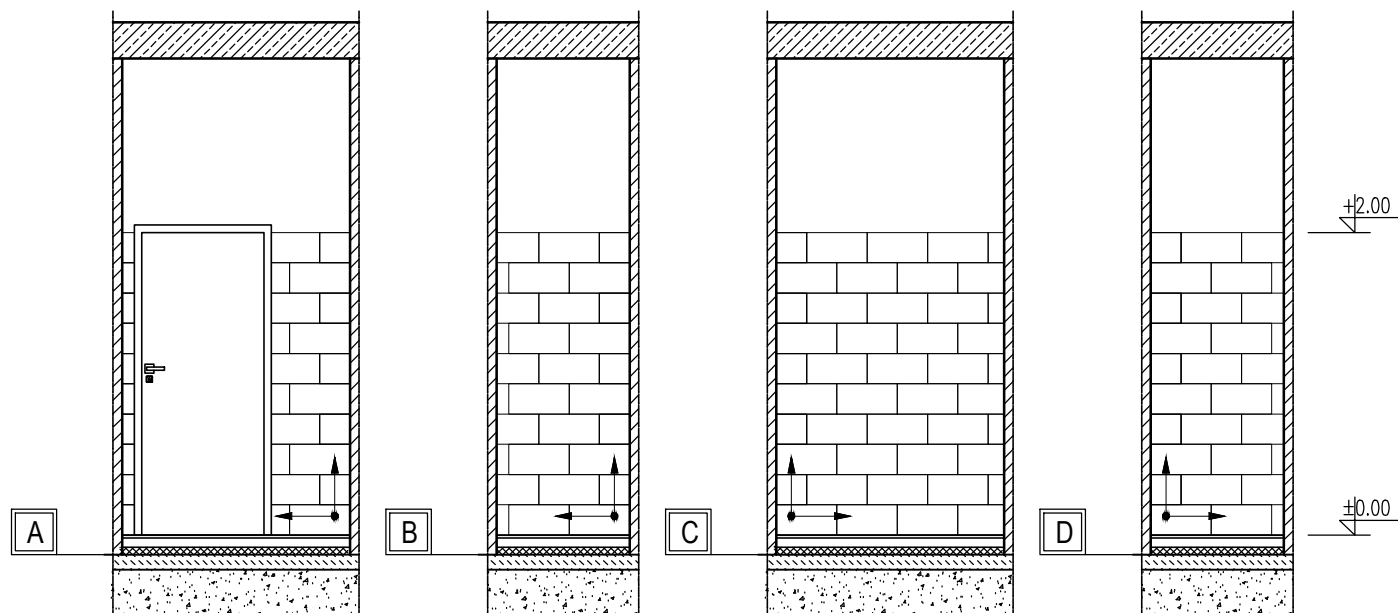
BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA  
 SKALA:

