


ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz UL. KOŚCIUSZKI 28 85- 079 BYDGOSZCZ 609 131 535 e - mail baspals@wp.pl 52 321 08 52		1 NR EGZ. 20/07/2013 DATA
INWENTARYZACJA		
TEMAT	Inwentaryzacja budynku przy ul. Szkolnej 1 w Maksymilianowie - gmina Osielsko	
ADRES	ul. Szkolna 1 Maksymilianowo Dz. nr 399; obręb 0005 Maksymilianowo	
INWESTOR	Gmina Osielsko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielsko	
BRANŻA	OPRACOWAŁ	
INWENTARYZACJA BUDOWLANA INWENTARYZACJA INSTALACJI C.O.; W - K; ELEKTR.	mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek <i>upr. bud. do proj. w spec. archit. bez ograniczeń</i> nr WBPP-NB-7210/84/83 członek KP OIA nr KP-0034 	

Zawartość opracowania

1.	INWENTARYZACJA BUDOWLANA	str. nr 2
2.	Opis techniczny	3 - 6
3.	Plan sytuacyjny – rys. nr 1	7
4.	Rzut piwnic – rys. nr 2	8
5.	Rzut parteru – rys. nr 3	9
6.	Rzut I piętra – rys. nr 4	10
7.	Rzut dachu – rys. nr 5	11
8.	Przekrój A-A – rys. nr 6	12
9.	Przekrój B-B – rys. nr 7	13
10.	Elewacje – rys. nr 8	14
11.	INWENTARYZACJA INSTAL. C.O., W – K, EL.	15
11.	Opis techniczny	16 - 17
11.	Rzut piwnic, parteru i I piętra – rys. nr 1/co	18
14.	Rzut piwnic, parteru i I piętra – rys. nr 1/wk	19
17.	Rzut piwnic, parteru i I piętra – rys. nr 1/el	20

**INWENTARYZACJA
BUDOWLANA**

Opis techniczny
do inwentaryzacji budynku przy ul. Szkolnej 1 w Maksymilianowie
gmina Osielsko

1.0. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem Gminą Osielsko
- Pomiary z natury

2.0. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja budowlana budynku przychodni z dwoma lokalami mieszkalnymi .

3.0. Lokalizacja

Budynek zlokalizowany jest w Maksymilianowie przy ul. Szkolnej 1 nr ewid. 399, obręb 0005 Maksymilianowo.

4.0. Stan istniejący

Przedmiotowy budynek jest obiektem wolnostojącym, dwukondygnacyjnym, całkowicie podpiwniczonym, z dachem płaskim dwuspadowym wentylowanym, wykonanym w technologii tradycyjnej w roku 1965.

Parter pełni funkcję przychodni, I piętro przeznaczone jest na dwa lokale mieszkalne, natomiast w kondygnacji piwnicznej zlokalizowana jest kotłownia olejowa, garaż jedno-stanowiskowy, komórki lokatorskie, pralnia oraz pomieszczenia gospodarcze.

Wzdłuż północno – zachodniej oraz południowo – zachodniej ściany budynku usytuowana jest pochylnia dla osób niepełnosprawnych, wykonana w stalowej konstrukcji. Wejście do przychodni znajduje się od południowo – zachodniej strony, natomiast do mieszkań – od strony południowo- wschodniej.

Ściany budynku

Ściany zewnętrzne piwniczne – betonowe grubości 45 cm.

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne - murowane z mieszanych materiałów grubości 43 cm z tynkiem obustronnym.

Ściany działowe

Ściany działowe wykonane zostały jako murowane grubości 9 cm z tynkiem.

Stropy

Stropy – masywne.

Schody

Biegi klatki schodowej wykonane zostały jako żelbetowe wylewne na mokro.

Stropodach

Stropodach został wykonany jako płaski, dwuspadowy, wentylowany, płyty dachowe – pełne, prefabrykowane, zbrojone.

Dach kryty jest papą asfaltową.

Wentylacja grawitacyjna

Wentylację grawitacyjną wykonano jako murowane.

Okładziny ścienne

W kondygnacji parteru – na ścianach w pomieszczeniach w.c., nad zlewozmywakiem w pomieszczeniu stomatologii, w gabinecie lekarskim, w pokoju zabiegowym i w pokoju socjalnym- nad umywalkami - okładzina z płytek ściennych.

Tynki

Tynki - cementowo – wapienne, w pomieszczeniach przychodni i w mieszkaniu nr 2 – gipsowane.

Zewnętrzne tynki – cem.- wapienne w dobrym stanie , tynk cokołu w narożniku północno – wschodnim odspaja się.

Posadzki

Piwnice- posadzki betonowe oprócz kotłowni, gdzie wykonana jest posadzka z płytek posadzkowych.

Parter – gres.

I piętro :

Mieszkanie nr 1 - w pokojach – parkiet
 - w kuchni, przedpokoju – PCV
 - w łazience - lastryko

Mieszkanie nr 2 - w przedpokoju, w pokojach – panele
 - w łazience oraz w kuchni – gres

Stolarka okienna

Stolarka okienna parteru oraz I piętra – z PCV, okna zespolone dwuszybowe, w kondygnacji piwnicznej drewniane pojedynczo szklone.

Stolarka drzwiowa

Stolarka drzwiowa zewnętrzna – z PCV częściowo przeszklona.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna :

parter i I piętro – drewniana płytowa
 piwnice – drewniane pełne i ażurowe
 - wrota garażu – drewniane

Ślusarka drzwiowa

Drzwi z kotłowni do pom. gospodarczych – stalowe.

Instalacje

- woda zimna – z zewnętrznej sieci
- woda ciepła – w parterze / przychodnia / - z elektrycznych podgrzewaczy
 - w lokalach mieszkalnych – elektryczne bojler
- kanalizacja sanitarna – odprowadzenie do zewnętrznej sieci kan.-sanit.
- kanalizacja deszczowa – od strony południowo-zachodniej odprowadzenie do zewnętrznej kanalizacji deszczowej, od strony północno-wschodniej – wody deszczowe odprowadzone są na teren
- elektryczna – z napowietrznego przyłącza energetycznego
- c.o. – z lokalnej kotłowni olejowej zlokalizowanej w piwnicy budynku
- telefoniczna – z napowietrznego przyłącza

Zestawienie pomieszczeńPiwnica

101	Komunikacja	10,02 m ²
102	Kotłownia	15,74 m ²
103	Pom. gospodarcze	1,15 m ²
104	Pom. gospodarcze	17,34 m ²
105	Garaż	24,34 m ²
106	Komórka lokatorska	5,09 m ²
107	Komórka lokatorska	5,13 m ²
108	Pralnia	9,64 m ²
109	Pom. gospodarcze	5,13 m ²
110	Pom. gospodarcze	6,09 m ²
	Razem piwnice	99,67 m ²

Parter

201	Wiatrołap	6,16 m ²
202	Poczekalnia	21,47 m ²
203	Gabinet stomatologiczny	12,15 m ²
204	Gabinet lekarski	22,80 m ²
205	Gabinet zabiegowy	17,45 m ²
206	Pokój socjalny	9,63 m ²
207	W.c.	4,79 m ²
K1	Kl. schodowa	3,91 m ²
	Razem parter	98,36 m ²

I piętro*Mieszkanie nr 1*

301/1	Przedpokój	5,79 m ²
302/1	Pokój	18,33 m ²
303/1	Pokój	11,30 m ²
304/1	Łazienka	3,00 m ²
305/1	Kuchnia	5,98 m ²
		44,40 m ²

Mieszkanie nr 2

301/2	Przedpokój	8,08 m ²
302/2	Pokój	16,12 m ²
303/2	Pokój	10,06 m ²
304/2	Pokój	5,99 m ²
305/2	Kuchnia	4,96 m ²
306/2	Łazienka	3,08 m ²
		48,29 m ²
K1	Kl. schodowa	4,07 m ²
	Razem I piętro	96,76 m ²

Ogólnie 294,79 m²

Powierzchnie, kubatura

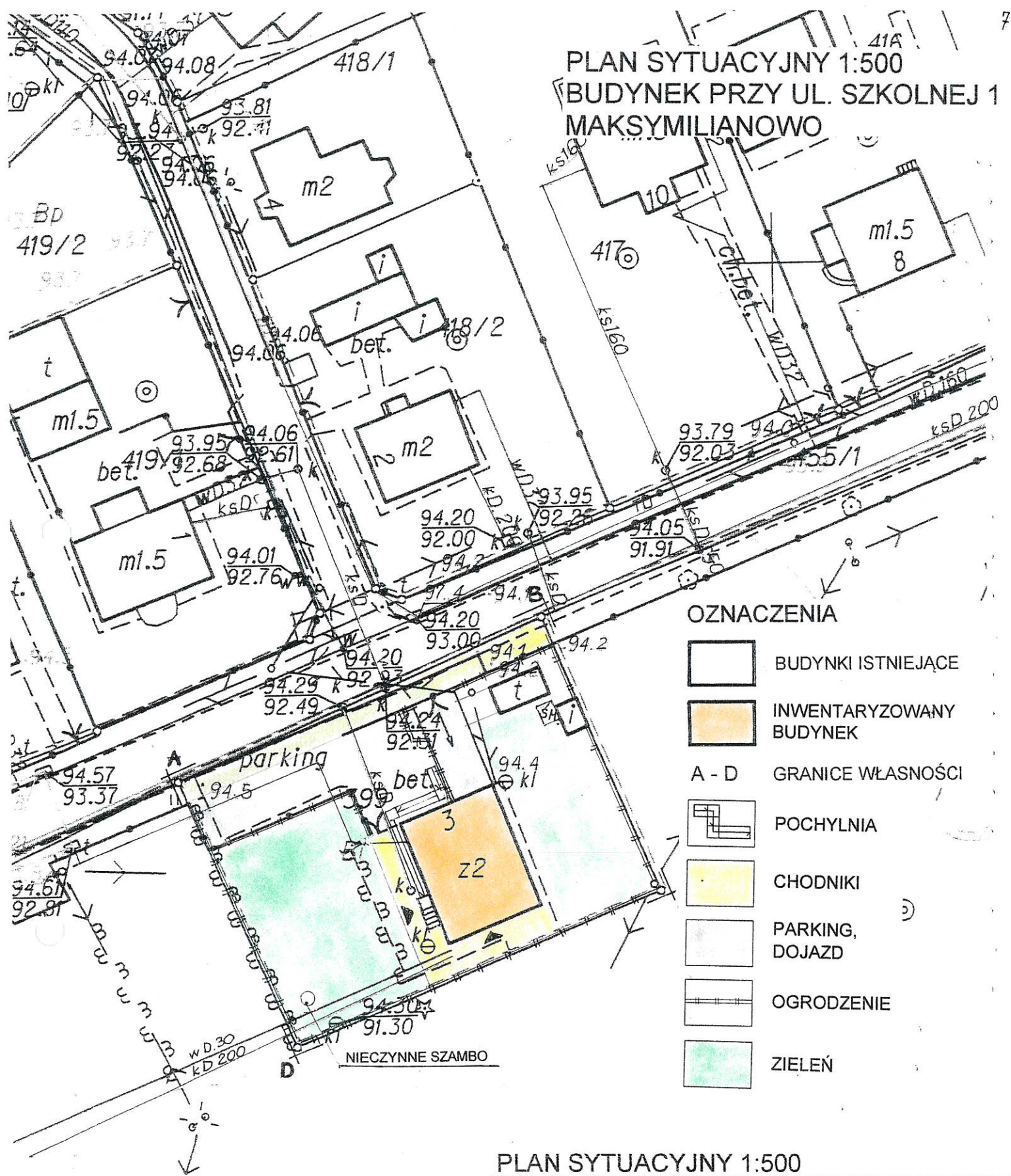
Pow. użytkowa 294,79 m²
Pow. zabudowy 133,73 m²
Kubatura 1.254,40 m³

