

**MIROŚLAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
ul. Grabianowska 23  
08-110 Siedlce  
NIP:821-000-53-38  
telefax (25) 632-56-79  
Regon 710014231  
kom. +48-505-085-426  
email: m.m.burta@wp.pl



Egz. Nr .....

# INWENTARYZACJA

## BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KLEMBOWIE

**Lokalizacja:** działka nr ewid. 362 - obręb Klembów ; Klembów ul. Gen.Fr. Żymirskiego 68 ; 05-205 Klembów ; Gmina Klembów

**Inwestor:** Gmina Klembów ; ul. Gen.Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów

**Branża :** budowlana

**Kategoria budynku:** IX

Autor	Tytuł zawodowy Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant w specjalności architektura – upr. bez ograniczeń :	mgr inż. Agnieszka Burta	MA/071/17	
Projektant w specjalności budowlanej – upr. wykonawcze konstrukcyjno- budowlane bez ograniczeń :	mgr inż. Mirosław Burta	BP 4224/1/2/84	

Siedlce sierpień 2020 r.

## Zawartość

1.0	PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE .....	2
2.0	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	3
3.0	KSEROKOPIA PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB .....	4
4.0	KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH .....	6
5.0	OPIS TECHNICZNY .....	8
5.1	PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY .....	8
5.2	OPIS TECHNICZNY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU SZKOŁY .....	10
<b>6.0</b>	<b>RYSUNKI .....</b>	<b>12</b>
6.1	Plan sytuacyjny rys nr 1 .....	13
6.2	Inwentaryzacja rzut parteru rys nr 2 .....	14
6.3	Inwentaryzacja rzut I-piętra rys nr 3 .....	15
6.4	Inwentaryzacja dachu rys nr 4 .....	16
6.5	Inwentaryzacja przekrój rys nr 5 .....	17
6.6	Inwentaryzacja elewacje rys nr 6 .....	18
6.7	Inwentaryzacja elewacje rys nr 7 .....	19
<b>7.0</b>	<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA .....</b>	<b>20</b>

## 1.0 PODSTAWY FORMALNO-PRAWNE

- 1.1 Podstawa formalna: Umowa nr 99/2020 z 25 maja 2020 roku zawarta pomiędzy Gminą Klembów , a Mirosławem Burta prowadzącym działalność jako Zakład Usługowy ; 08-110 Siedlce ul. Grabianowska 23
- 1.2 Podstawy prawne: Rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 1.3 Wizja lokalna: czerwiec-lipiec 2020r.
- 1.4 Inwentaryzację opracowano dokonując pomiarów i oględzin elementów budynku w trakcie wizji lokalnej.

## 2.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Siedlce, 20 sierpnia 2020 r.

### *OŚWIADCZENIE*

Powołując się na art. 20 ust.4 prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) oświadczam, iż projekt :

Inwentaryzacja budynku szkoły Podstawowej w Klembowie

w branży budowlanej na działce nr ewid. 362 ; - obręb Klembów ; w miejscowości Klembów przy ulicy Gen. Franciszka Żymirskiego 68 ; Gmina Klembów" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branża budowlana:

Projektant architektura:

.....

.....

### 3.0 KSEROKOPIA PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB



Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

#### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka BURTA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/071/17**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2974**.

Członek czynny od: 27-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-02-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2974-6C88-Y378-E371-Y734**

---

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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NFF-E57-KJG \*

Pan MIROSŁAW BURTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/2217/01

adres zamieszkania ul. FLORIAŃSKA 7/22, 08-110 SIEDLCE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## 4.0 KSEROKOPIA UPRAWNIENI BUDOWLANYCH



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 450/MAOKK/2017  
Nr uprawnień: MA/071/17

Warszawa, dnia 03 stycznia 2018r.

### DECYZJA nr 206/MAOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 tj.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Agnieszka Burta**

urodzona w dniu 04 maja 1985 r. w Warszawie

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

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego
2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

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

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Agnieszka Burta
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



*[Handwritten signatures of the members of the OKK MAOIA RP]*



Wojewódzkie Biuro  
Planowania Przestrzennego, Architektury  
i Nadzoru Urbanistyczno-Budowlanego  
w Siedlcach

Siedlce, dnia 15 maja 1984 r.

BP.4224/ 1 / 2 /84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel MIROSŁAW BURTA, magister inżynier budownictwa, urodzony dnia 26 sierpnia 1956 r. w Orzyszu pow.Pisz, posiada óprzygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Obywatel MIROSŁAW BURTA jest upoważniony do:

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

Otrzymuje:

Ob. Mirosław Burta  
zam. Siedlce  
ul. 22 Lipca 41 /90

Z up. WOJEWODY  
Biuro Architektury Województwa Siedleckiego  
*Burda*  
mgr inż. Bogusław Chodorski

## 5.0 OPIS TECHNICZNY

Opracowanie objęło budynek Szkoły Podstawowej w Klembowie przy ulicy Generała Fr. Żymirskiego 68. Szkoła wybudowana w drugiej połowie lat siedemdziesiątych XX wieku w konstrukcji tradycyjnej z elementami budownictwa uprzemysłowionego (stropy z prefabrykowanych płyt kanałowych). W budynku można wyodrębnić kilka części stanowiących bryły w kształtach prostokątów stykających się ze sobą w sposób nieregularny:

1. Pierwsza część to budynek o wymiarach 24,79\* 22,51 m – w której znajduje się sala gimnastyczna z zapleczem i antresolą, dodatkowe wejście bezpośrednie z zewnątrz
2. Druga część to budynek o wymiarach 14,15\* 12,42 m – budynek parterowy z dachem jednospadowym, stanowiący łącznik między wszystkimi budynkami w którym znajdują się dwie sale lekcyjne i korytarze
3. Część trzecia to budynek o wymiarach 7,78\* 31,08 m – budynek parterowy z dachem jednospadowym, w budynku znajdują się trzy sale lekcyjne, biblioteka, pomieszczenia techniczne- kotłownia z zapleczem oraz pokój biurowy z bezpośrednim wejściem z zewnątrz.
4. Część czwarta to budynek o wymiarach 25,73\* 6,82 m – budynek parterowy z dachem jednospadowym, w budynku znajdują się pomieszczenia Dyrekcji Szkoły, pokój nauczycielski i sanitariaty dla dzieci. Budynek posiada dwa wejścia od strony wschodniej i zachodniej.

Parametry techniczne budynku Szkoły Podstawowej w Klembowie:

Wymiary budynku : długość \*szerokość \* wysokość : 45,01\*50,13\*9,70 m

- Powierzchnia zabudowy :  $P_z$  - 1 196,96 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa :  $P_{uż.}$  - 1 048,27 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia całkowita :  $P_{cał.}$  - 1 290,09 m<sup>2</sup>
- Kubatura:  $K$  - 5 313,68 m<sup>3</sup>
- Kubatura części ogrzewanej :  $K$  - 4 574,90 m<sup>3</sup>

## 5.1 PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU SZKOŁY				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	JEDNOSTKA (m <sup>2</sup> )	RODZAJ POWIERZCHNI
0.01	pokój nauczycielski	wykładzina	36,35	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.02	sekretariat	wykładzina	10,9	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.03	pok. dyrekcji	panele	11,1	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.04	toaleta męska	terakota	13,72	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.05	toaleta damska	terakota	17,4	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.06	schowek	linoleum	5,42	UŻYTKOWA POMOCNICZA
0.07	korytarz	terakota	73,72	RUCHU
0.08	hall	terakota	58,56	RUCHU
0.09	oddział lekcyjny	wykładzina	44,15	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.10	oddział lekcyjny	wykładzina	44,93	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.11	kotłownia	terakota	23,59	USŁUGOWA
0.12	zaplecze kotłowni	terakota	18,27	USŁUGOWA



0.13	magazynek	terakota	5,98	UŻYTKOWA POMOCNICZA
0.14	pok. biurowy	panele	10,99	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.15	przedsionek	terakota	4,8	RUCHU
0.16	oddział lekcyjny	panele	23,17	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.17	biblioteka	wykładzina PCV	28,08	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.18	sala komputerowa	panele	12,66	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.19	oddział lekcyjny	panele	33,96	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.20	korytarz	terakota	28,61	RUCHU
0.21	korytarz	terakota	60,45	RUCHU
0.22	sala gimnastyczna	parkiet	277,17	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.23	schody	terakota	4,47	RUCHU
0.24	łazienka	terakota	2,08	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.25	pok/. w-f	terakota	3,48	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.26	szatnia	wykładzina	18,3	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.27	przedsionek	terakota	4,88	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.28	toaleta	terakota	1,72	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.29	prysznic	terakota	10,3	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.30	prysznic	terakota	10,08	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.31	przedsionek	terakota	4,26	RUCHU
0.32	toaleta	terakota	1,85	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.33	toaleta	terakota	1,87	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.34	szatnia	wykładzina	18,43	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.35	magayzn sprzętu	wykładzina	18,7	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.36	oddział lekcyjny	panele	38,11	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
0.37	przedsionek	terakota	2,83	RUCHU
			985,34	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA SZKOŁY				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	JEDNOSTKA (m <sup>2</sup> )	RODZAJ POWIERZCHNI
1.1	SCHODY	TERAKOTA	6,2	RUCHU
1.2	ANTRESOLA	TERAKOTA	49,31	RUCHU
1.3	POK. BIUROWY	TERAKOTA	7,42	UŻYTKOWA PODSTAWOWA
			62,93	