1:50

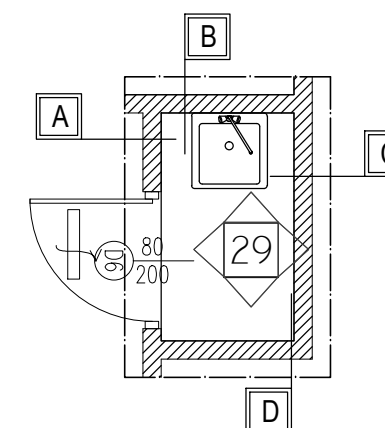
RYS. NR

**A16**

03.2016

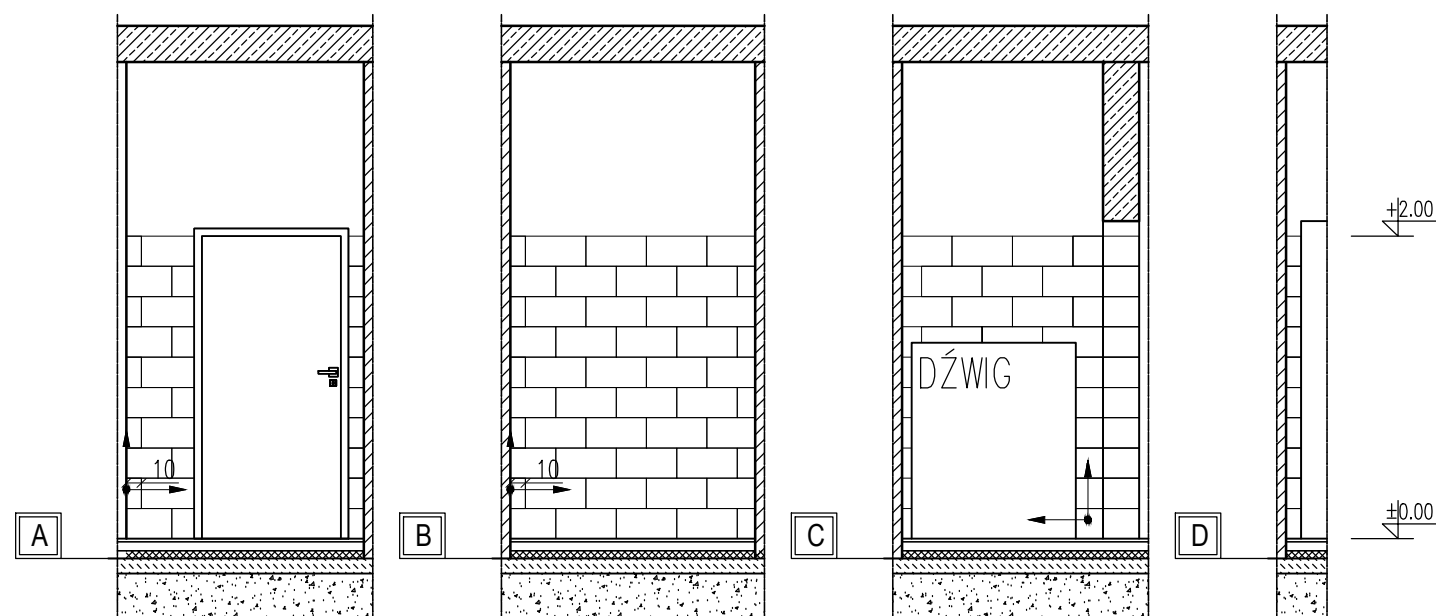


KŁADY POMIESZCZENIE 29

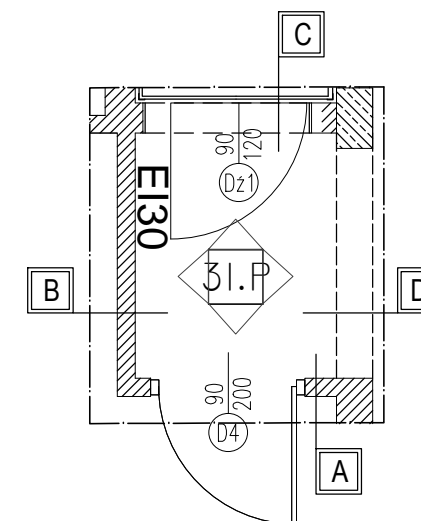


RZUT POMIESZCZENIE 29

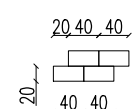
KŁADY POMIESZCZENIE 31 PRZEDSIONEK

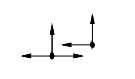


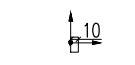
RZUT POMIESZCZENIE 31 PRZEDSIONEK



LEGENDA:

- 

20, 40, 40  
PŁYTKA 20X40CM,  
UKŁADANA W CEGIELKĘ, DO WYSOKOŚCI 2M  
NP. PŁYTKA FIRMY VOGUE, BIAŁA, MAT
- 

PŁYTKA STARTOWA  
POCZĄTEK UKŁADU, KIERUNEK UKŁADANIA
- 

PŁYTKA STARTOWA  
POCZĄTEK UKŁADU PRZSUNIĘTY O 10CM

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8624412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