Opracowała:
arch. Danuta Kaczmarek

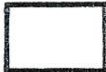

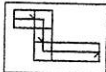
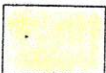
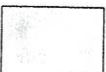
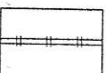

mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek
Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.
Nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83
Członek Izby Architektów
KPOIA - 0034




PLAN SYTUACYJNY 1:500
BUDYNEK PRZY UL. SZKOLNEJ 1
MAKSYMILIANOWO

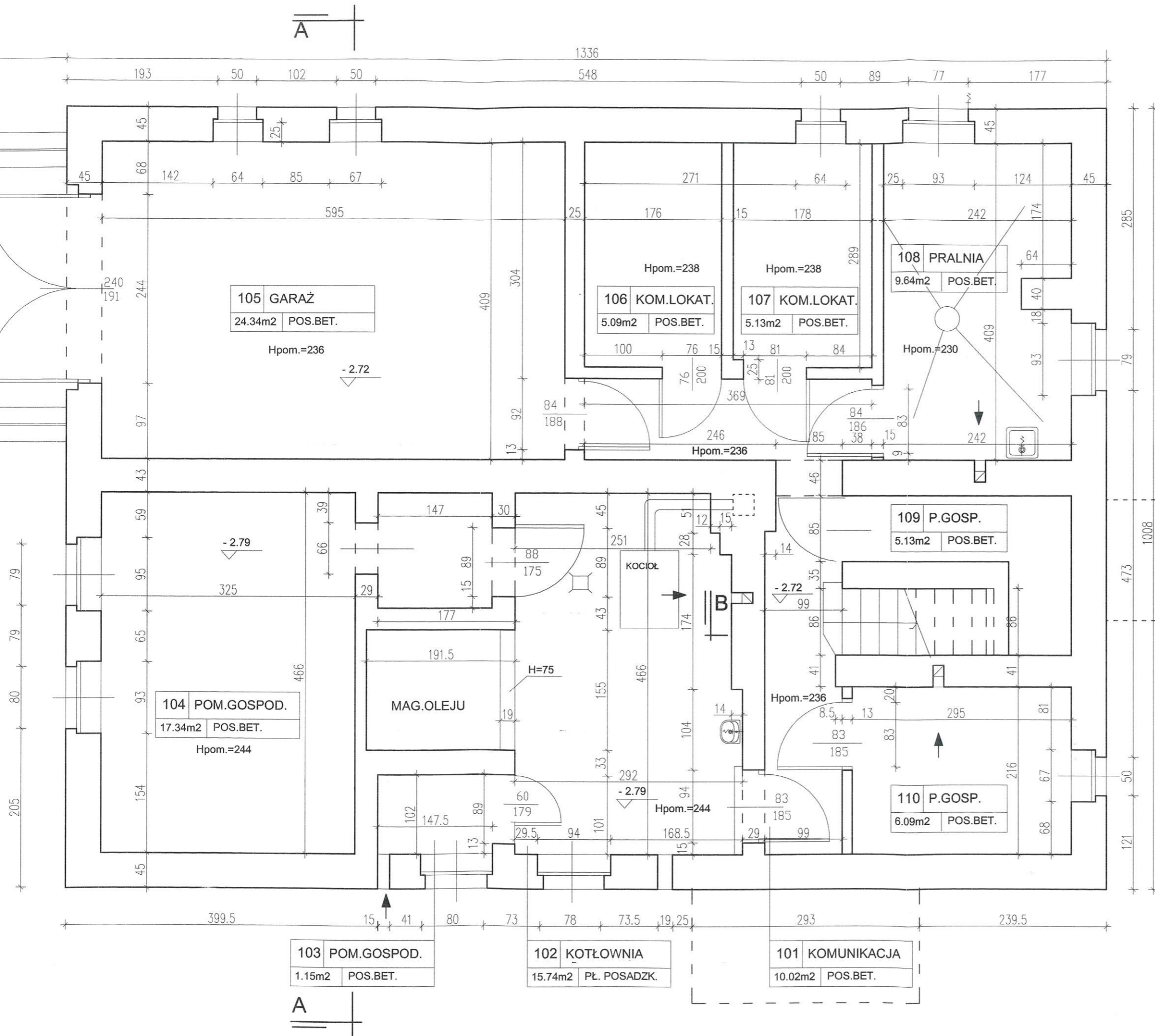


OZNACZENIA

-  BUDYNKI ISTNIEJĄCE
-  INWENTARYZOWANY BUDYNEK
- A - D GRANICE WŁASNOŚCI
-  POCHYLNIA
-  CHODNIKI
-  PARKING, DOJAZD
-  OGRODZENIE
-  ZIELEŃ

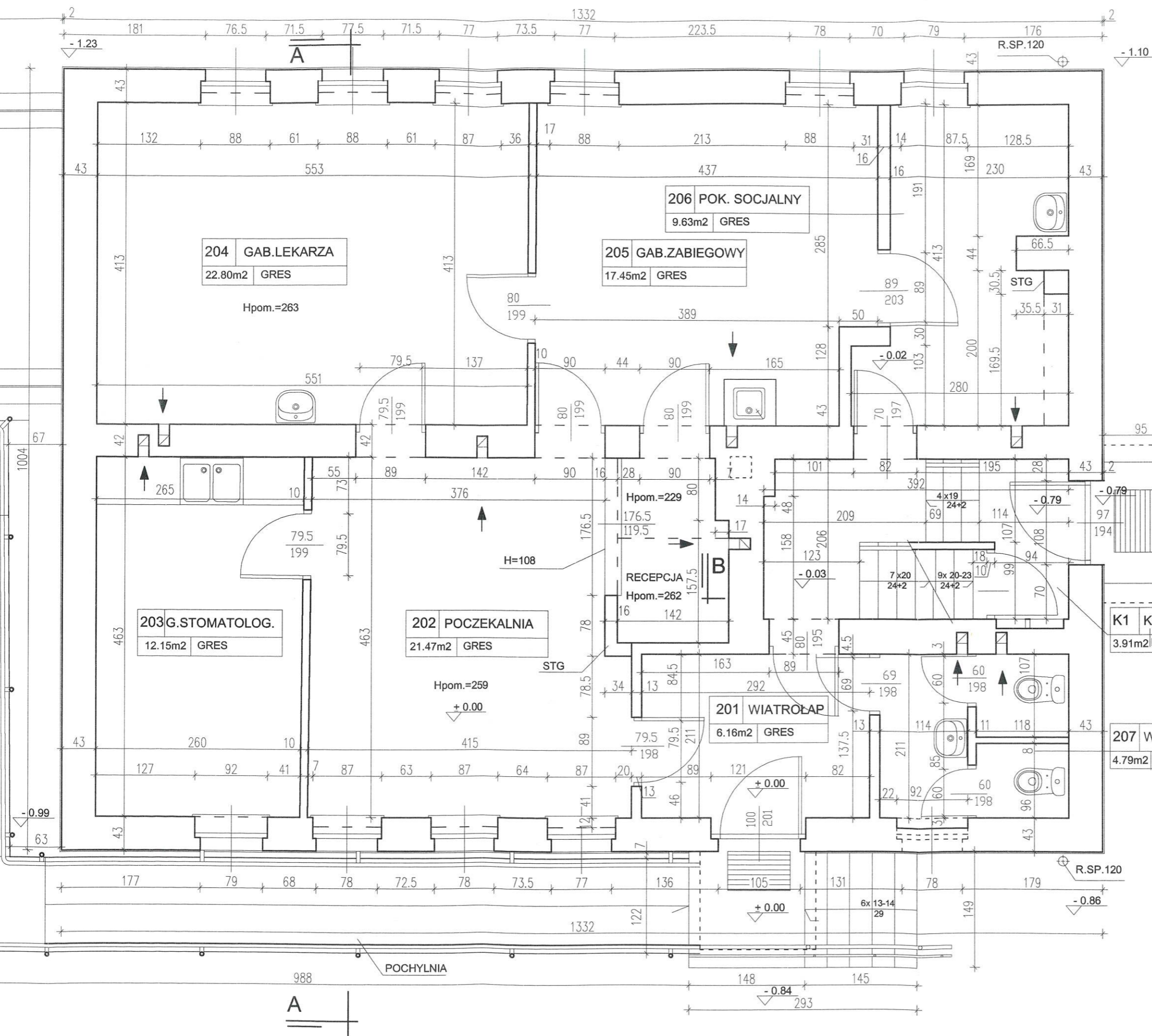
PLAN SYTUACYJNY 1:500

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535			
INWESTOR : GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO			
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INW.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 500
	NR RYS. 1		
TREŚĆ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
DATA: 20.07.2013 R.			



INWENTARYZACJA RZUT PIWNIC 1:50

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 50	NR RYS. 2
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT PIWNIC DATA: 20.07.2013 R.	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIERO- WNIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			



B

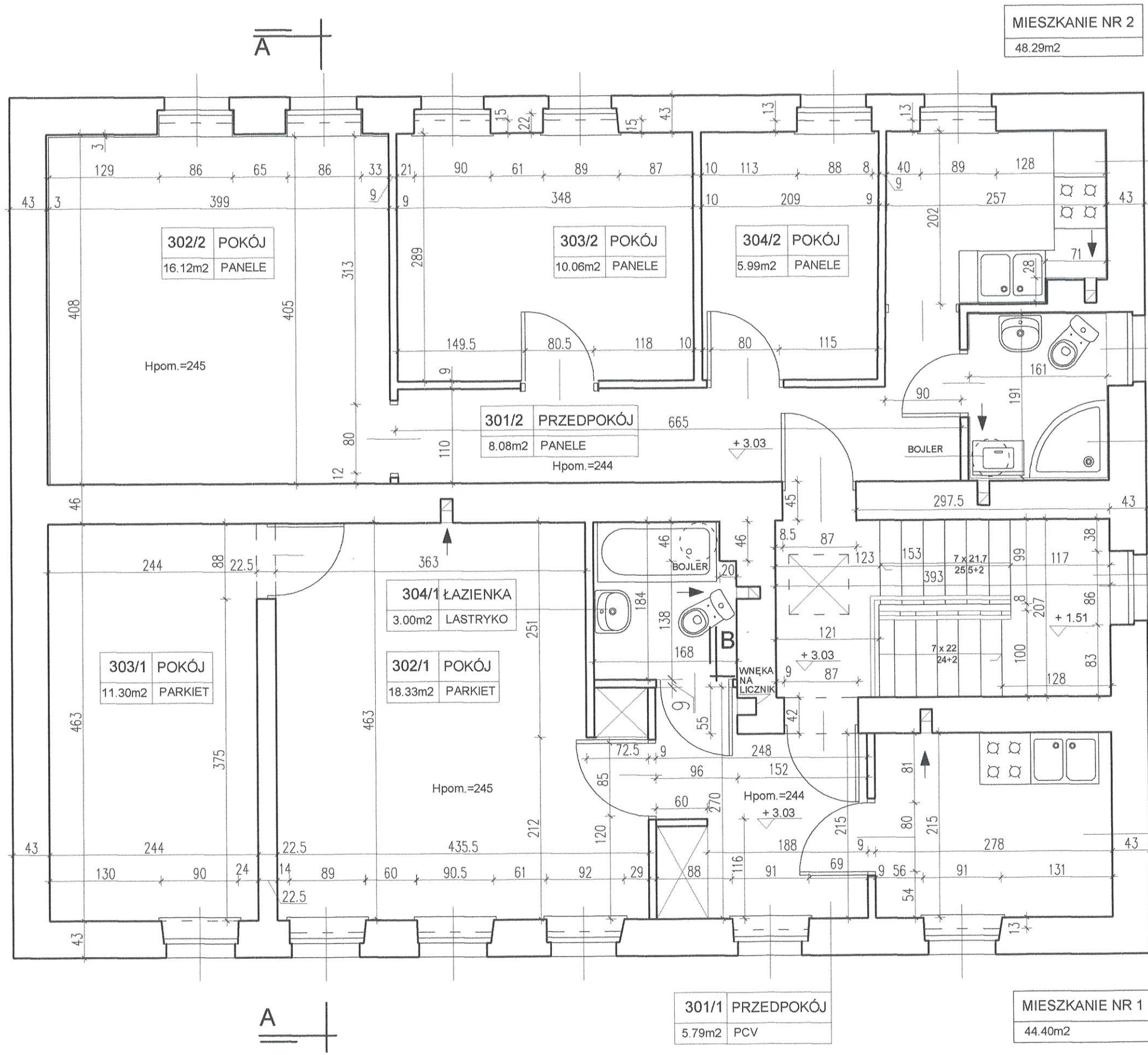
INWENTARYZACJA RZUT PARTERU 1:50

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE
mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz
ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535

INWESTOR: GMINA OSIELSKO
UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO

STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
INWENT.	ARCH.	1: 50	3
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr świd. WBPP-NB-7210/84/83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ	
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU			
DATA: 20.07.2013 R.			