## 5.2 OPIS TECHNICZNY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU SZKOŁY

- 1) **Fundamenty** : ławy i stopy fundamentowe żelbetowe,
- 2) **Ściany** : ściany fundamentowe oraz piwnic z betonu żwirowego wylewane na budowie. Ściany wewnętrzne murowane gr. 25 i 38 cm oraz i prefabrykowane , z bloków żerańskich kanałowych grubości 24 cm, ściany osłonowe szczytowe prefabrykowane także z bloków żerańskich kanałowych ocieplonych grubości 38 cm, ściany zewnętrzne niskich części budynków parterowych murowane z bloczków gazobetonowych grubości 24 cm . Filarki międzyokienne murowane z cegły . Ścianki działowe z cegieł dziurawek gr. 12 i 6,6 cm
- 3) **Stropy, konstrukcja** : nad salą gimnastyczną konstrukcja nośna dźwigary stalowe o rozpiętości 12,0 m , montowane co 3,0 m oparte na słupach żelbetowych, na dźwigarach płyty korytkowe zamknięte. Część antresoli przykryta dachem jednospadowym na krokwiach drewnianych. W części z kotłownia strop płytowy żelbetowy na belkach żelbetowych , pozostałe części ze stropami prefabrykowanymi z płyt kanałowych żerańskich opartych na ścianach Nadproża okienne wykonane jako belki żelbetowe wylewane. Klatka schodowa na antresolę żelbetowa wylewana na budowie , Podciągi i słupy żelbetowe wylewane na budowie. Sztywność budynku zapewniają stropy spięte wieńcami żelbetowymi wylewanymi i zbrojonymi na budowie .
- 4) **Dach** : nad sala gimnastyczną konstrukcja nośna dźwigary stalowe o rozpiętości 12,0 m , montowane co 3,0 m oparte na słupach żelbetowych, na dźwigarach płyty korytkowe zamknięte. Stropodach niewentylowany docieplony płytami wiórowo cementowymi i pokryty papą. Pozostałe stropodachy wentylowane docieplone płytami wiórowo-cementowymi . Konstrukcje dachu stanowią krokwie drewniane pokryte blacha trapezową ocynkowaną o niskiej fali Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej , rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej
- 5) **Tynki i okładziny** : tynki cementowo-wapienne ścian parteru i I-piętra oraz stropu parteru – malowane farbami emulsyjnymi. Okładziny ścian z glazury w pomieszczeniach sanitarnych wykonane do wysokości 1,5m i 2,0 m ,
- 6) **Posadzki** : betonowe zacierane na ostro, terakotowe i z wykładzin PCV, Oznaczenie posadek w poszczególnych pomieszczeniach pokazano na rzutach inwentaryzacyjnych.
- 7) **Kanały** : w części budynku występują kanały technologiczne zamknięte nie przełazowe, przykryte płytami kanałowymi żelbetowymi
- 8) **Stolarka** : okna w konstrukcji drewnianej , nie spełniają warunków techniczny w zakresie współczynnika przenikania ciepła dla stolarki okiennej . Szacowany współczynnik dla

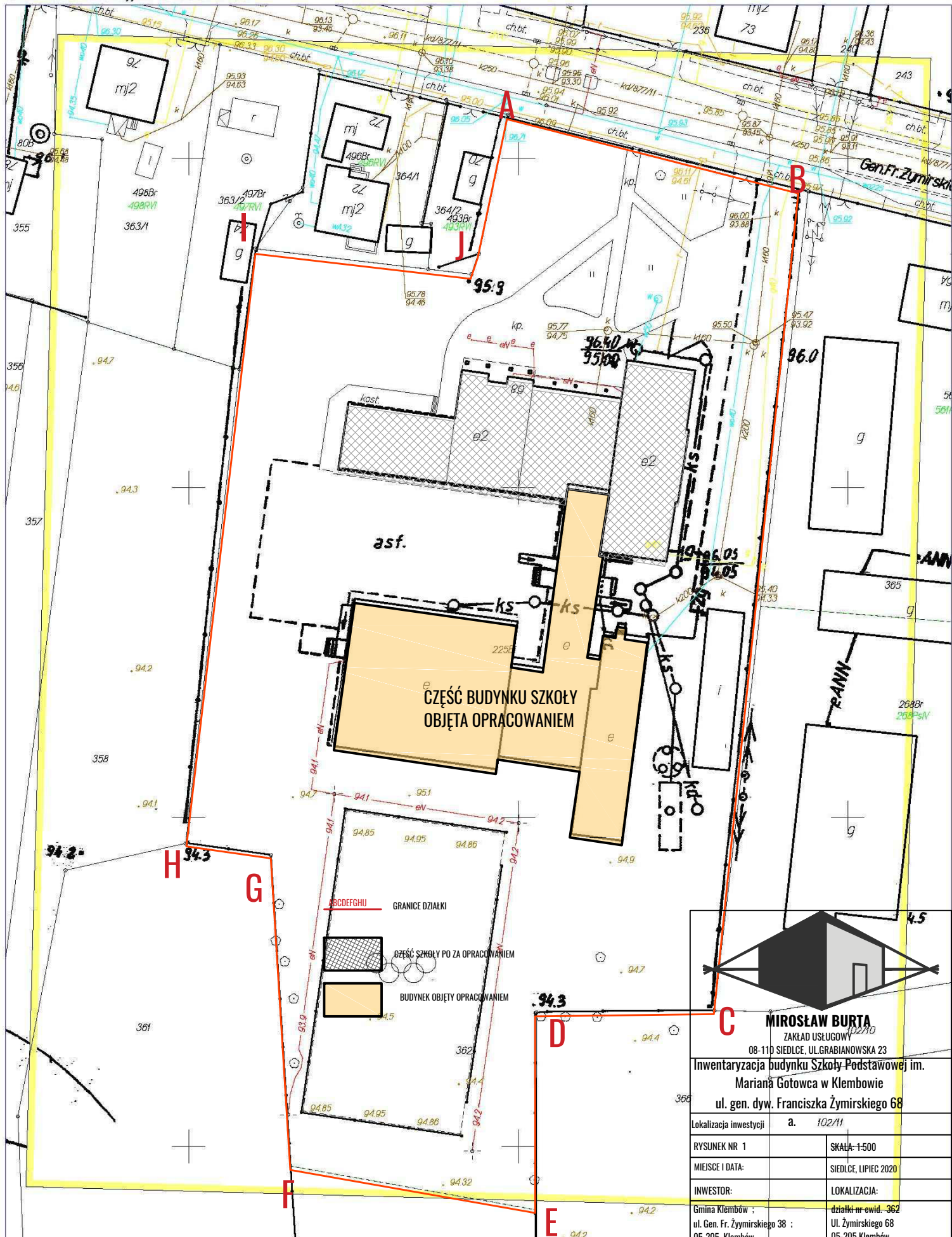
zamontowanych okien  $U \sim 2,6$  W/. Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej nie spełniają warunków techniczny w zakresie współczynnika przenikania ciepła dla stolarki drzwiowej. Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe, typowe.

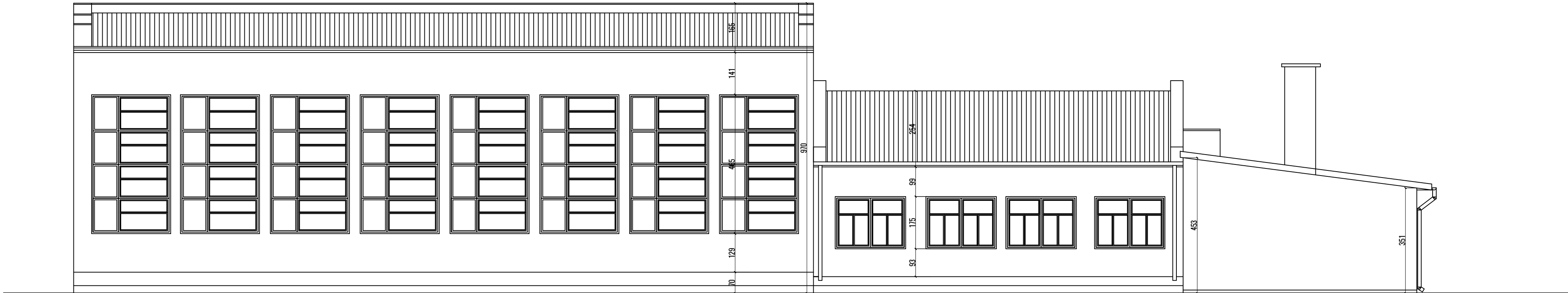
- 9) **Elewacja** : tynk cementowo-wapienny nakrapiany w kolorze białym, cokół okładziny z płytek klinkierowych, opaska wokół budynku betonowa, częściowo z kostki betonowej kolorowej. Okładziny schodów zewnętrznych z płytek terakotowych
- 10) **Instalacje** : centralne ogrzewanie z pieca gazowego. Instalacja wodociągowo-kanalizacyjna podłączona do odpowiednich sieci gminnej. Instalacje elektryczna z sieci krajowej, instalacja odgromowa

Opracował :

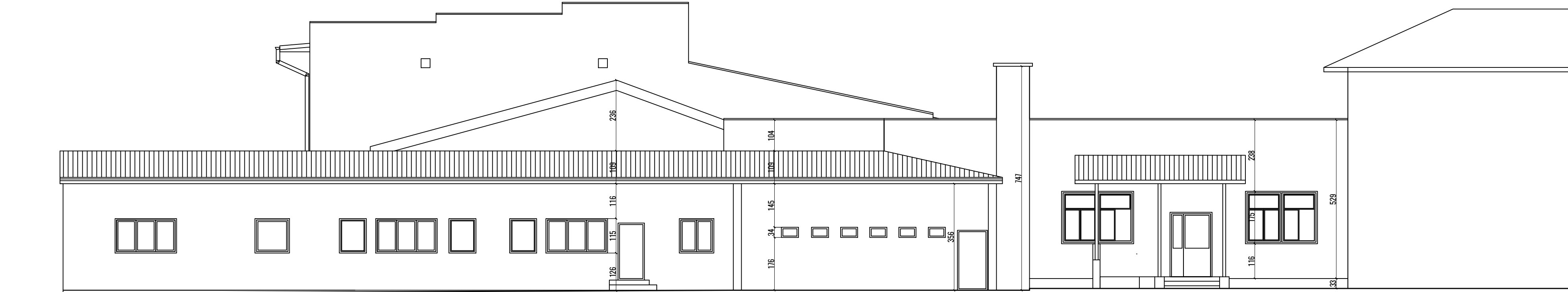
mgr inż. Mirosław Burta  
upr. BP 4224/1/2/84  
MAZ/BO/2217/01

## **6.0 RYSUNKI**

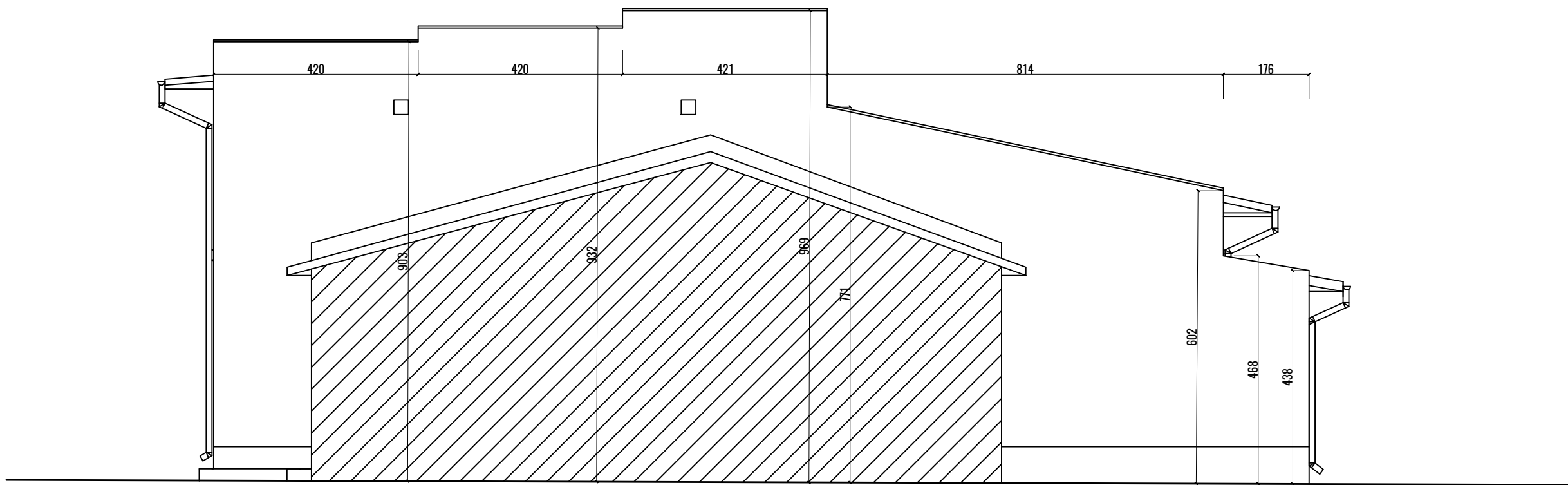




INWENTARYZACJA ELEWACJA POŁUDNIOWA SKALA 1:100



INWENTARYZACJA ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:100



INWENTARYZACJA ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:100

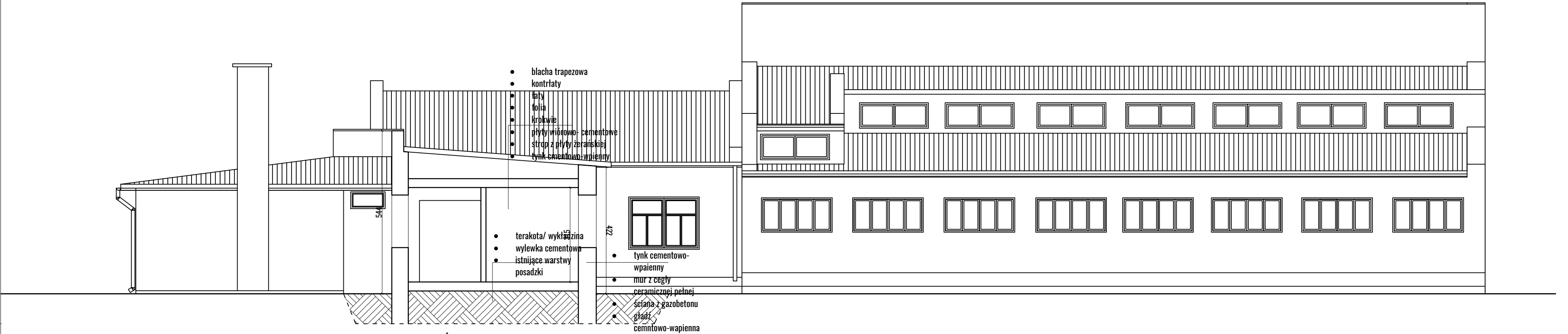
**MIROSŁAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIANOWSKA 23

Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej im.  
Mariana Gotowca w Klembowie  
ul. gen. dyw. Franciszka Żymirskiego 68

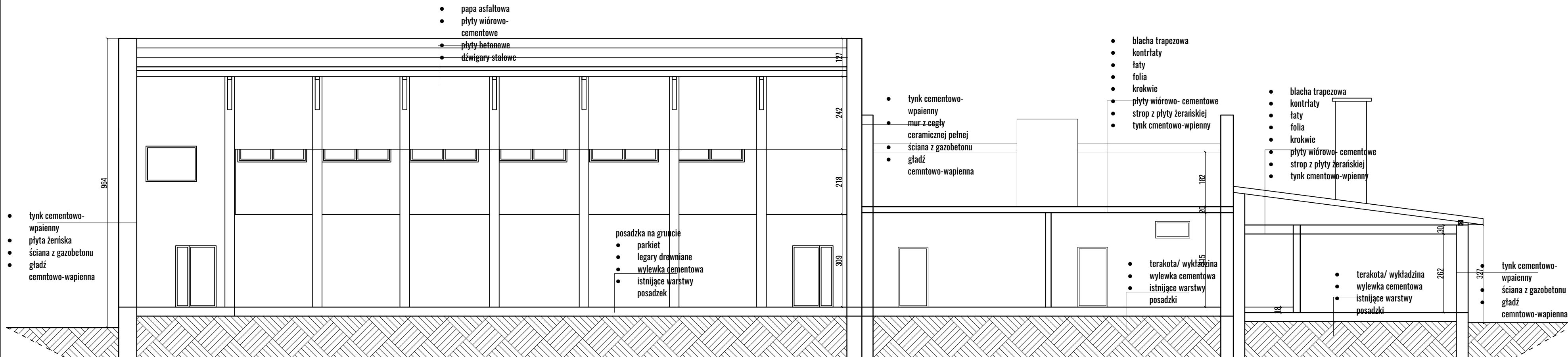
INWENTARYZACJA -ELEWACJE	
RYSUNEK NR 7	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, LIPIEC 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów ; ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów	działka nr ewid. 362 Ul. Żymirskiego 68 05-205 Klembów
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA BURTA UPR. MA/071/17 upr. do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	



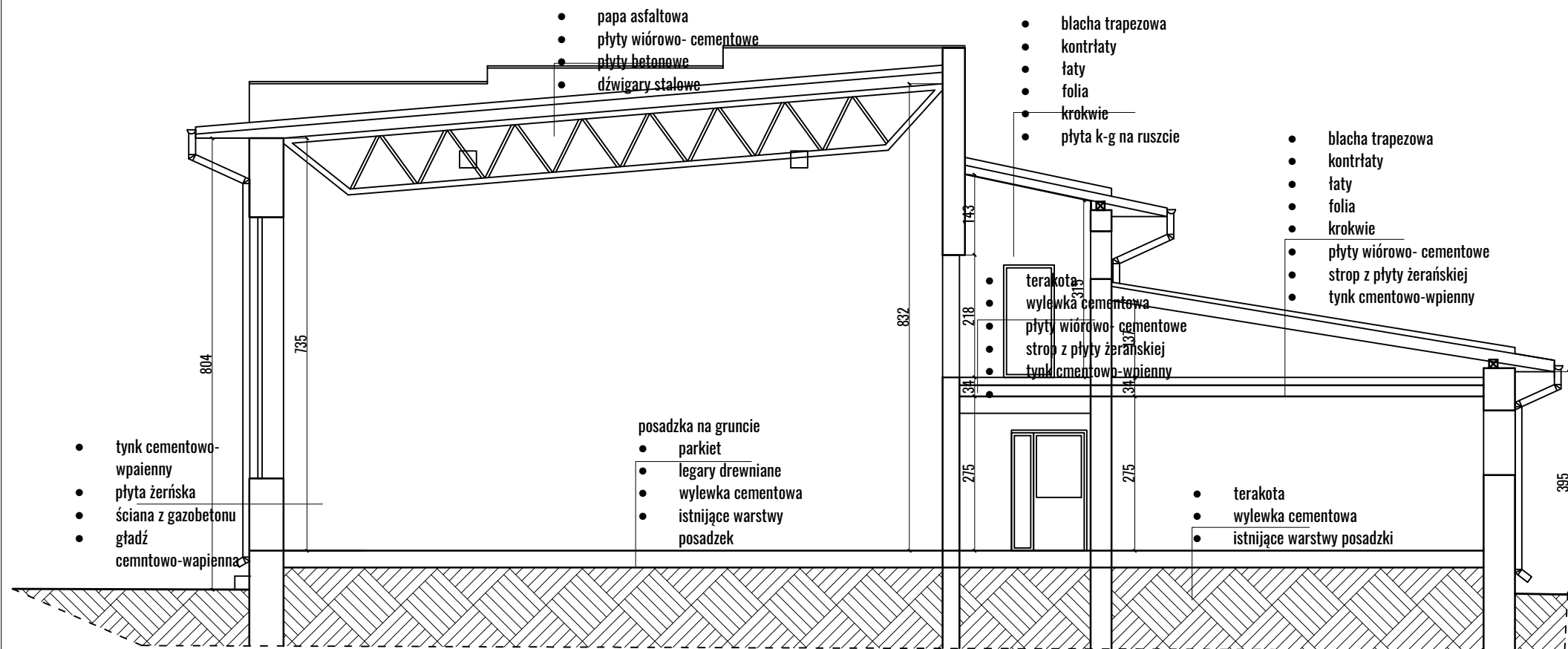




PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100

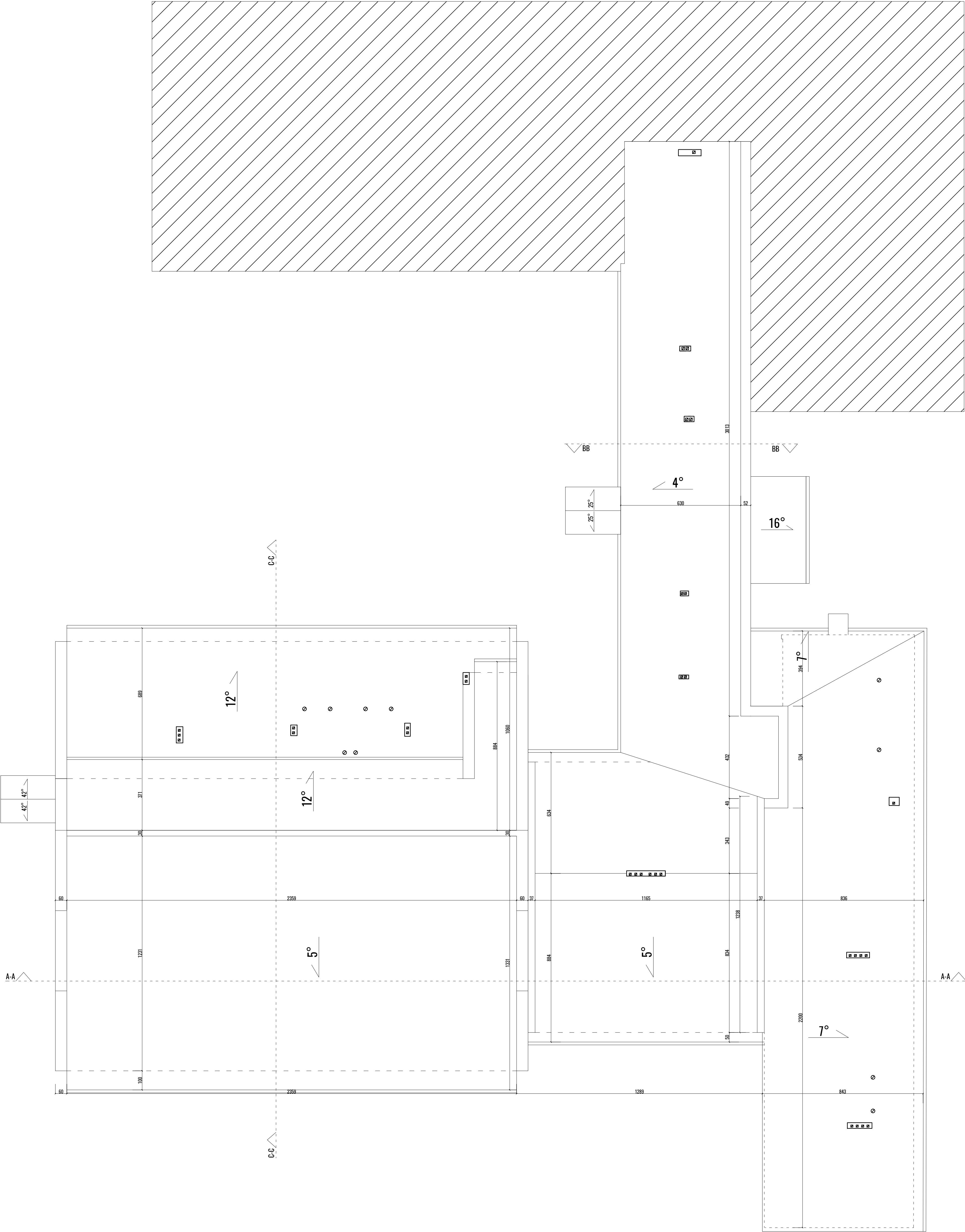


PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100

**MIROSLAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej im.  
Mariana Gotowca w Klembowie  
ul. gen. dyw. Franciszka Żymirskiego 68

INWNETARYZACJA - PRZEKRÓJE	
RYSunEK NR 5	SKALA: 1:100
MIeJSCE I DATA:	SIEDLCE, LIPEc 2020
INWESToR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów ; ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów	działka nr ewid. 362 Ul. Żymirskiego 68 05-205 Klembów
AUToR PRoJEKToU:	PODPIs:
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA BURTA UPR. MA/071/17 upr. do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	





**MIROSLAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
OB-110 SIEDLCE, UL. GRABIANOWSKA 23

Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej im.  
Mariana Gotowca w Klembowie  
ul. gen. dyw. Franciszka Żymirskiego 68

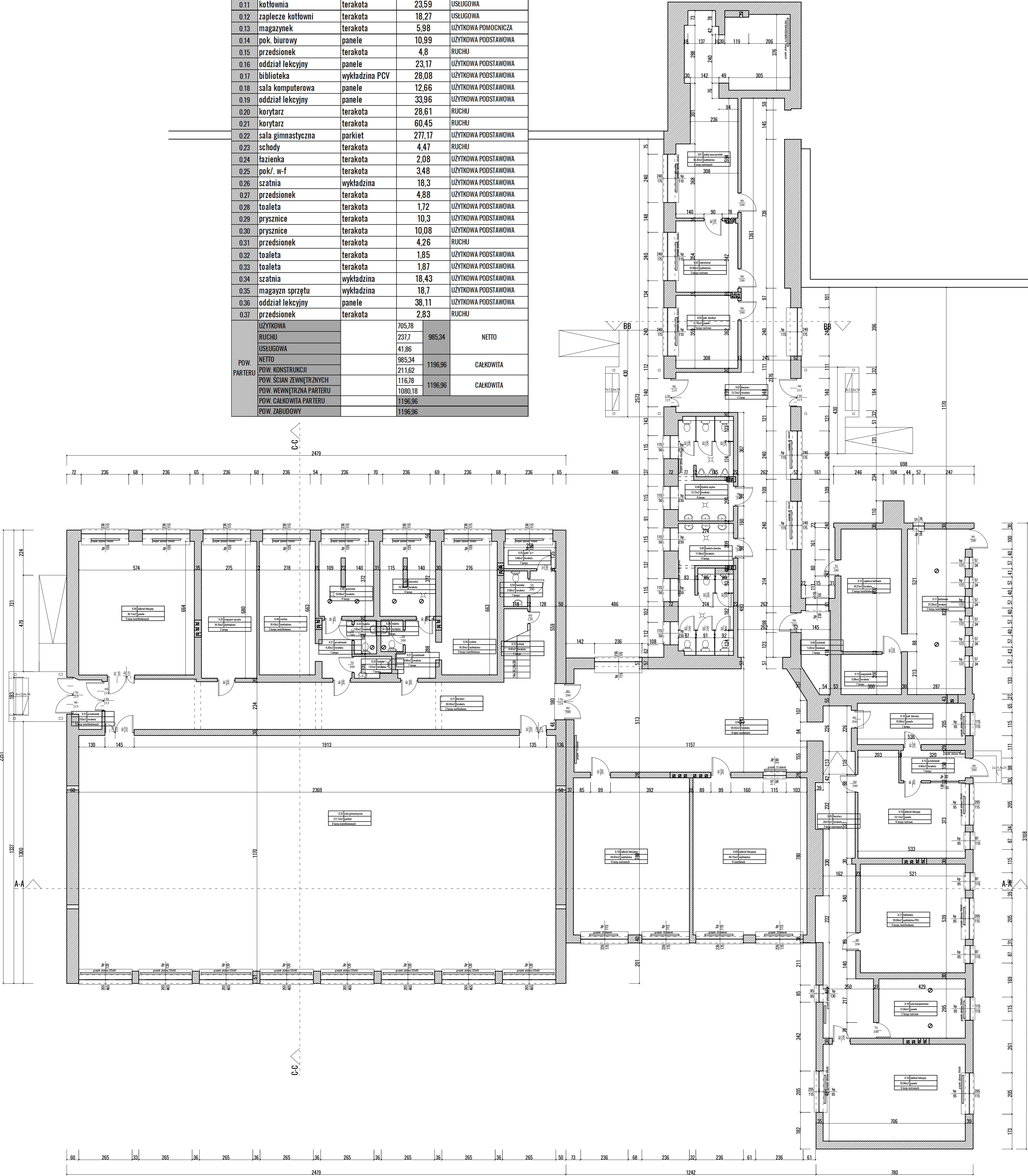
INWENTARYZACJA - RZUT DACHU

RYSUNEK NR 4	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, LIPIEC 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów	działki nr ewid. 362 Ul. Żymirskiego 68 05-205 Klembów
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA BURTA UPR. MA/071/17 spr. do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU SZKOŁY			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	JEDNOSTKA (m <sup>2</sup> )
0.01	pokój nauczycielski	wykładzina	36,35
0.02	sekretariat	wykładzina	10,9
0.03	pok. dyrekcji	panele	11,1
0.04	toaleta męska	terakota	13,72
0.05	toaleta damska	terakota	17,4
0.06	schowek	linoleum	5,42
0.07	korytarz	terakota	73,72
0.08	hall	terakota	58,56
0.09	oddział lekcyjny	wykładzina	44,15
0.10	oddział lekcyjny	wykładzina	44,93
0.11	kotłownia	terakota	23,59
0.12	zaplecze kotłowni	terakota	18,27
0.13	magazyn	terakota	5,98
0.14	pok. biurowy	panele	10,99
0.15	przedsionek	terakota	4,8
0.16	oddział lekcyjny	panele	23,17
0.17	biblioteka	wykładzina PCV	28,08
0.18	sala komputerowa	panele	12,66
0.19	oddział lekcyjny	panele	33,96
0.20	korytarz	terakota	28,61
0.21	korytarz	terakota	60,45
0.22	sala gimnastyczna	parkiet	277,17
0.23	schody	terakota	4,47
0.24	łazienka	terakota	2,08
0.25	pok./ w-f	terakota	3,48
0.26	szatnia	wykładzina	18,3
0.27	przedsionek	terakota	4,88
0.28	toaleta	terakota	1,72
0.29	prysznice	terakota	10,3
0.30	prysznice	terakota	10,08
0.31	przedsionek	terakota	4,26
0.32	toaleta	terakota	1,85
0.33	toaleta	terakota	1,87
0.34	szatnia	wykładzina	18,43
0.35	magazyn sprzętu	wykładzina	18,7
0.36	oddział lekcyjny	panele	38,11
0.37	przedsionek	terakota	2,83
POW. PARTERU	UŻYTKOWA		705,78
	RUCHU		237,7
	USŁUGOWA		41,86
	NETTO		985,34
	POW. KONSTRUKCJI		211,62
	POW. ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		116,78
	POW. WEWNĘTRZNA PARTERU		1080,18
POW. CAŁKOWITA PARTERU			1196,96
	POW. ZABUDOWY		1196,96
			985,34
			1196,96
			CAŁKOWITA
			CAŁKOWITA





**MIROSŁAW BURTA**  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL. GRABIAŃSKA 23

Inwentaryzacja budynku Szkoły Podstawowej im.  
Mariana Gotowca w Klembowie  
ul. gen. dyw. Franciszka Żymirskiego 68

INWENTARYZACJA - RZUT PARTERU

RYSUNEK NR. 2	SKALA: 1:100
MIĘSIĄC I DATA:	SIEDLCE, LIPIEC 2020
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Klembów : ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38 ; 05-205 Klembów	działki nr ewid. 362 Ul. Żymirskiego 68 05-205 Klembów
AUTOR PROJEKTU:	PODPIŚ:
MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA BURTA UPR. MA/07/17/17 spr. do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń	

## **7.0 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**





FOT. NR 1-2 ELEWACJA WSCHODNIA





FOT NR 3 ANTRESOLA PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ



FOT NR 4 ELEWACJA ZACHODNIA



FOT NR 5 ELEWACJA PÓŁNOCNA

FOT NR 8 WIDOK DACHU