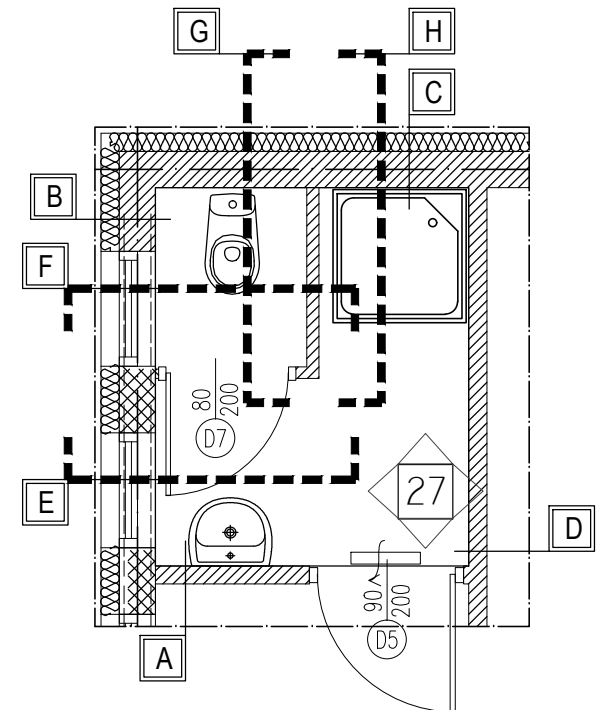
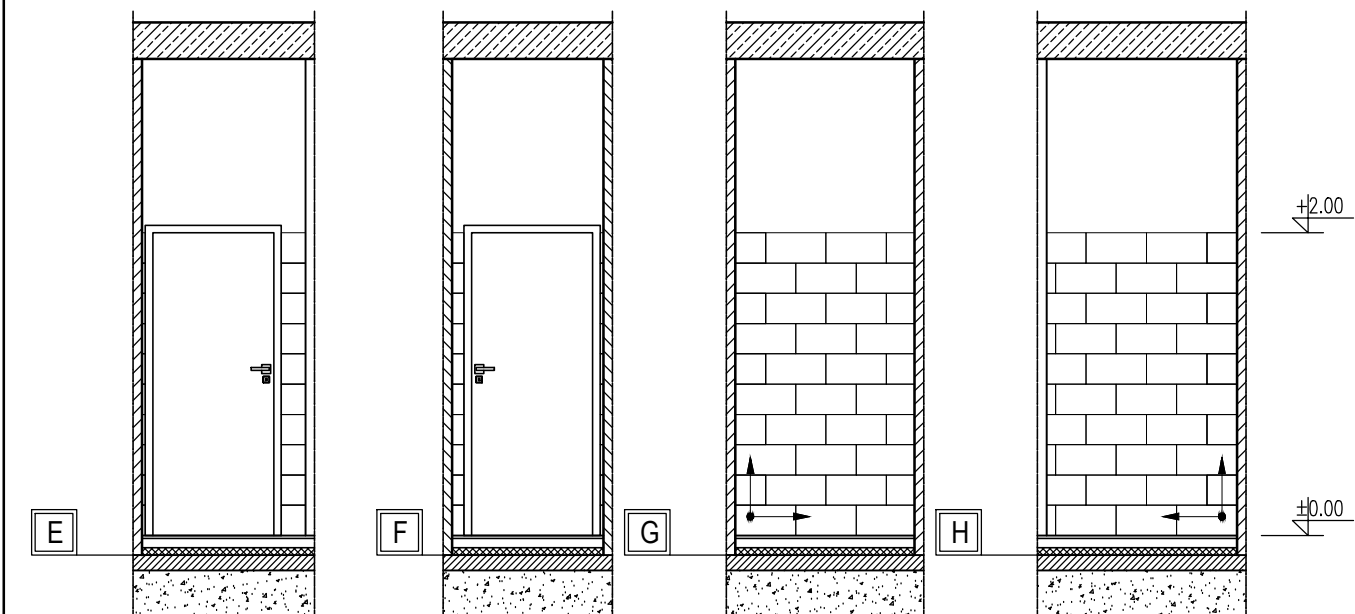
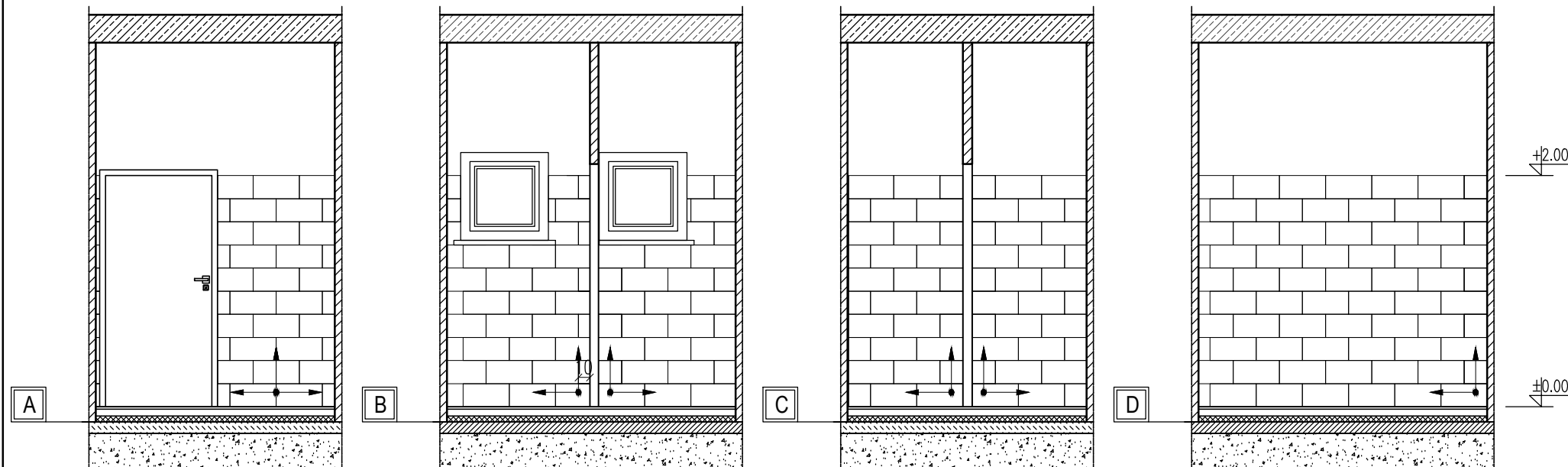
BRANŻA: ARCHITEKTURA  
SKALA: 1:50  
KŁADY PŁYTEK POM. 29,31 PRZEDS.  
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY: **A17**