[Handwritten signature]



MIESZKANIE NR 2
48.29m²

305/2 KUCHNIA
4.96m² GRES

302/2 POKÓJ
16.12m² PANELE

303/2 POKÓJ
10.06m² PANELE

304/2 POKÓJ
5.99m² PANELE

301/2 PRZEDPOKÓJ
8.08m² PANELE
Hpom.=244

306/2 ŁAZIENKA
3.08m² GRES

K1 KL.SCHOD.
4.07m² LASTRIKO

304/1 ŁAZIENKA
3.00m² LASTRYKO

303/1 POKÓJ
11.30m² PARKIET

302/1 POKÓJ
18.33m² PARKIET

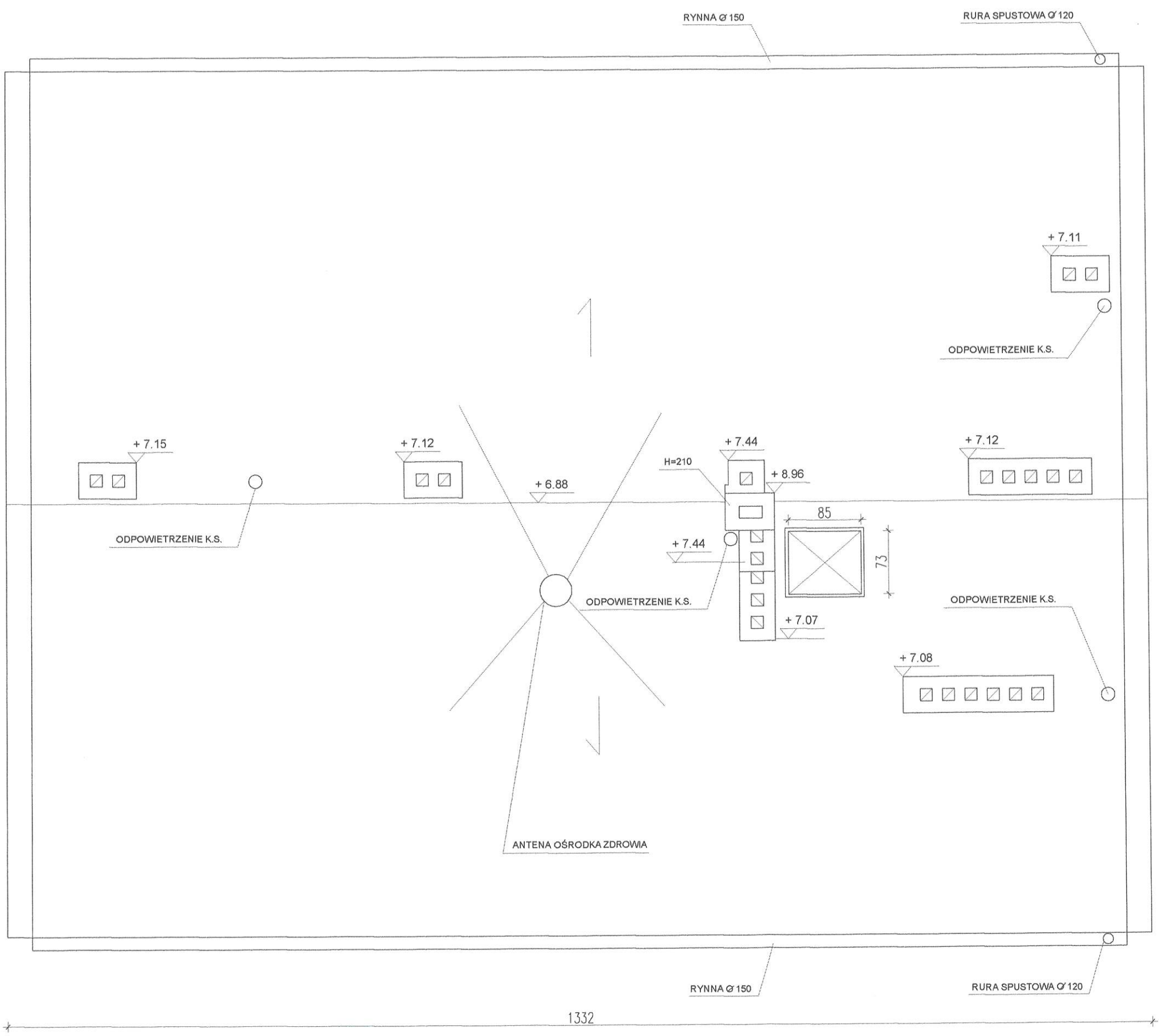
305/1 KUCHNIA
5.98m² PCV

301/1 PRZEDPOKÓJ
5.79m² PCV


MIESZKANIE NR 1
44.40m²

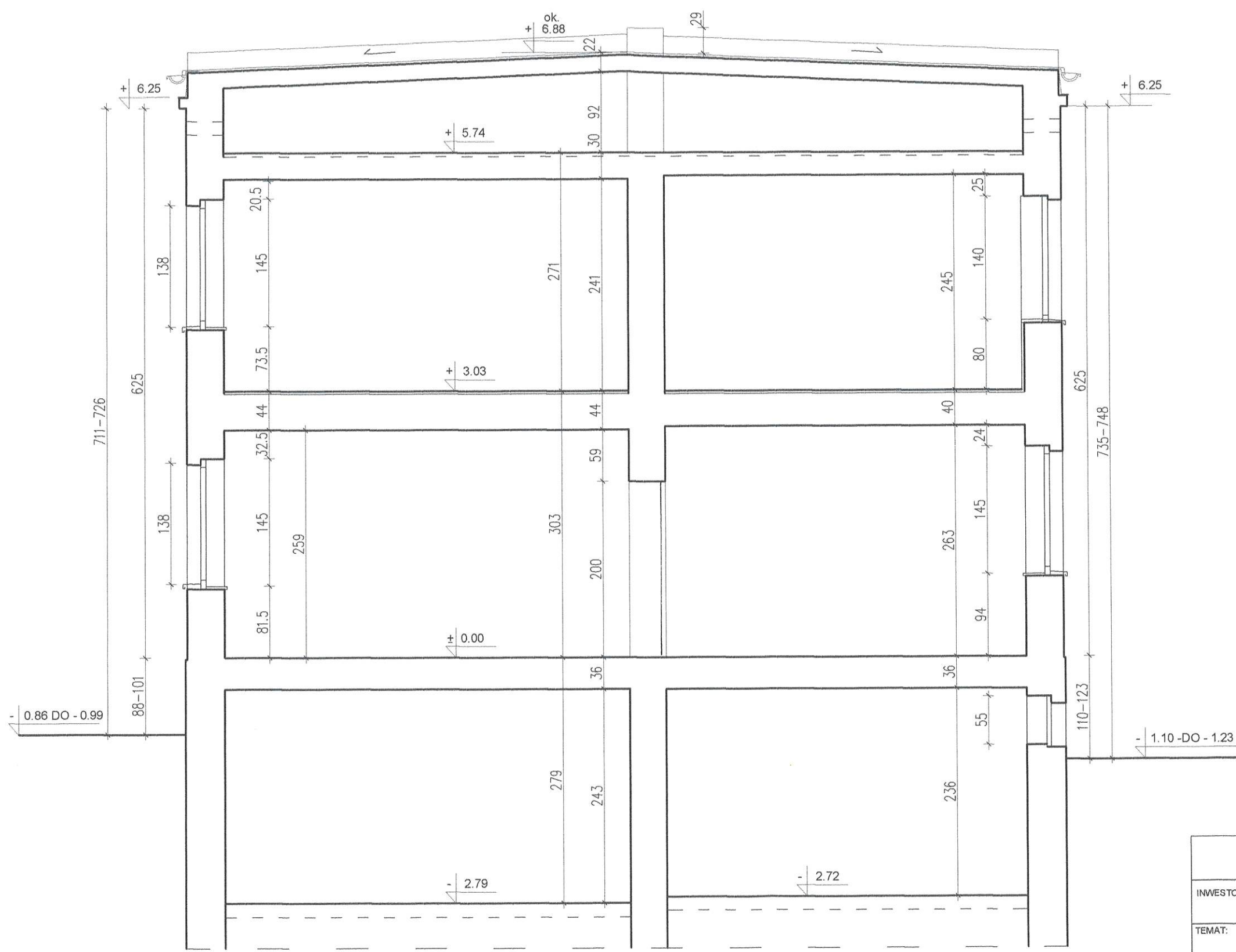
**INWENTARYZACJA
RZUT I PIĘTRA 1:50**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiwicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 50	NR RYS. 4
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT I PIĘTRA DATA: 20.07.2013 R.	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83 UPN. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ			