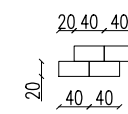
OPRACOWAŁ: 03.2016

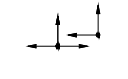
KŁADY POMIESZCZENIE 27

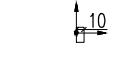


RZUT POMIESZCZENIE 27

LEGENDA:

- 

20, 40, 40  
PŁYTKA 20X40CM,  
UKŁADANA W CEGIELKĘ, DO WYSOKOŚCI 2M  
NP. PŁYTKA FIRMY VOGUE, BIAŁA, MAT
- 

PŁYTKA STARTOWA  
POCZĄTEK UKŁADU, KIERUNEK UKŁADANIA
- 

PŁYTKA STARTOWA  
POCZĄTEK UKŁADU PRZSUNIĘTY O 10CM

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**KŁADY PŁYTEK POM. 27**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

SKALA:  
 1:50

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

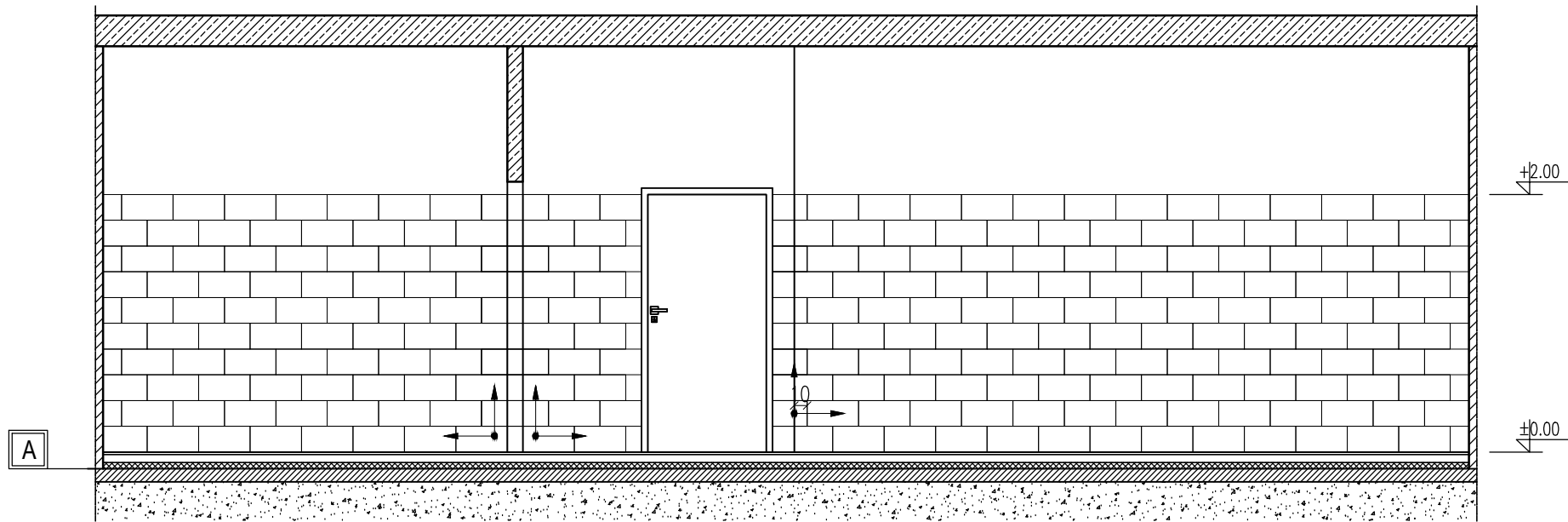
RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:

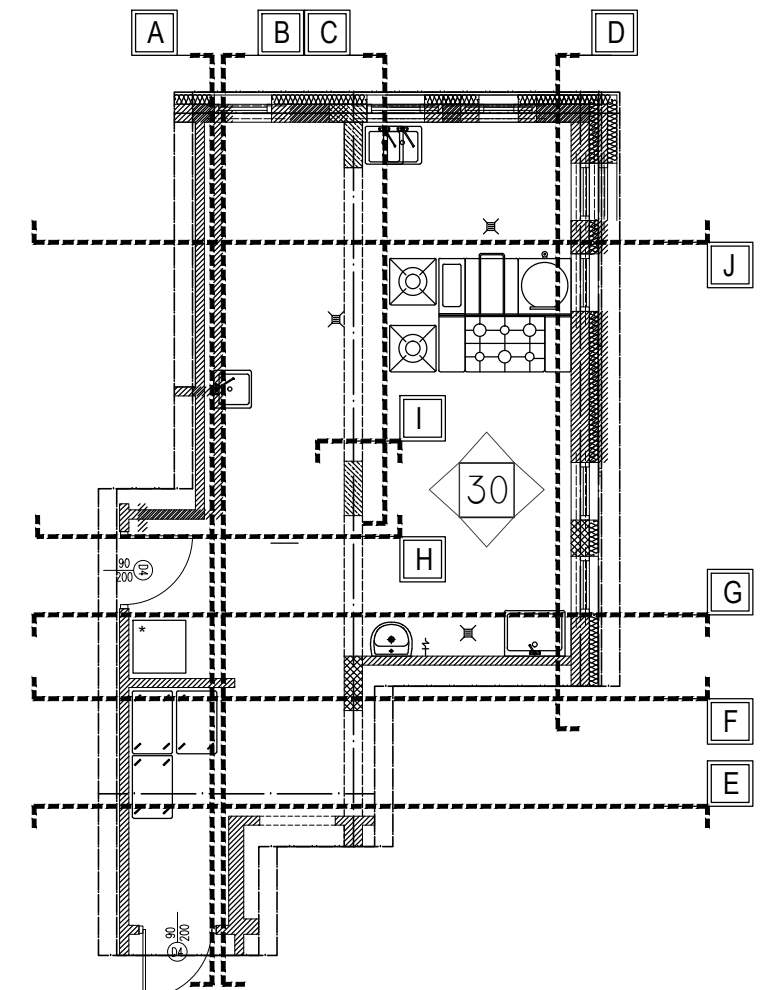
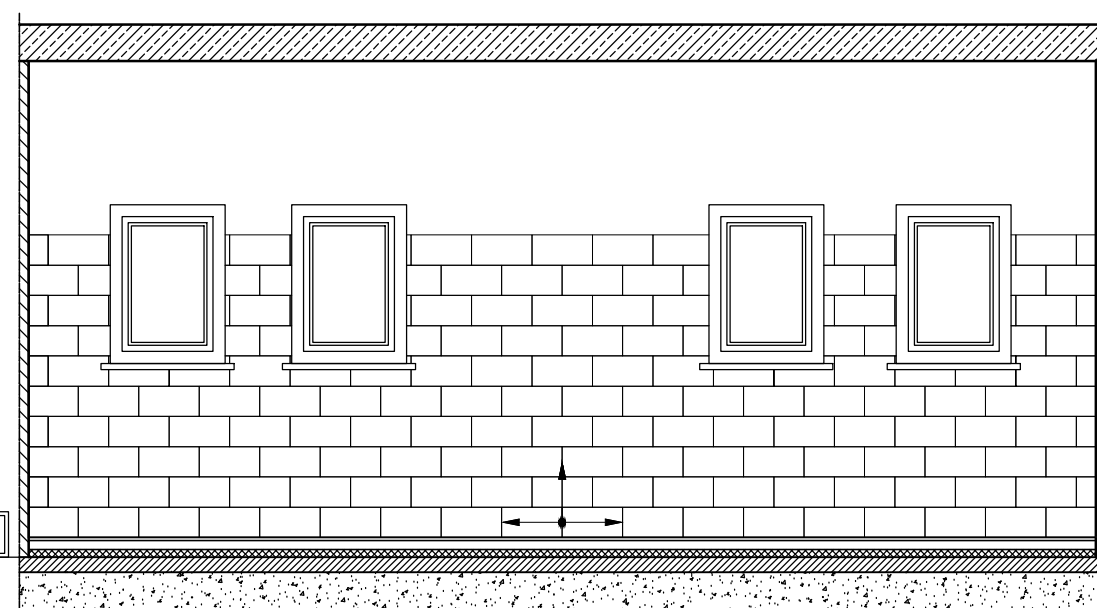