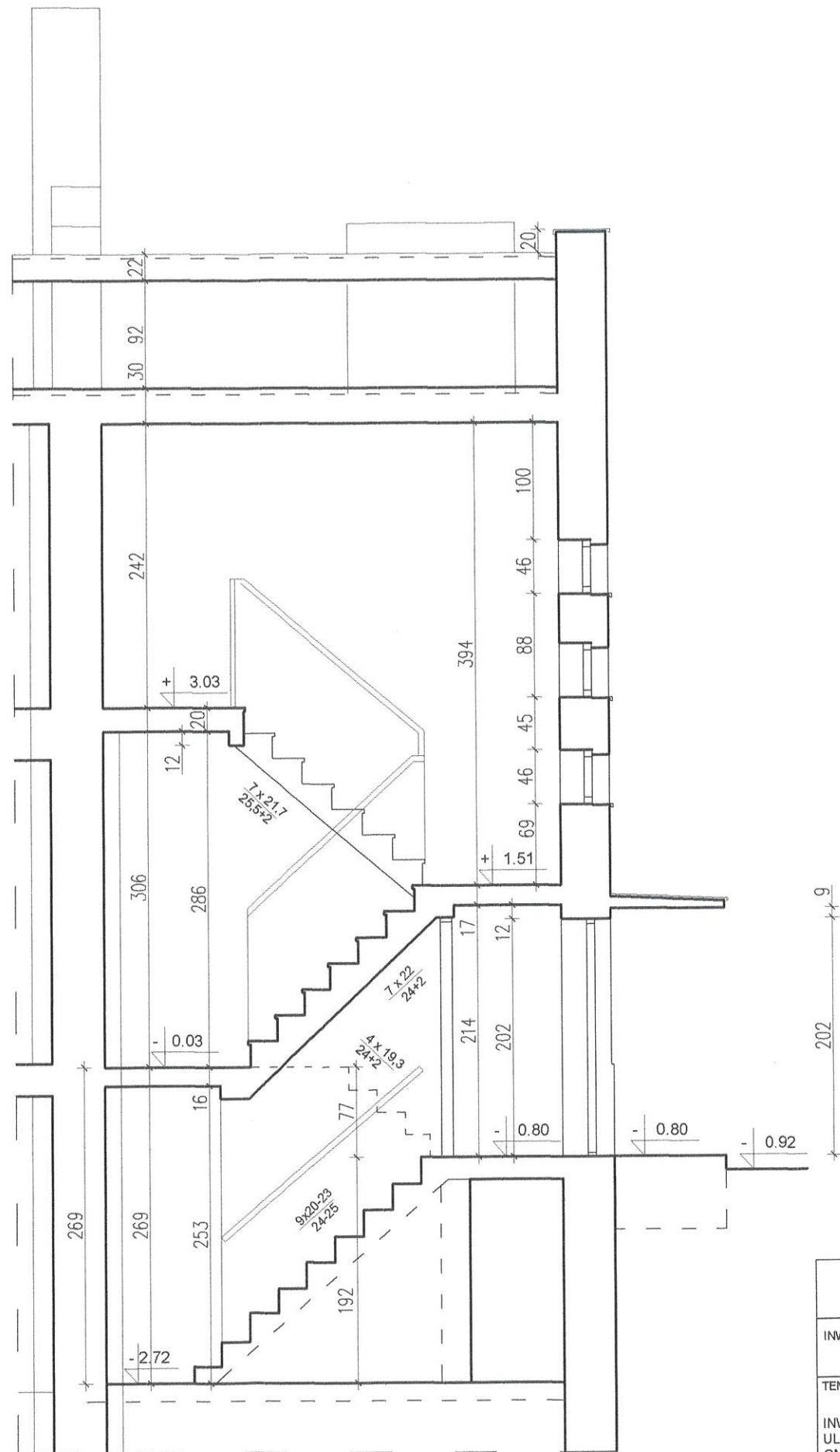
**INWENTARYZACJA
RZUT DACHU 1:50**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmełter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 50	NR RYS. 5
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA RZUT DACHU	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/ 84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIERO- WNIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			
DATA: 20.07.2013 R.				



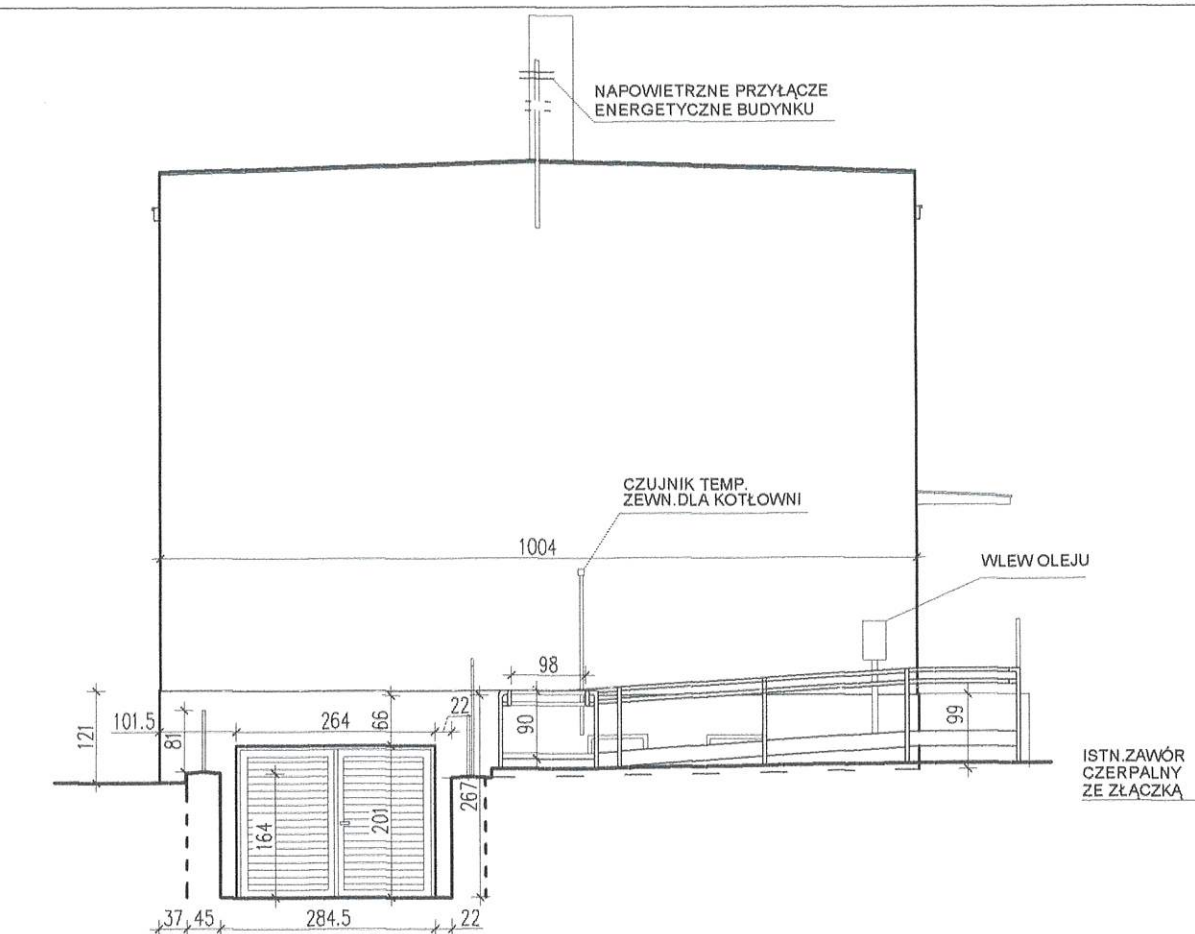
**INWENTARYZACJA
PRZEKRÓJ A-A 1:50**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535			
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO			
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 50
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA PRZEKROJE A-A; B-B	NR RYS. 6	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIERO- WNIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
DATA: 20.07.2013 R.			

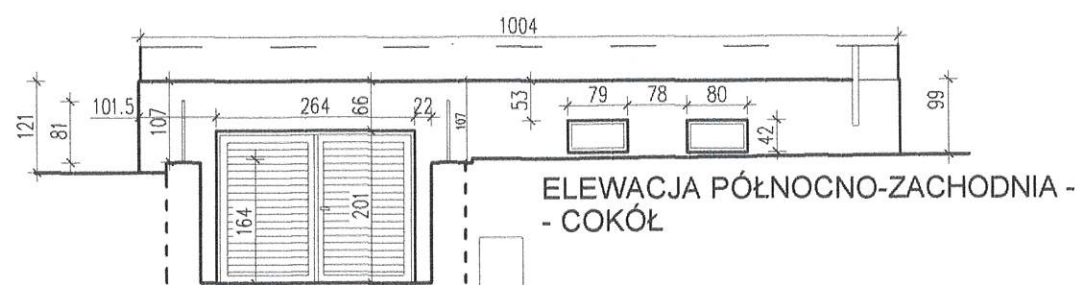


INWENTARYZACJA PRZEKRÓJ B-B 1:50

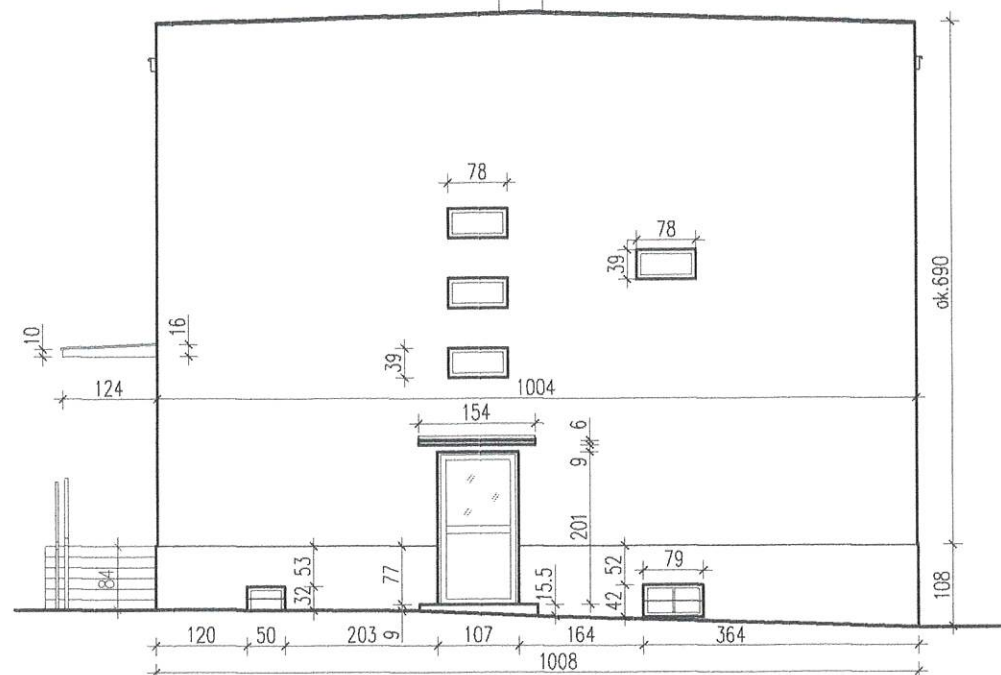
ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE				
mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiwicz				
ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO				
UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT:	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	INWENT.	ARCH.	1:50	7
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. VVB-PP-NB-7210/84/83 UPR. SUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIERO- WNIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
TREŚĆ RYSUNKU:				
INWENTARYZACJA				
PRZEKRÓJ B-B				
DATA: 20.07.2013 R.				



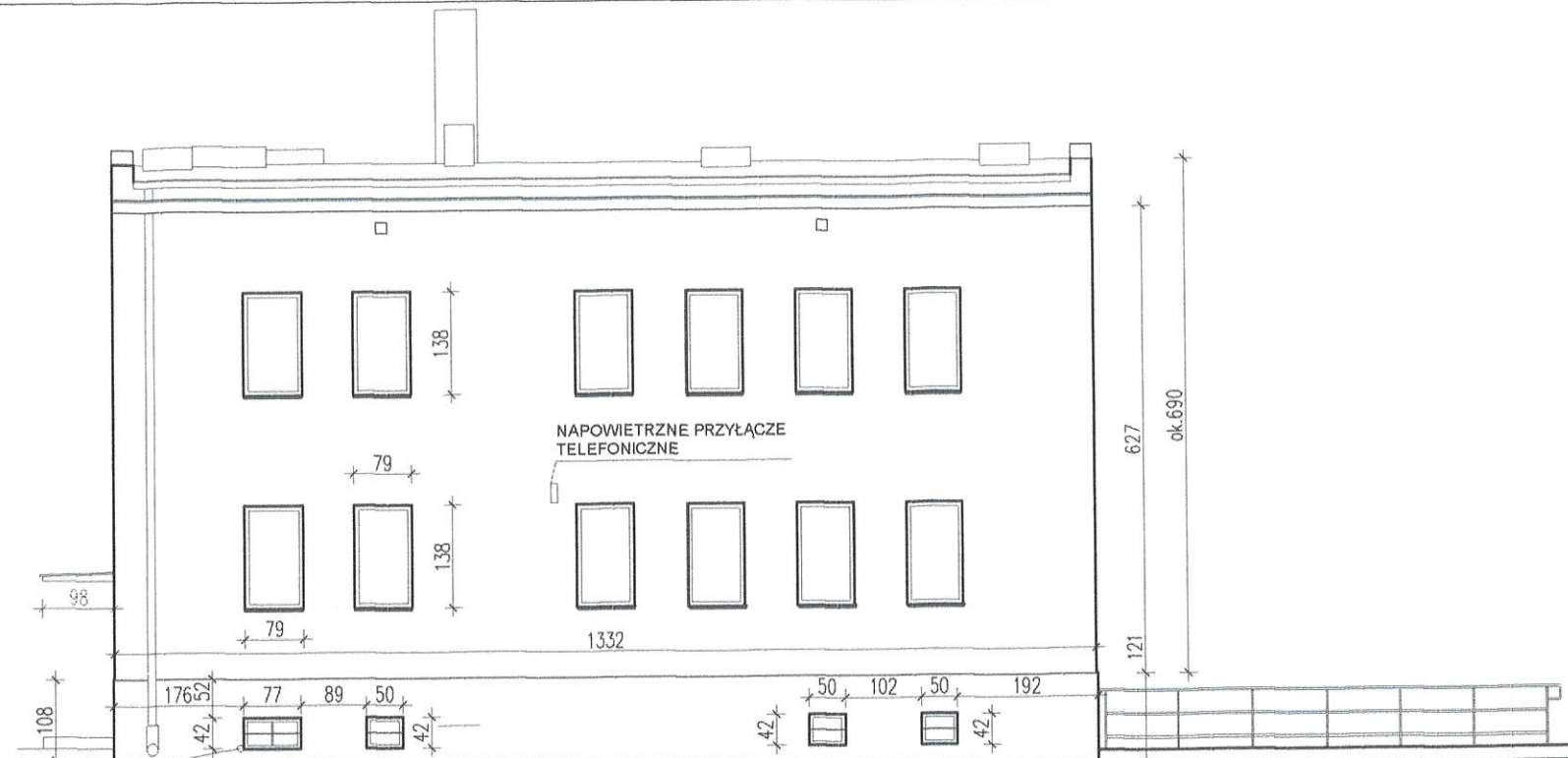
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