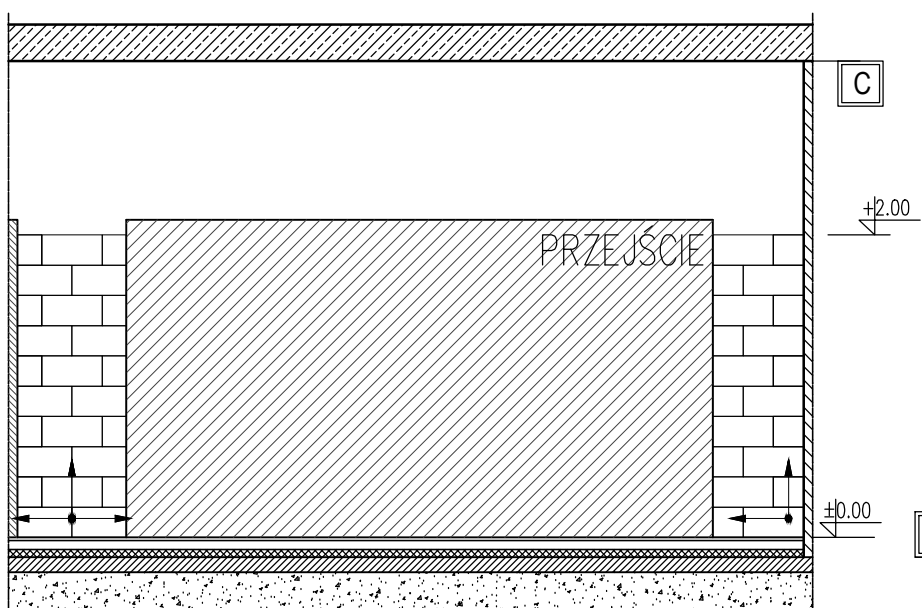
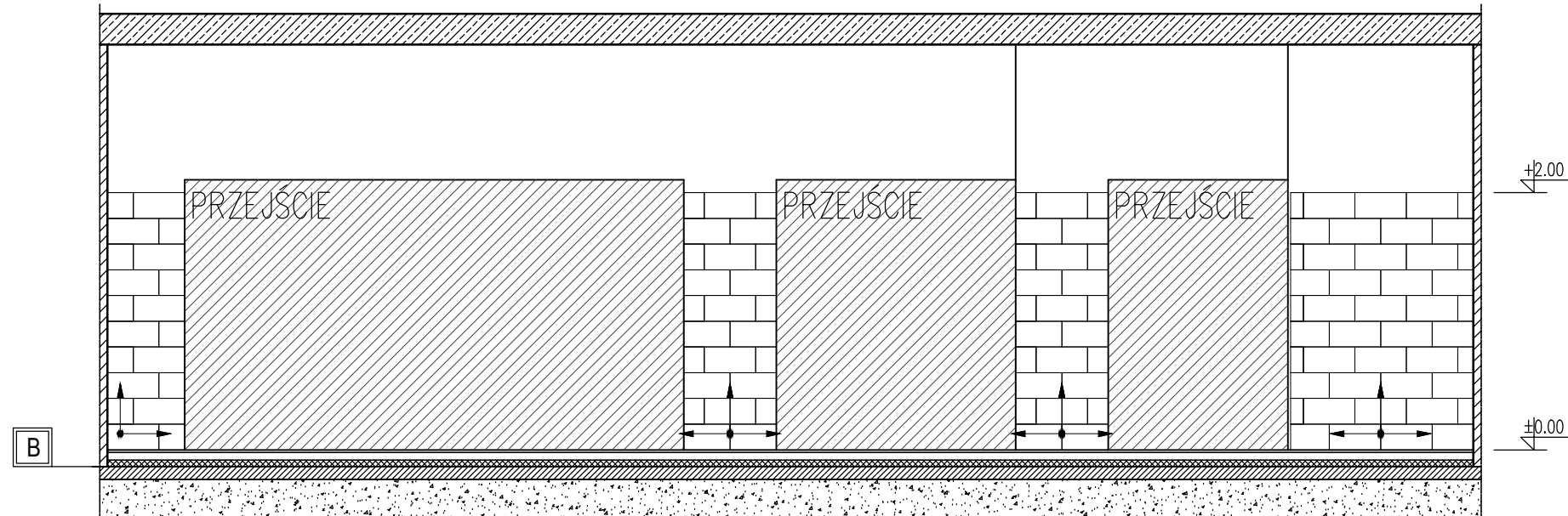
**A18**