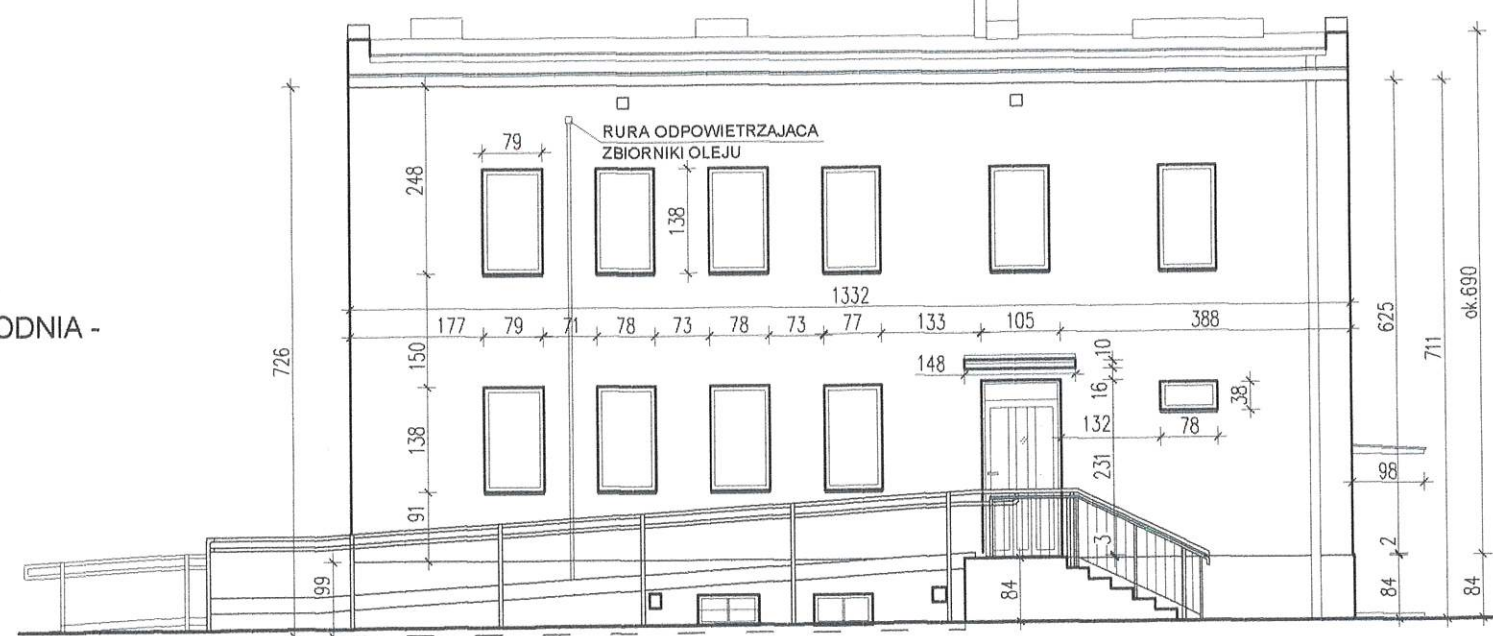
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - COKÓŁ



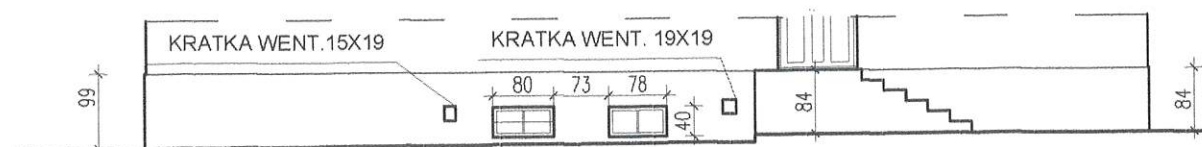
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - COKÓŁ

**INWENTARYZACJA
ELEWACJE 1:100**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiwicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA ARCH.	SKALA 1: 100	NR RYS. 8
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA ELEWACJE	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/ 84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER- WANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITECTONICZNEJ			
DATA: 20.07.2013 R.				

INWENTARYZACJA
INSTAL. C.O.; W – K; ELEKTRYCZNE

Opis techniczny
do inwentaryzacji instalacji c.o., wod. – kan. i elektrycznej w budynku przy
ul. Szkolnej 1 w Maksymilianowie gmina Osielsko

1.0. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem Gminą Osielsko
- Inwentaryzacja budowlana budynku wykonana w lipcu 2013 roku
- Wizje lokalne

2.0. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja instalacji c.o., wod.- kan. i elektrycznej w budynku przychodni z dwoma lokalami mieszkalnymi .

3.0. Lokalizacja

Budynek zlokalizowany jest w Maksymilianowie przy ul. Szkolnej 1, na działce nr ewid. 399, obręb 0005 Maksymilianowo.

4.0. Stan istniejący

Przedmiotowy budynek jest obiektem wolnostojącym, dwukondygnacyjnym, całkowicie podpiwniczonym, z dachem płaskim dwuspadowym wentylowanym, wykonanym w technologii tradycyjnej w roku 1965.

Parter pełni funkcję przychodni, I piętro przeznaczone jest na dwa lokale mieszkalne, natomiast w kondygnacji piwnicznej zlokalizowana jest kotłownia olejowa, garaż jedno-stanowiskowy, komórki lokatorskie, pralnia oraz pomieszczenia gospodarcze.

Budynek posiada następujące instalacje :

- c.o. – z kotłowni olejowej lokalnej znajdującej się w kondygnacji piwnicznej budynku
- woda zimna – z gminnego wodociągu
- woda ciepła – w parterze / przychodnia / z elektrycznych podgrzewaczy wody
 - na I piętrze / mieszkania / - z bojlerów elektrycznych indywidualnych dla każdego mieszkania
- kanalizacja sanitarna – odprowadzenie ścieków do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej
- kanalizacja deszczowa – od strony południowo-zachodniej odprowadzenie do zewnętrznej kanalizacji deszczowej, od strony północno-wschodniej wody deszczowe odprowadzone są na teren
- elektryczna – z napowietrznego przyłącza
- telefoniczna – z napowietrznego przyłącza

Instalacja c.o.

Budynek posiada olejową kotłownię zlokalizowaną w kondygnacji piwnicznej.

Wlew do zbiorników oleju znajduje się na północno – zachodniej elewacji budynku.

Z kotłowni instalacja c.o. rozprowadzona jest do poszczególnych pomieszczeń wyższych kondygnacji, w których zamontowane są grzejniki płytowe. W piwnicy grzejniki zainstalowane są w pralni oraz w pomieszczeniu gospodarczym w południowo – zachodnim narożniku budynku.

Instalacja wod. – kan.

Woda

Woda doprowadzona jest do południowo – zachodniego narożnika budynku z południowo

- zachodniej strony, co widoczne jest na mapie i potwierdzone w Gminnym Zakładzie Komunalnym Żołdowo.

Główny licznik w budynku zamontowany jest w pom. dostępnym z kotłowni. Rozprowadzenie zimnej wody do poszczególnych pomieszczeń budynku w kondygnacji piwnicznej oraz na wyższe kondygnacje odbywa się poprzez wewnętrzne instalacje wykonane z rur stalowych .

W piwnicy instalacja wody poza kotłownią znajduje się w pomieszczeniu pralni, gdzie zamontowano wodomierz. Z pralni instalacja wyprowadzona jest na zewnątrz i zakończona zaworem czerpalnym ze złączką.

Na parterze oraz na I piętrze w mieszkaniu nr 2 instalacja wody wykonana została pod tynkiem, natomiast w piwnicy i w mieszkaniu nr 1 – na tynku.

W parterze / w przychodni / zainstalowane są elektryczne podgrzewacze wody, natomiast w mieszkaniach – indywidualne elektryczne bojler. Mieszkania posiadają wodomierze.

Kanalizacja sanitarna

Instalacja wewnętrzna kanalizacji sanitarnej wykonana jest przede wszystkim z rur żeliwnych – piony oraz podłączenia do przyborów sanitarnych. W kondygnacji piwnicznej, w pomieszczeniu gospodarczym w południowo – zachodnim narożniku budynku znajduje się jedno z dwóch podłączeń do zewnętrznej ogólnospławnej kanalizacji sanitarnej. Drugie wyprowadzenie kanalizacji sanitarnej znajduje się w pomieszczeniu kotłowni.


Instalacje elektryczne

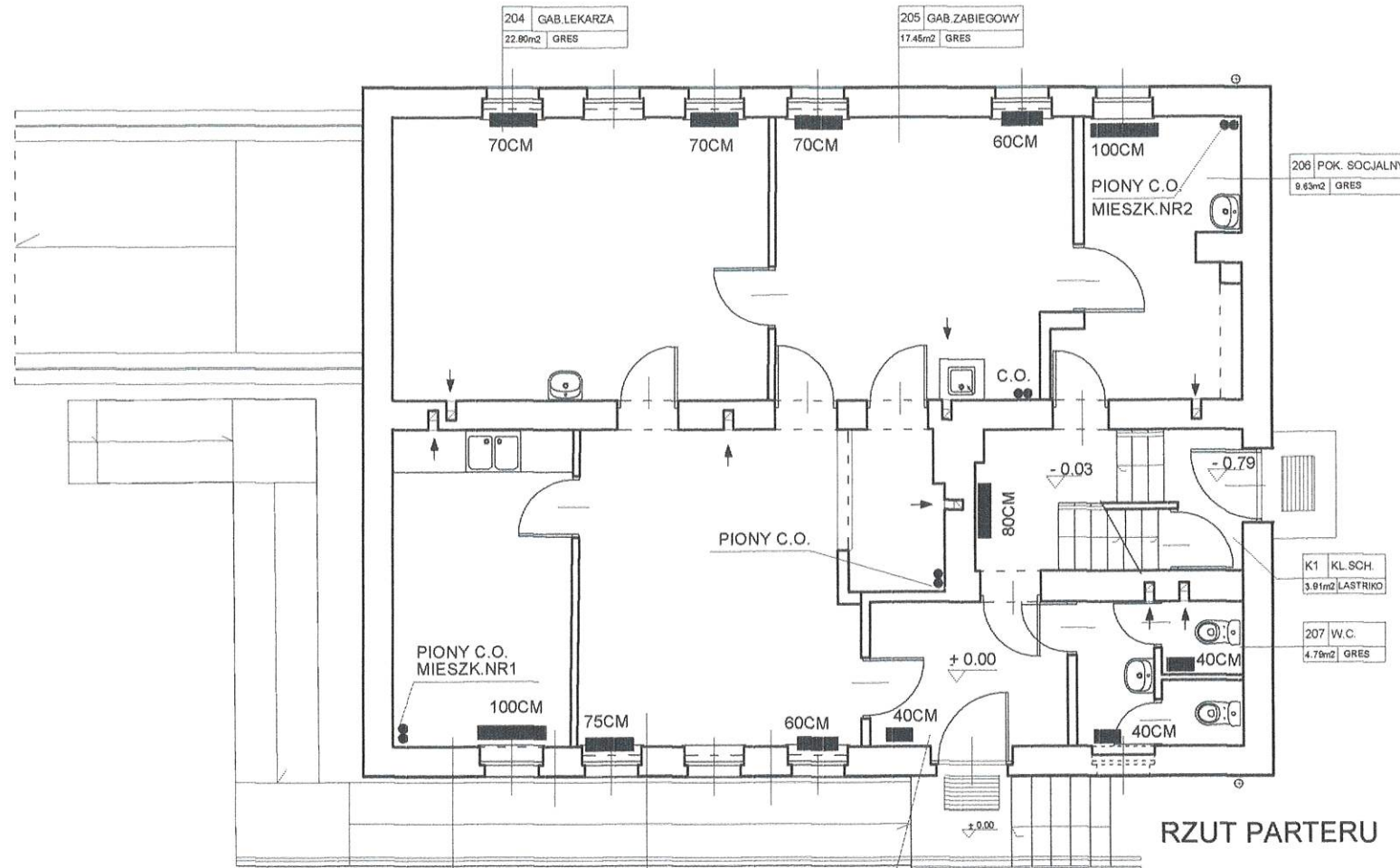
Budynek zasilany jest z napowietrznego przyłącza energetycznego.

Na I piętrze, w mieszkaniach znajdują się liczniki energii / w mieszkaniu nr 1 – częściowo zdemontowany/. W wejściu bocznym do budynku znajdują się tablice bezpiecznikowe oraz tablice licznikowe pozostałych pomieszczeń.

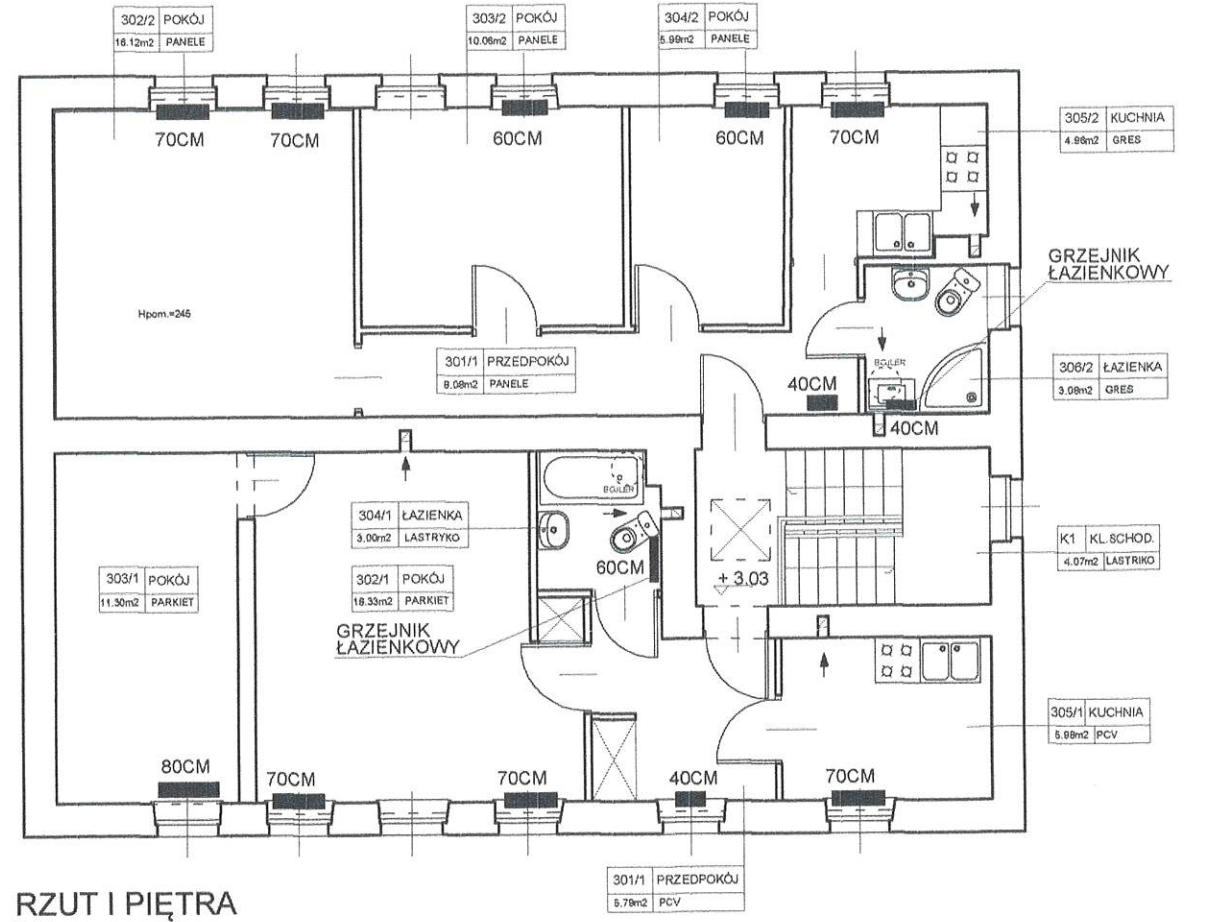
Główny wyłącznik prądu znajduje się w kondygnacji piwnicznej, w komunikacji.

Opracowała:
arch. Danuta Kaczmarek

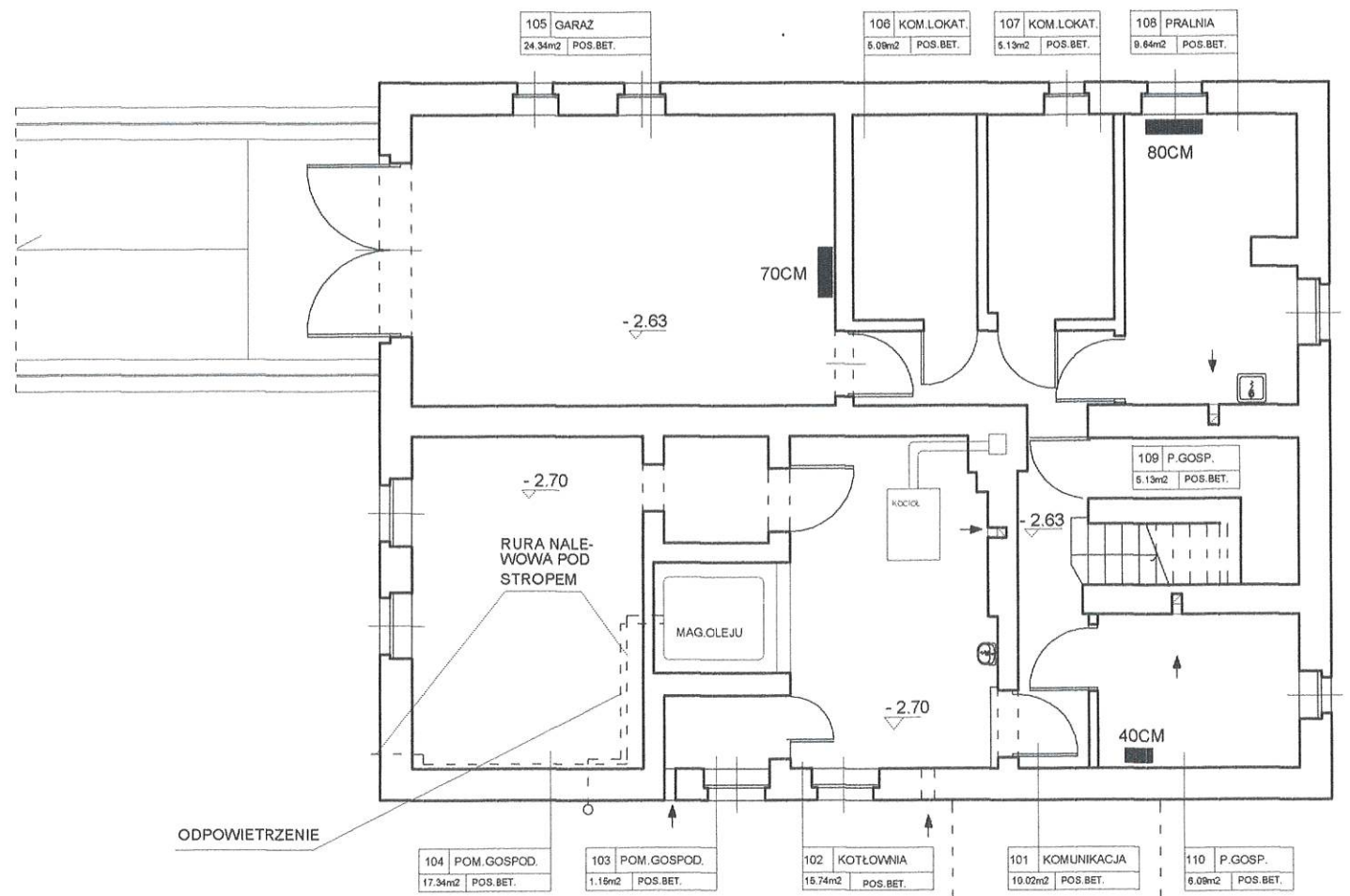

mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek
Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.
Nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83
Członek Izby Architektów
KPOIA - 0034