OPRACOWAŁ:

03.2016

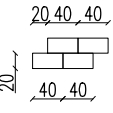




KŁADY POMIESZCZENIE 31



RZUT POMIESZCZENIE 31

LEGENDA:

- 
 20 40, 40  
 PŁYTKA 20X40CM,  
 UKŁADANA W CEGIEŁKĘ, DO WYSOKOŚCI 2M  
 NP. PŁYTKA FIRMY VOGUE, BIAŁA, MAT
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU, KIERUNEK UKŁADANIA
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU PRZSUNIĘTY O 10CM

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**KŁADY PŁYTEK POM. 31 CZ.1**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA  
 SKALA:

1:50

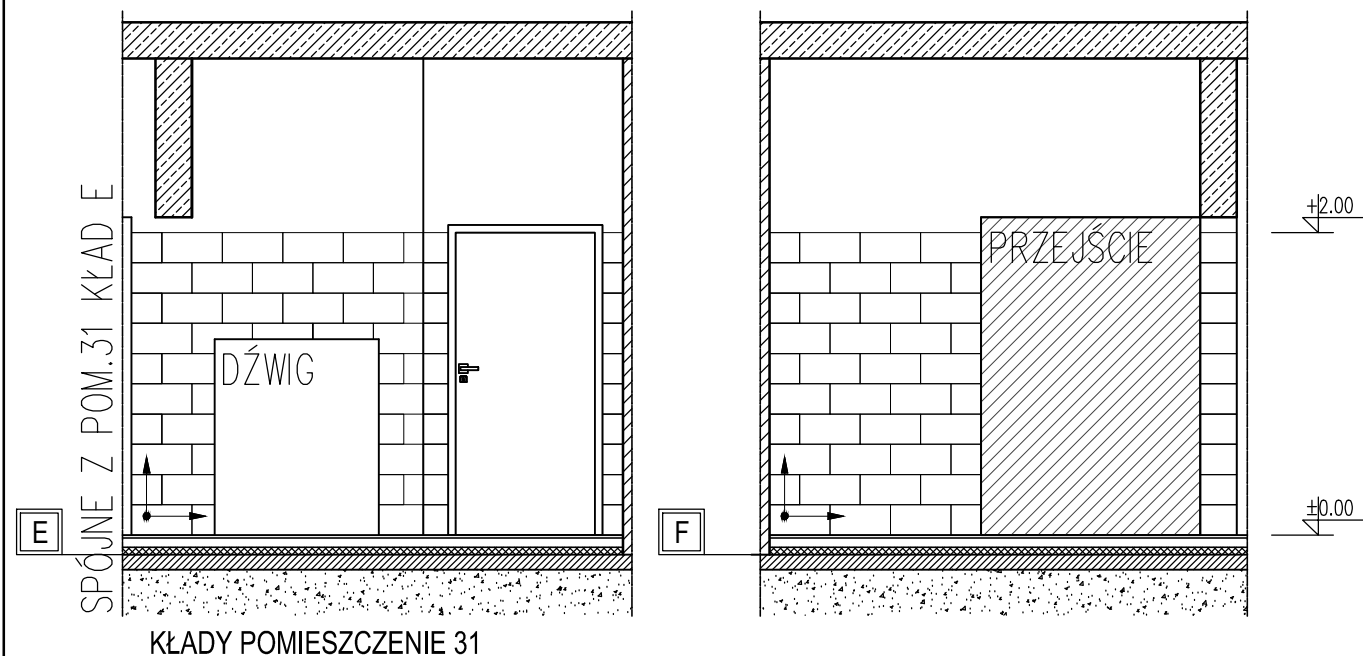
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/U<sub>p</sub>B/34/2006

RYS. NR

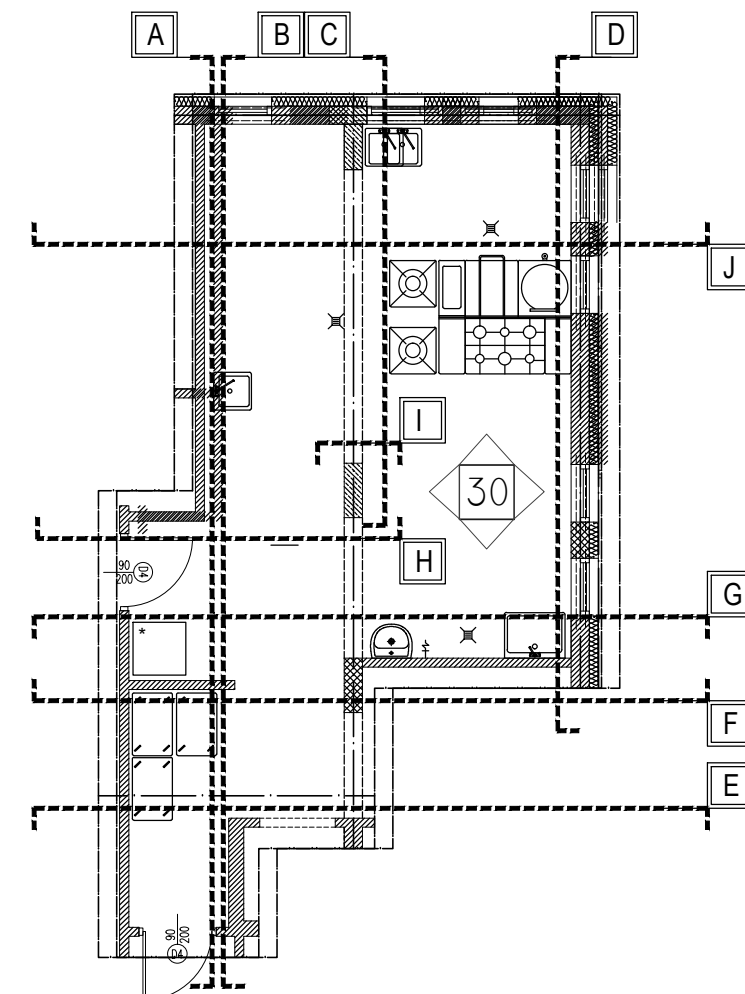
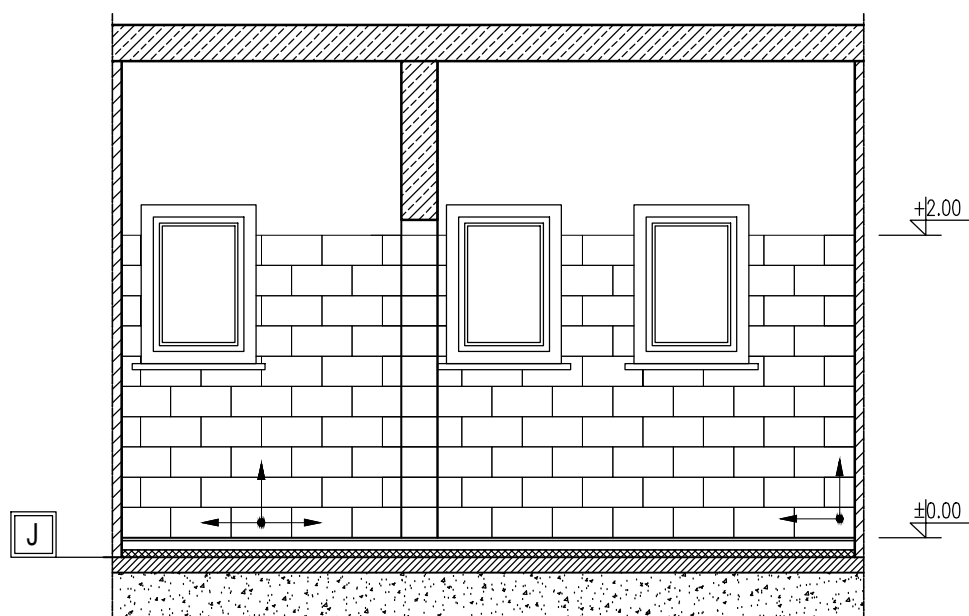
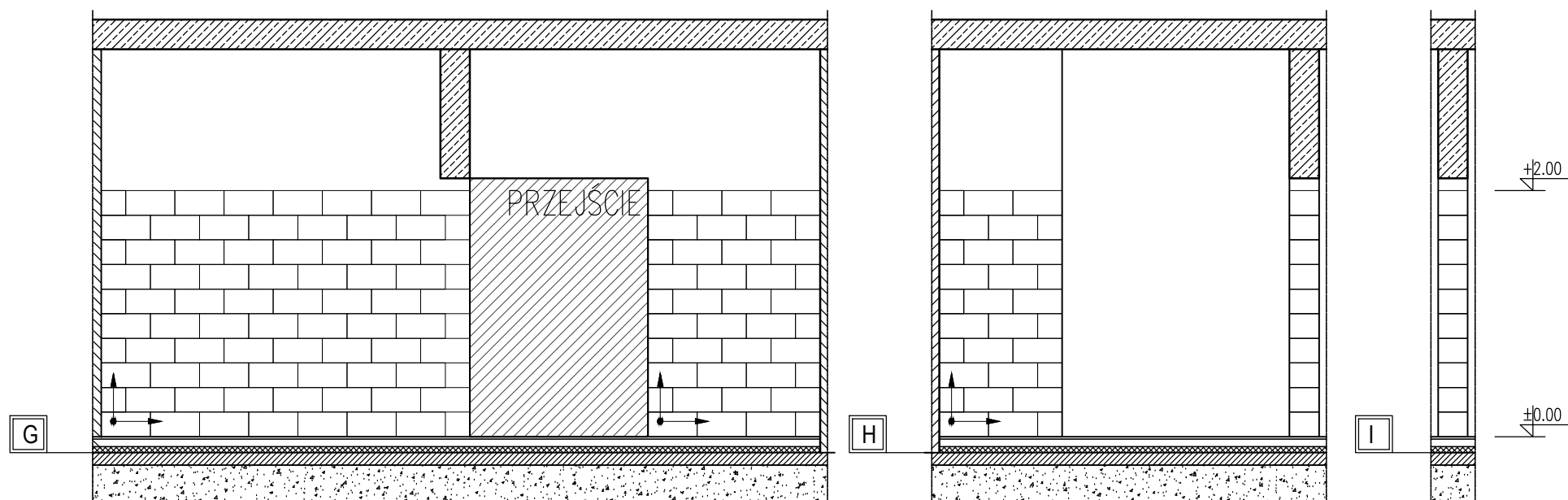
**A19**

OPRACOWAŁ:

03.2016

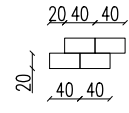




KŁADY POMIESZCZENIE 31



RZUT POMIESZCZENIE 31

LEGENDA:

- 
 20, 40, 40  
 PŁYTKA 20X40CM,  
 UKŁADANA W CEGIEŁKĘ, DO WYSOKOŚCI 2M  
 NP. PŁYTKA FIRMY VOGUE, BIAŁA, MAT
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU, KIERUNEK UKŁADANIA
- 
 PŁYTKA STARTOWA  
 POCZĄTEK UKŁADU PRZSUNIĘTY O 10CM

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
 ul. Grodzka 37/4, 60-303 Poznań tel. +48 61-8624412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: URZĄD GMINY W KAŻMIERZU  
 UL. SZAMOTULSKA 20, 64-530 KAŻMIERZ

OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO  
 UL. NOWOWIEJSKIEGO 23, 64-530 KAŻMIERZ

**KŁADY PŁYTEK POM. 31 CZ.2**  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA  
 SKALA:

1:50

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
 UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

RYS. NR

**A20**

OPRACOWAŁ:

03.2016