RZUT PARTERU



RZUT I PIĘTRA

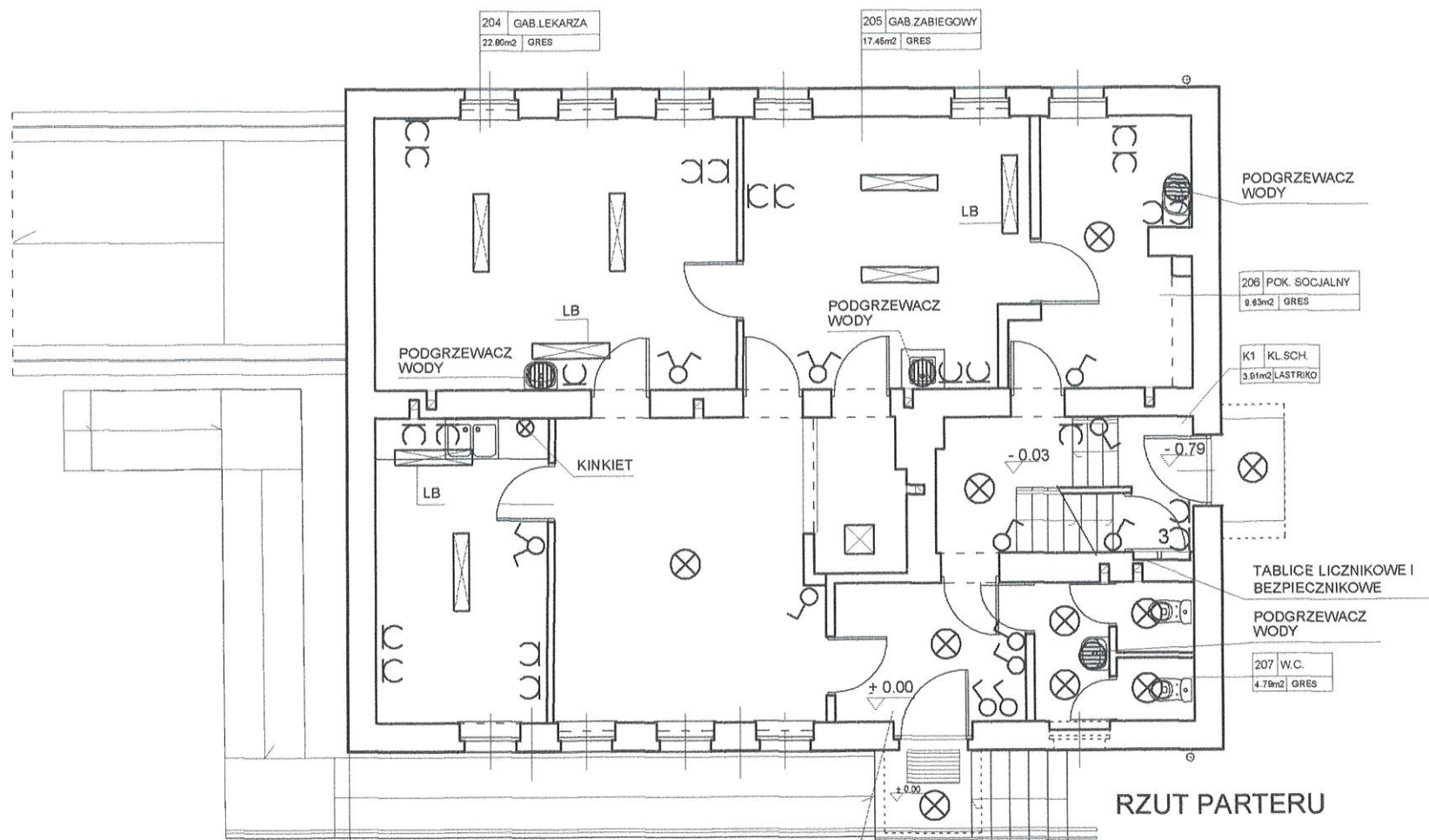


RZUT PIWNIC

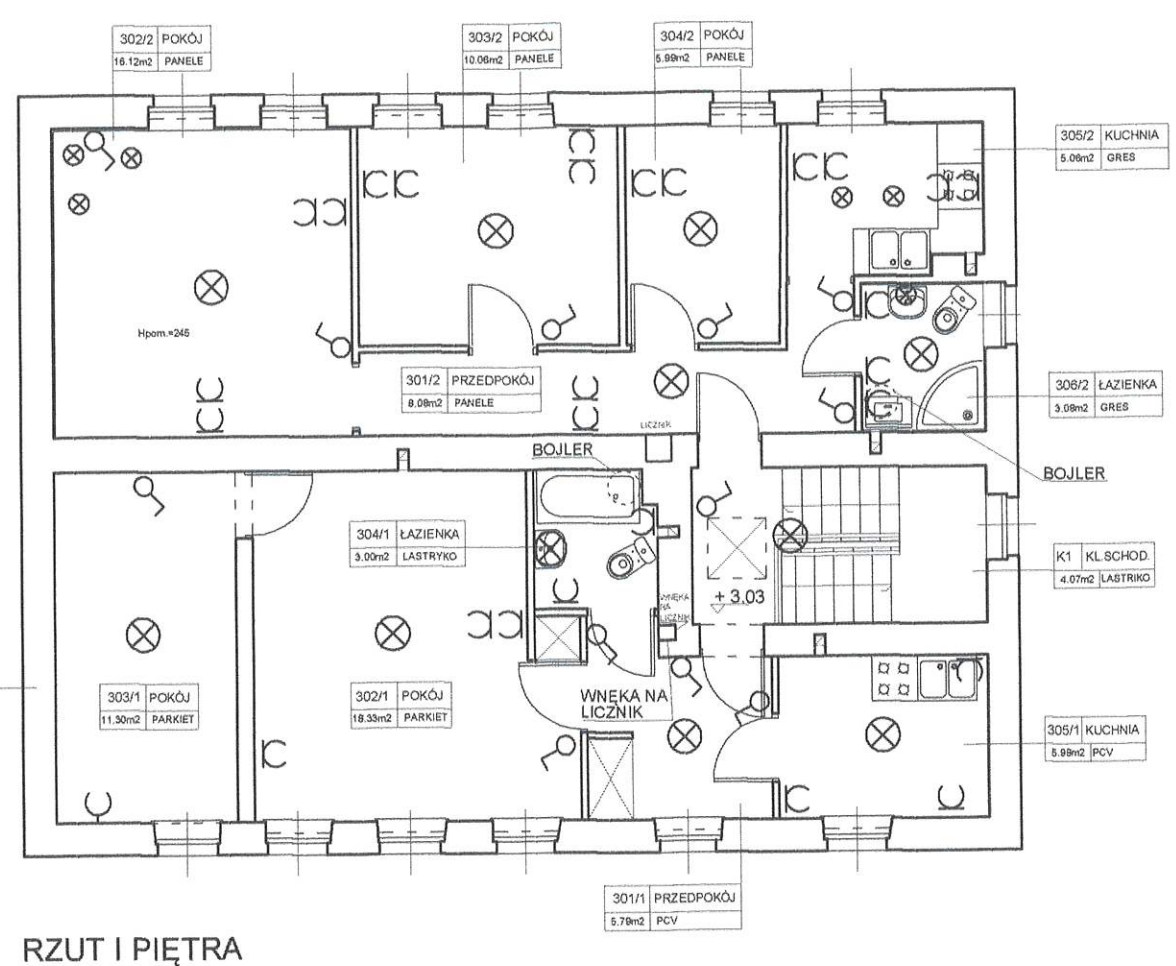
80CM
 GRZEJNIK PŁYTKOWY Z PODANĄ DŁUGOŚCIĄ

**INWENTARYZACJA - INSTAL. C.O.
 RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA 1:100**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA C.O.	SKALA 1:100	NR RYS. 1/co
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA INSTALACJI C.O. RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ			
DATA: 20.07.2013 R.				

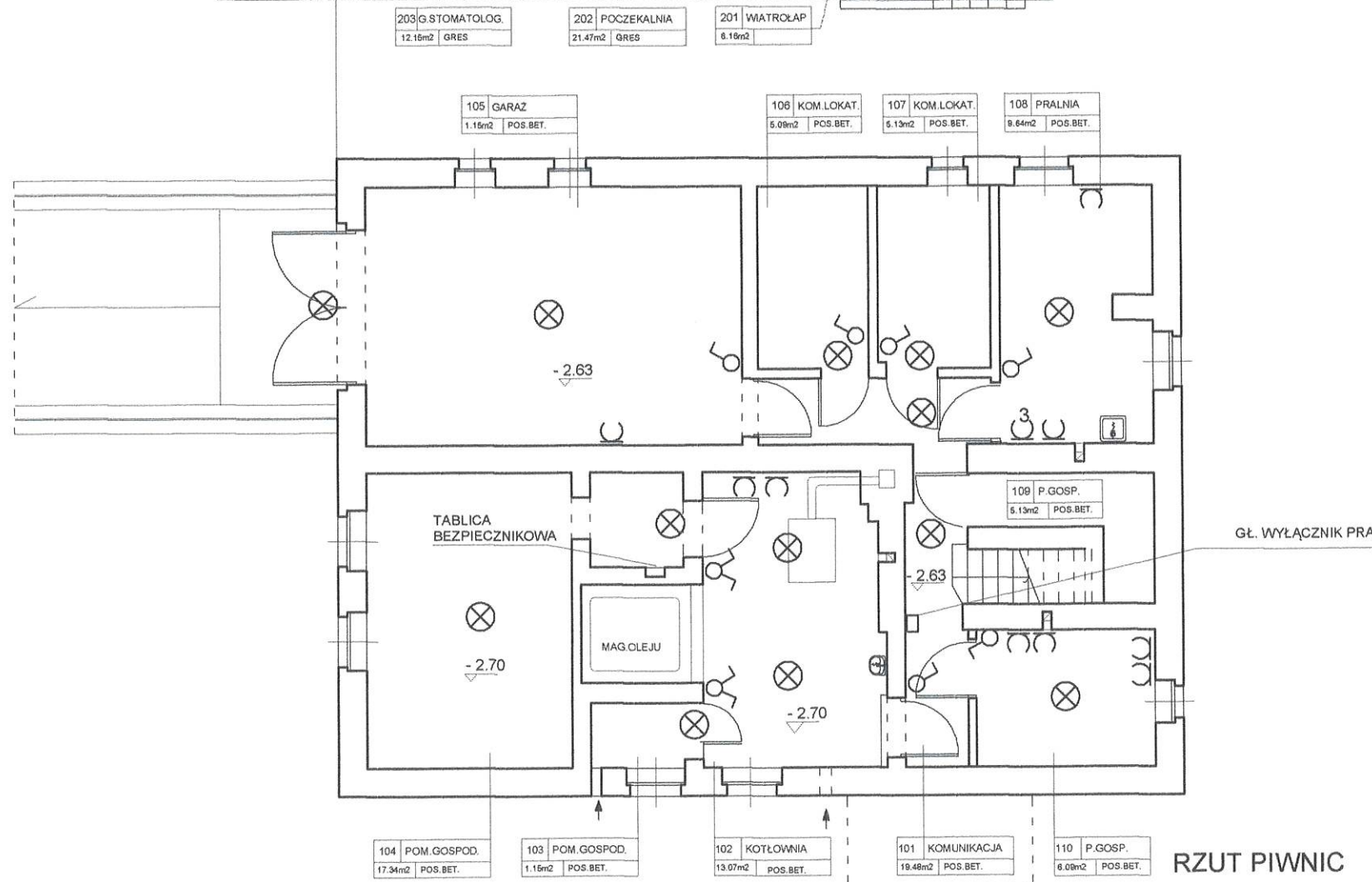


RZUT PARTERU



RZUT I PIĘTRA

M-2 - WODA - ŁAZ.

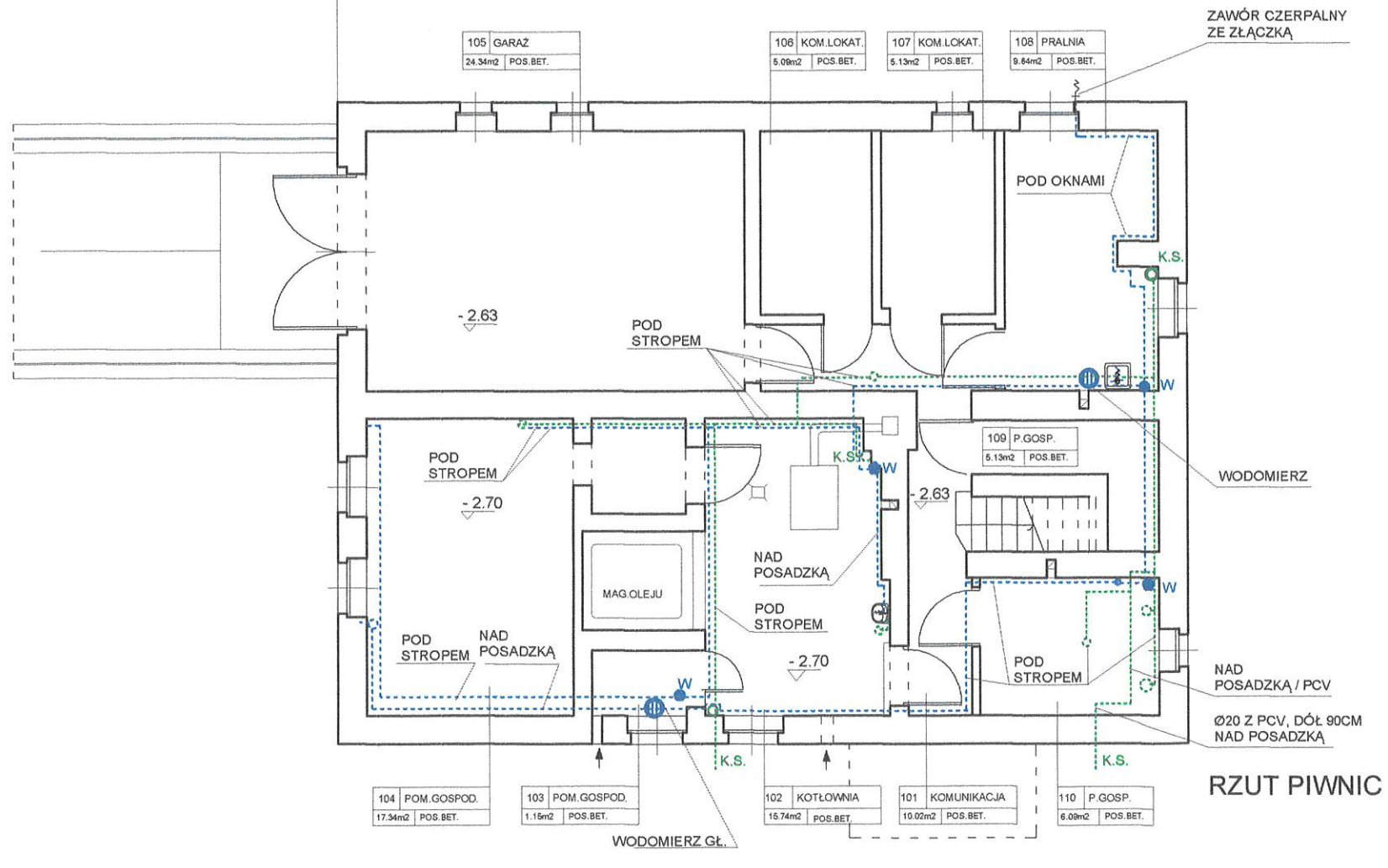
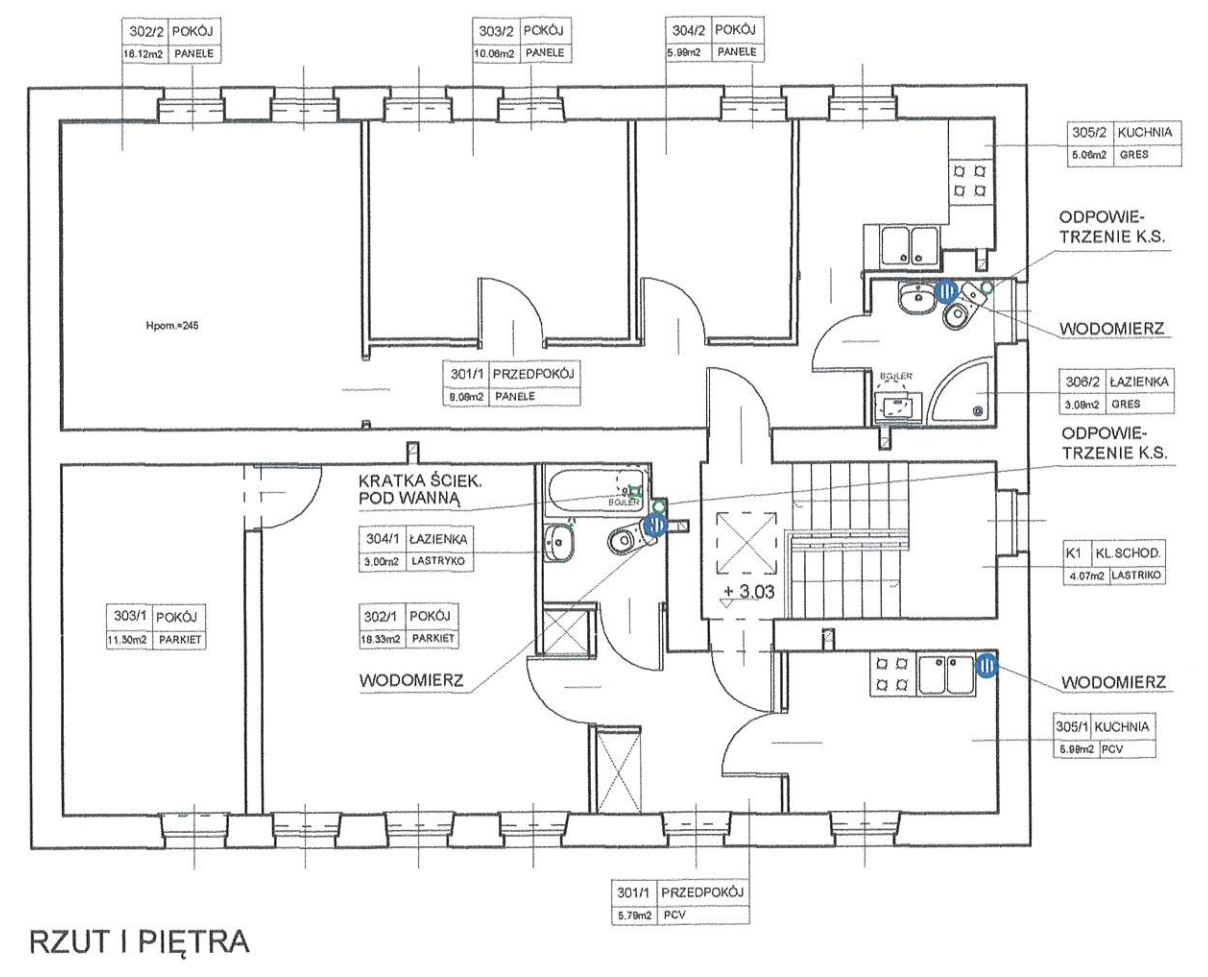
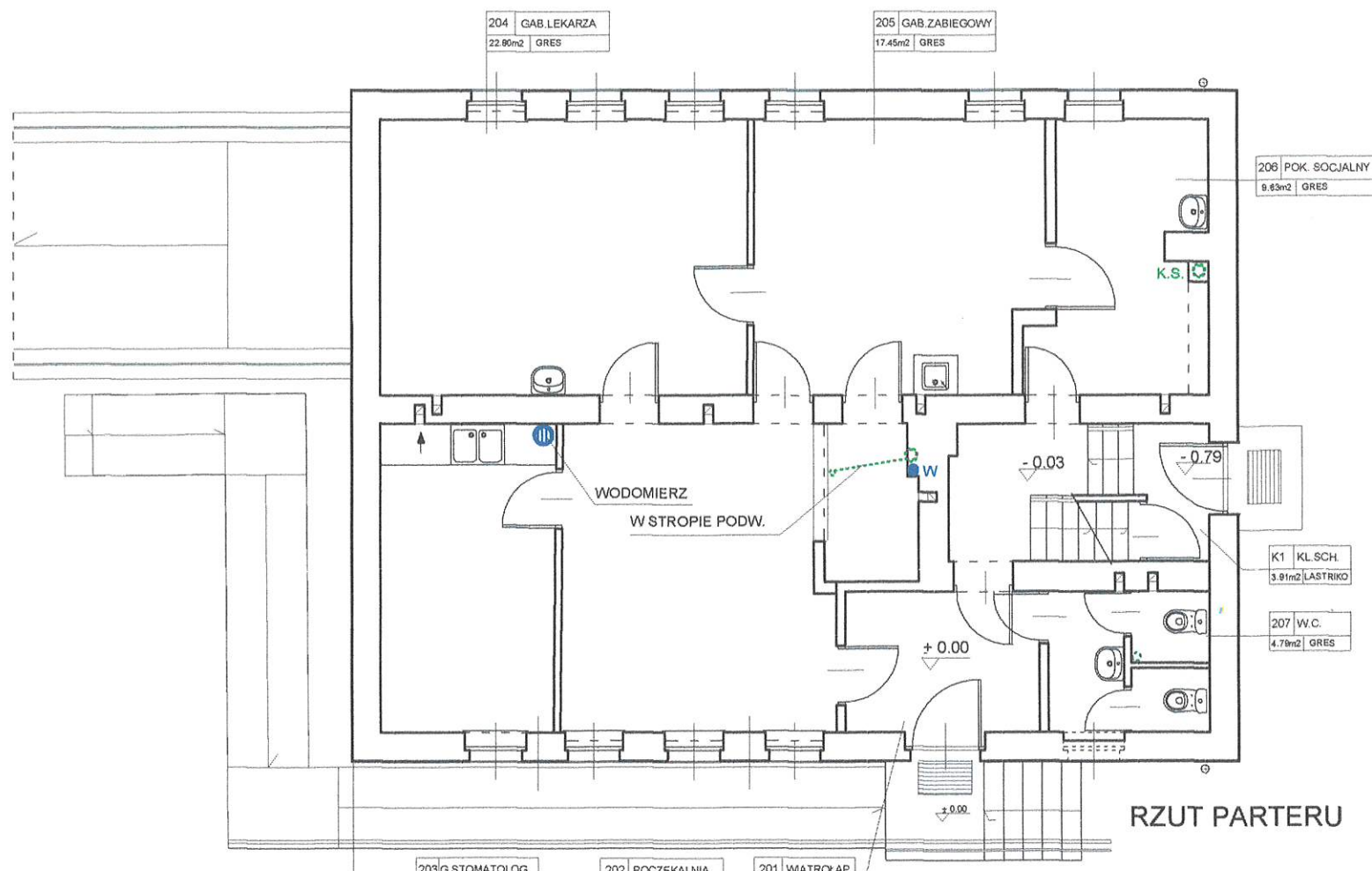


RZUT PIWNIC

- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- GNIAZDKO BEZ UZIEMIENIA
- GNIAZDKO Z UZIEMIENIEM
- GNIAZDKO SIŁOWE
- PUNKTY OŚWIETLENIOWE
- LAMPA BAKTERIOBÓJCZA

INWENTARYZACJA - INSTAL. ELEKTR.
RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA 1:100

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiwicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR: GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA EL.	SKALA 1:100	NR RYS. 1/el
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA INSTALACJI ELEKTR. RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA 20.07.2013 R.	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/84/83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ			



- WODA ZIMNA
- KANALIZACJA SANITARNA
- W PIONY WODY ZIMNEJ
- K.S. PIONY KAN. SANITARNEJ
- ⚡ ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKA

**INWENTARYZACJA - INSTAL. W.K.
RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA 1:100**

ŚWIADECTWA I AUDYTY ENERGETYCZNE mgr inż. Barbara Szmelter - Paluszkiewicz ul. Kościuszki 28 85-079 Bydgoszcz tel. 52 321 08 52 tel. kom.: 609 131 535				
INWESTOR : GMINA OSIELSKO UL. SZOSA GDAŃSKA 55A, 86-031 OSIELSKO				
TEMAT: INWENTARYZACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 1 W MAKSYMILIANOWIE GMINA OSIELSKO	STADIUM INWENT.	BRANŻA W.K.	SKALA 1: 100	NR RYS. 1/wk
TREŚĆ RYSUNKU: INWENTARYZACJA INSTALACJI W.K. RZUT PIWNIC, PARTERU, I PIĘTRA DATA: 20.07.2013 R.	PROJEKTANT mgr inż. arch. Danuta Kaczmarek nr ewid. WBPP-NB-7210/ 84 / 83 UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER- WANIA ROBOTAMI BUDOWL. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ			