



**AGRO-PROJEKTY**

**AGRO-PROJEKTY**  
**89-400 Sępólno Krajeńskie**  
**ul. Hallera 14**  
tel./faks (052) 388-15-37, 388-19-86

---

## SPIS TREŚCI

<b>A. OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDYNKU HOTELOWEGO.....</b>	<b>9</b>
Inwestor .....	10
Jednostka projektowania .....	10
Podstawa opracowania .....	10
1.0 Przeznaczenie obiektu i jego charakterystyka.....	10
1.1 Parametry inwentaryzowanego obiektu.....	10
2.0 Opis architektoniczno konstrukcyjny.....	10
2.1 Ściany fundamentowe.....	11
2.2 Ściany .....	11
2.3 Stropy.....	11
2.4 konstrukcja dachu.....	11
2.5 Posadzki i podłogi.....	11
2.6 stolarka.....	11
2.7 obróbki blacharskie.....	11
2.8 Obecna funkcja budynku.....	11
2.9 Dokumentacja fotograficzna.....	12
<b>B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>14</b>
Rzut piwnicy - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I1.....	15
Rzut parteru - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I2.....	16
Rzut I piętra - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I3.....	17
Rzut II Piętra - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I4.....	18
Elewacja północno-wschodnia - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I5.....	19
Elewacja południowo-zachodnia - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I6.....	20
Elewacja południowo-wschodnia - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I7.....	21
Elewacja północno-zachodnia - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I8.....	22
Przekrój A-A - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I9.....	23
Dokumentacja fotograficzna - inwentaryzacja skala 1:50 rys nr I10.....	24
<b>C. PRZEBUDOWY BUDYNKU HOTELOWEGO.....</b>	<b>25</b>
1. Przeznaczenie obiektu i jego charakterystyka.....	26
2. Wyposażenie obiektu budowlanego.....	26
3. Parametry obiektu budowlanego.....	26
4. Rozwiązania konstrukcyjno-budowlane.....	26
4.1. ławy (ściany) i stopy fundamentowe.....	26
4.2 Posadzki .....	27
4.3 Ściany .....	28
4.4 Nadproża.....	28
4.5 Słupy .....	29
4.6 tynki i okładziny.....	29
4.7 stolarka.....	36
4.8 Obróbki blacharskie.....	36
4.9 schody.....	36
4.10 dach.....	36
4.11 kominy wentylacyjne.....	37



4.12 malowanie.....	37
4.13 Poręcze.....	37
4.14 Obudowa klatki schodowej.....	37
5.0 Charakterystyka ekologiczna:.....	37
5.1. Faza budowy.....	37
5.2. Faza normalnej eksploatacji.....	38
5.2.1. Wpływ na zdrowie ludzi.....	38
5.2.2. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego.....	38
5.2.3. Wpływ na klimat akustyczny.....	38
5.2.4. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.....	38
5.2.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, glebę.....	39
6.0 Opis ogólny projektowanych robót.....	39
7.0 Zestawienie pomieszczeń.....	39
<b>D. OBLICZENIA STATYCZNE WYMIAROWANIE.....</b>	<b>44</b>
<b>E. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PRZEBUDOWA.....</b>	<b>49</b>
RZUT parteru przebudowa Rys. Nr A1.....	50
RZUT II piętra przebudowa Rys. Nr A2.....	51
RZUT I piętra przebudowa Rys. Nr A3.....	52
RZUT piwnic przebudowa Rys. Nr A4.....	53
Przekrój A-A przebudowa Rys. Nr A5.....	54
Klatka schodowa przebudowa Rys. Nr A6.....	55
Zestawienie stolarki przebudowa Rys. Nr A7.....	56
Elementy konstrukcyjne przebudowa Rys. Nr K1.....	57
Klatka schodowa konstrukcja przebudowa Rys. Nr K2.....	58
Wyposażenie przebudowa Rys. Nr W1.....	59
<b>F. INSTALACJA SANITARNA.....</b>	<b>60</b>
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WOD-KAN.....	62
1.0. Podstawa opracowania.....	62
1.1 Zlecenie inwestora na wykonanie projektu technicznego.....	62
1.2 Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.....	62
1.3 Obowiązujące normy i zarządzenia.....	62
2.0. Zakres opracowania.....	62
3.0. Opis do projektu zagospodarowania terenu.....	63
3.1 Lokalizacja.....	63
3.2 Stan istniejący.....	63
3.3 Zagospodarowanie projektowane.....	63
3.4 Uzbrojenie terenu istniejące.....	63
4.0. Woda zimna i ciepła użytkowa w budynku.....	63
4.1. Instalacja wody zimnej.....	63
4.2. Instalacja wody ciepłej.....	65
4.3. Instalacja p.poż.....	67
5.0. Instalacja kanalizacji sanitarnej.....	67
5.1. Bilans ścieków sanitarnych.....	68
5.2. Przyjęte rozwiązania.....	68
5.3. Dobór separatora tłuszczu.....	69
6.0. Roboty ziemne.....	71
7.0. Uwagi końcowe.....	72



WEWNĘTRZNA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA.....	72
1. Zakres opracowania.....	73
2. Podstawa opracowania.....	73
3. Instalacja centralnego ogrzewania .....	74
3.1 Założenia projektowe instalacji c.o.....	74
3.2 Rurociągi.....	74
3.3 Płukanie i próby instalacji.....	75
3.4 Elementy grzejne.....	76
3.5 Kompensacja wydłużeń termicznych.....	76
3.6 Izolacje termiczne.....	76
3.7 Regulacja hydrauliczna instalacji grzewczej.....	77
4. Uwagi końcowe.....	77
5. Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej.....	78
6. Charakterystyka energetyczna budynku.....	78
7. Zestawienie materiałów.....	79
WENTYLACJA MECHANICZNA.....	82
1.0. instalacja wentylacji mechanicznej.....	83
1.1. Przyjęte rozwiązania.....	83
1.2. Przewody wentylacyjne.....	85
2.0. Wytyczne montażowe instalacji wentylacji mechanicznej.....	86
2.1. Wykonawstwo.....	86
2.2. Otwory rewizyjne i możliwość czyszczenia instalacji wytyczne.....	87
2.3. Izolacja przewodów wentylacyjnych.....	89
3.0. Wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej.....	89
4.0. Zestawienie materiałów wentylacja.....	89
KLIMATYZACJA.....	95
1. Klimatyzacja.....	96
1.1. Podstawa opracowania.....	96
3.2. Opis ogólny.....	96
3.3. Opis przyjętych rozwiązań .....	96
<b>G. CZĘŚĆ RYSUNKOWA INSTALACJE SANITARNE.....</b>	<b>98</b>
Rzut piwnicy instalacja C.O. Rys. Nr: S1.....	99
Rzut parteru instalacja C.O. Rys. Nr: S2.....	100
Rzut I piętra instalacja C.O. Rys. Nr: S3.....	101
Rzut II piętra instalacja C.O. Rys. Nr: S4.....	102
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G1 Rys. Nr: S5.....	103
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G2 Rys. Nr: S6.....	104
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G3 Rys. Nr: S7.....	105
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G4 Rys. Nr: S8.....	106
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G5 Rys. Nr: S9.....	107
Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania PION G6 Rys. Nr: S10.....	108
Wentylacja mechaniczna parter Rys. Nr: S11.....	109
Wentylacja mechaniczna II piętro Rys. Nr: S12.....	110
Wentylacja mechaniczna I piętro Rys. Nr: S13.....	111
Wentylacja mechaniczna piwnica Rys. Nr: S14.....	112
Wentylacja mechaniczna przekrój Rys. Nr: S15.....	113
Szczegół zawieszenia kanałów wentylacyjnych Rys. Nr: S16.....	114



Szczegół przejścia przewodów wentylacyjnych przez strop Rys. Nr: S17.....	115
Rzut inst. kanalizacji parter Rys. Nr: S18.....	116
Rzut inst. kanalizacji II piętro Rys. Nr: S19.....	117
Rzut inst. kanalizacji I piętro Rys. Nr: S20.....	118
Rzut inst. kanalizacji piwnice Rys. Nr: S21.....	119
Piony kanalizacyjne P1-P4 Rys. Nr: S22.....	120
Piony kanalizacyjne P5-P8 Rys. Nr: S23.....	121
Piony kanalizacyjne P9-P12 Rys. Nr: S24.....	122
Piony kanalizacyjne St1 i St2 Rys. Nr: S25.....	123
Rzut inst. wody parter Rys. Nr: S26.....	124
Rzut inst. wody II piętro Rys. Nr: S27.....	125
Rzut inst. wody I piętro Rys. Nr: S28.....	126
Rzut inst. wody piwnica Rys. Nr: S29.....	127
Rzut parteru inst. klimatyzacji Rys. Nr: S30.....	128
<b>H. BRANŻA ELEKTRYCZNA.....</b>	<b>129</b>
1.1 Podstawa opracowania.....	130
1.2 Przedmiot opracowania/założenia projektowe.....	130
1.3 Zakres projektu.....	130
1.4 Zasilanie instalacji elektrycznej budynku.....	131
1.5 Rozdzielnica główna RG.....	131
1.7. Instalacja elektryczna oświetlenia.....	131
1.8. Instalacja oświetlenia awaryjnego.....	132
1.9. Instalacja odbiorników 230 i 400V.....	132
1.10 Instalacja kontroli dostępu.....	132
1.11 Główny wyłącznik pożarowy.....	132
1.12 Ochrona przed przepięciami atmosferycznym.....	133
1.13 Ochrona przeciwporażeniowa i połączenia wyrównawcze.....	133
1.14 Zagadnienia BHP.....	133
1.15 Uwagi końcowe.....	133
1.16 Informacje dla wykonawcy.....	134
2. OBLICZENIA TECHNICZNE.....	134
2.1 Obliczenie prądu obciążenia szczytowego do doboru przekroju WLZ (Rozdzielnica RG).....	134
2.2 Obliczenie prądu obciążenia szczytowego do doboru przekroju WLZ (Rozdzielnica T1-p0).....	135
2.3 Obliczenie prądu obciążenia szczytowego do doboru przekroju WLZ (Rozdzielnica PIWNICY RP).....	135
2.4 Obliczenie prądu obciążenia szczytowego do doboru przekroju WLZ (Rozdzielnica PIWNICY RPI).....	136
2.5 Obliczenie prądu obciążenia szczytowego do doboru przekroju WLZ (Rozdzielnica PIWNICY T2-P1).....	137
3.0. BILANS MOCY.....	139
<b>I. CZĘŚĆ RYSUNKOWA INST. ELEKTRYCZNA.....</b>	<b>140</b>
Rys. nr E-1 Schemat ogólny zasilania .....	141
Rys. nr E-2 Instalacja elektryczna - rozmieszczeni rozdzielnic elektrycznych - rzut PIWNICY.....	142-143
Rys. nr E-3 Instalacja elektryczna - rozmieszczenie.....	



	rozdzielnic elektrycznych - rzut PARTERU.....	144
Rys. nr E-4	Instalacja elektryczna - rozmieszczenie.....	
	rozdzielnic elektrycznych - rzut I PIĘTRA.....	145-146
Rys. nr E-5	Instalacja elektryczna - rozmieszczenie.....	
	rozdzielnic elektrycznych - rzut II PIĘTRA.....	147-148
Rys. nr E-6	Instalacja elektryczna ODBIORNIKÓW.....	
	230 i 400 V - Rzut PIWNICY.....	149
Rys. nr E-7	Instalacja elektryczna ODBIORNIKÓW.....	
	230 i 400 V - Rzut PARTERU.....	150
Rys. nr E-8	Instalacja elektryczna ODBIORNIKÓW.....	
	230 i 400 V - Rzut I PIĘTRA.....	151
Rys. nr E-9	Instalacja elektryczna ODBIORNIKÓW.....	
	230 i 400 V - Rzut II PIĘTRA.....	152
Rys. nr E-10	Instalacja elektryczna oświetleniaA	
	- rzut PIWNICY.....	153
Rys. nr E-11	Instalacja elektryczna oświetlenia	
	- rzut PARTERU.....	154-155
Rys. nr E-12	Instalacja elektryczna oświetlenia	
	- rzut I PIĘTRA.....	156
Rys. nr E-13	Instalacja elektryczna oświetlenia	
	- rzut II PIĘTRA.....	157
Rys. nr E-14	Schemat rozdzielnicy RG.....	158
Rys. nr E-15	Schemat rozdzielnicy Rk.....	159
Rys. nr E-16	Schemat rozdzielnicy T1-P0.....	160-161
Rys. nr E-17	Schemat rozdzielnicy RP.....	162
Rys. nr E-18	Schemat rozdzielnicy RP I.....	163
Rys. nr E-19	Schemat rozdzielnicy T1-PI.....	164
Rys. nr E-20	Schemat rozdzielnicy T2-PI.....	165
Rys. nr E-21	Schemat rozdzielnicy RP II.....	166-167
Rys. nr E-22	Schemat rozdzielnicy T1-P1I.....	168-169
Rys. nr E-23	Schemat rozdzielnicy T2-P1I.....	170-171
<b>J. Instalacja Oświetlenia Ewakuacyjnego, Awaryjnego oraz Kierunkowego.....</b>		<b>172</b>
1.0.	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	173
1.1.	Zakres opracowania.....	173
1.2.	Podstawa opracowania. ....	173
1.3.	Zestawienie elementów.....	176
2.0.	OPIS .....	176
2.1.	Założenia.....	176
2.1.	Opis Systemu.....	176
2.1.1	Opis systemu CLS 24.....	177
3.0.	WYKONAWSTWO.....	180
3.1.	Wykonawstwo Robót.....	180
3.2.	Odbiór Robót.....	181
3.3.	Zapisy i raportowanie systemu awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.....	182
<b>K. Część rysunkowa.....</b>		<b>185</b>
Rys. nr T-7.	Oświetlenie Awaryjne – rzut piwnicy.....	186
Rys. nr T-8.	Oświetlenie Awaryjne – rzut parteru.....	187



Rys. nr T-9. Oświetlenie Awaryjne – rzut I piętra.....	188
Rys. nr T-10. Oświetlenie Awaryjne – rzut II piętra.....	189
Rys. nr T-11. Schemat instalacji zasilania CLS.....	190
<b>L. Instalacja PPOŻ.....</b>	<b>191</b>
1.0. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	192
1.1. Zakres opracowania.....	192
1.2. Podstawa opracowania. ....	192
2.0. OPIS .....	193
2.1. Opis Budynku.....	193
2.1. Opis Systemu.....	193
2.1.1 Sterowanie.....	194
2.1.2 Powiadomianie o zdarzeniu.....	194
2.1.3 Oddymianie.....	194
3.0. DOBÓR URZĄDZEŃ.....	195
3.1. Zastosowane urządzenia.....	195
3.2. Oddymianie Klatki – Obliczenia techniczne.....	195
3.3. Oddymianie Klatki – Obliczenia techniczne.....	196
3.4. Wskazówki montażowe – opis techniczny.....	197
3.5. Okablowanie.....	198
3.6. Zasilanie elektryczne.....	199
3.7. Uwagi Końcowe.....	200
4.0. ZAŁĄCZNIKI.....	201
4.1. Zestawienie materiałów.....	201
4.2. Zestawienie certyfikatów.....	203
<b>M. Część rysunkowa.....</b>	<b>204</b>
Rys. nr T-1. System Sygnalizacji PPOŻ – rzut piwnicy.....	205
Rys. nr T-2. System Sygnalizacji PPOŻ – rzut parteru.....	206
Rys. nr T-3. System Sygnalizacji PPOŻ – rzut I piętra.....	207
Rys. nr T-4. System Sygnalizacji PPOŻ – rzut II piętra.....	208
Rys. nr T-5. System Sygnalizacji PPOŻ – schemat ideowy.....	209
Rys. nr T-6. System Sygnalizacji PPOŻ – oznaczenie – symbole.....	210
<b>N. Instalacja Okablowania Strukturalnego.....</b>	<b>211</b>
1.0. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	212
1.1. Zakres opracowania.....	212
1.2. Założenia Projektowe. ....	212
1.3. Zakres projektu.....	213
1.4. Wymagania dotyczące robót.....	214
1.5. Wymagania dotyczące instalacji okablowania.....	215
1.6. Wymagania i założenia dotyczące środowiska.....	216
2.0. OPIS SZCZEGÓŁOWY .....	217
2.1. System okablowania strukturalnego.....	217
2.2. Węzeł Sieci Infrastrukturalnej.....	217
2.3. Gniazda Sieciowe oraz sposób mocowania.....	218
2.4. System okanałowania.....	218
3.0. PROCEDURY INSTALACYJNE.....	218
3.1. Instalacja Okanałowania.....	218
3.2. Mechaniczny Montaż Gniazd Logicznych.....	219



---

3.3. Montaż szafy węzła sieci strukturalnej.....	219
3.4. Okablowanie sieci strukturalnej.....	219
3.5. Podłączenie kabli F/FTP do przyłączy RJ45 w gniazdach naściennych.....	220
<b>4.0. URZĄDZENIA AKTYWNE.....</b>	<b>220</b>
4.1. Przełącznik Sieciowy NETGEAR.....	220
4.2. Kontroler Prosafe 16 WMS5316-100EUS.....	223
4.3. Punkt dostępowy NETGEAR ProSafe 802.11n Dual Band Wireless Access Point .....	223
<b>5.0. PROCEDURY TESTOWE.....</b>	<b>224</b>
5.1. Instalacja okablowania strukturalnego.....	225
5.2. Testowanie parametrów okablowania.....	225
<b>6.0. ODBIÓR.....</b>	<b>226</b>
6.1. Odbiór techniczny Instalacji.....	226
<b>O. Część rysunkowa.....</b>	<b>230</b>
Rys. nr I-1. Instalacja okablowania strukturalnego – rzut piwnicy.....	231
Rys. nr I-2. Instalacja okablowania strukturalnego – rzut parteru.....	232
Rys. nr I-3. Instalacja okablowania strukturalnego – rzut I piętra.....	233
Rys. nr I-4. Instalacja okablowania strukturalnego – rzut II piętra.....	234
Rys. nr I-5. Schemat ideowy okablowania strukturalnego.....	235
Rys. nr I-6. Schemat logiczny okablowania strukturalnego.....	236
Rys. nr I-7. Rozmieszczenie elementów w szafie dystrybucyjnej.....	237
Rys. nr I-8. Tablica krosowa zasady numeracji przyłączy logicznych.....	238



# **A. OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDYNKU HOTELOWEGO.**

## ***INWESTOR***

---

Miasto Ostrołęka  
07-400 Ostrołęka  
Plac Bema 1

## ***JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA***

---

AGRO-PROJEKTY  
89-400 Sępólno Krajeńskie  
ul. Hallera 14  
tel./faks (052) 388-15-37, 388-19-86

## ***PODSTAWA OPRACOWANIA***

---

- umowa z inwestorem,
- wizja lokalna, pomiary z natury, dokumentacja fotograficzna.
- inwentaryzacja przekazana przez zleceniodawcę

## **1.0 PRZEZNACZENIE OBIEKTU I JEGO CHARAKTERYSTYKA**

Istniejący budynek hotelowy przy ul. Witosa to obiekt czterokondygnacyjny całkowicie podpiwniczony – dane obiekty ulegają zmianie z uwagi na zwiększenie powierzchni zabudowy o dobudowaną klatkę schodową. Przeznaczenie obiektu nie ulega zmianie.

### ***1.1 PARAMETRY INWENTARYZOWANEGO OBIEKTU***

---

- Powierzchnia netto parter	370,84 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia netto I piętro	343,14 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia netto II piętro	343,51 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia netto piwnice	386,39 m <sup>2</sup>
- Łączna powierzchnia netto	1443,88 m <sup>2</sup>
- kubatura	5107m <sup>3</sup>

## **2.0 OPIS ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNY**

---

Budynek o wymiarach 25,72 x 18,50 m wolno stojący, czterokondygnacyjny całkowicie podpiwniczony. Konstrukcja budynku z materiałów tradycyjnych stropy monolityczne oparte na poprzecznie biegnących ścianach nośnych. Ściany działowe gr. 12,6 cm wykonano z cegły lub w systemie suchej zabudowy (istnieje możliwość wystąpienia innych materiałów gdyż obiekt objęty przebudową w obecnym momencie jest użytkowany), ściany zewnętrzne gr. 25cm wykonano z cegły pełnej bądź z pustaków gazobetonowych. Dachy, stropodach o spadku 3 stopni kryty pełnym deskowaniem(na

krokwiach) a następnie styropapą. Obiekt po termomodernizacji (zewnętrznie w pełni wykończony).

## **2.1 ŚCIANY FUNDAMENTOWE**

---

Ściany fundamentowe z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wapiennej o gr. 25cm w bardzo dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono żadnych rysy na ścianach nad oknami w nadprożach. Brak zawilgocenie murów piwnicznych.

## **2.2 ŚCIANY**

---

- Ściana fundamentowa składa się z następujących warstw:
  - gr. 25 + izolacja 10 cm
- Ściany nadziemna zewnętrzne jednowarstwowe
  - ściany działowe gr. 12,6 cm wykonano z cegły pełnej lub w systemie suchej zabudowy, ściany zewnętrzne gr. 25cm wykonano z pustaków(wszystkie ściany podlegały termomodernizacji i ich grubość się zwiększyła z uwagi na termomodernizację średnio o 12 cm).

Ogólny stan techniczny ścian nośnych i samonośnych bardzo dobry. Dotyczy to wszystkich ścian zewnętrznych jak i ścian nośnych wewnątrz budynku.

## **2.3 STROPY**

---

Stropy międzykondygnacyjne monolityczne. Brak jakichkolwiek informacji celem określenia dokładniejszego rodzaju stropu ( z uwagi na to że obiekt jest w ciągłej eksploatacji nie ma możliwości odkrywki tynku)

## **2.4 KONSTRUKCJA DACHU**

---

Dach – stropodach nad budynkiem kryty styropapą. Pochylenie połaci dachowych wynosi 3 stopnie. Ogólny stan techniczny dachu bardzo dobry (po modernizacji).

## **2.5 POSADZKI I PODŁOGI**

---

We wszystkich pomieszczeniach posadzki monolityczne betonowe pokryte wykładziną podłogową (wszystkie pomieszczenia budynku oprócz kondygnacji podziemnej tam posadzki betonowe kryte gresem).

## **2.6 STOLARKA**

---

W całym obiekcie stolarka okienna PCV (wymieniona przy wykonywaniu termomodernizacji budynku). Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana płycinowa przewidziana do wymiany (stan techniczny dobry).

## **2.7 OBRÓBKI BLACHARSKIE**

---

Wszelkie opierzenia budynku nowe.

## **2.8 OBECNA FUNKCJA BUDYNKU**

---

Budynek obecnie spełnia funkcję hotelu. Obiekt jest w pełni użytkowany.

## 2.9 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

---





Korytarze



Pomieszczenia piwniczne

opracowała:

- /...../ -

**mgr inż. Mirosława Pilarska**

Sępólno Krajeńskie, 20 czerwca 2012 r.

## **B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.**

**RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA SKALA 1:50 RYS NR I1**

**RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA SKALA 1:50 RYS NR I2**

**RZUT I PIĘTRA - INWENTARYZACJA SKALA 1:50 RYS NR I3**

**RZUT II PIĘTRA - INWENTARYZACJA SKALA 1:50 RYS NR I4**

**ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA - INWENTARYZACJA SKALA  
1:50 RYS NR I5**

**ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - INWENTARYZACJA SKALA  
1:50 RYS NR I6**

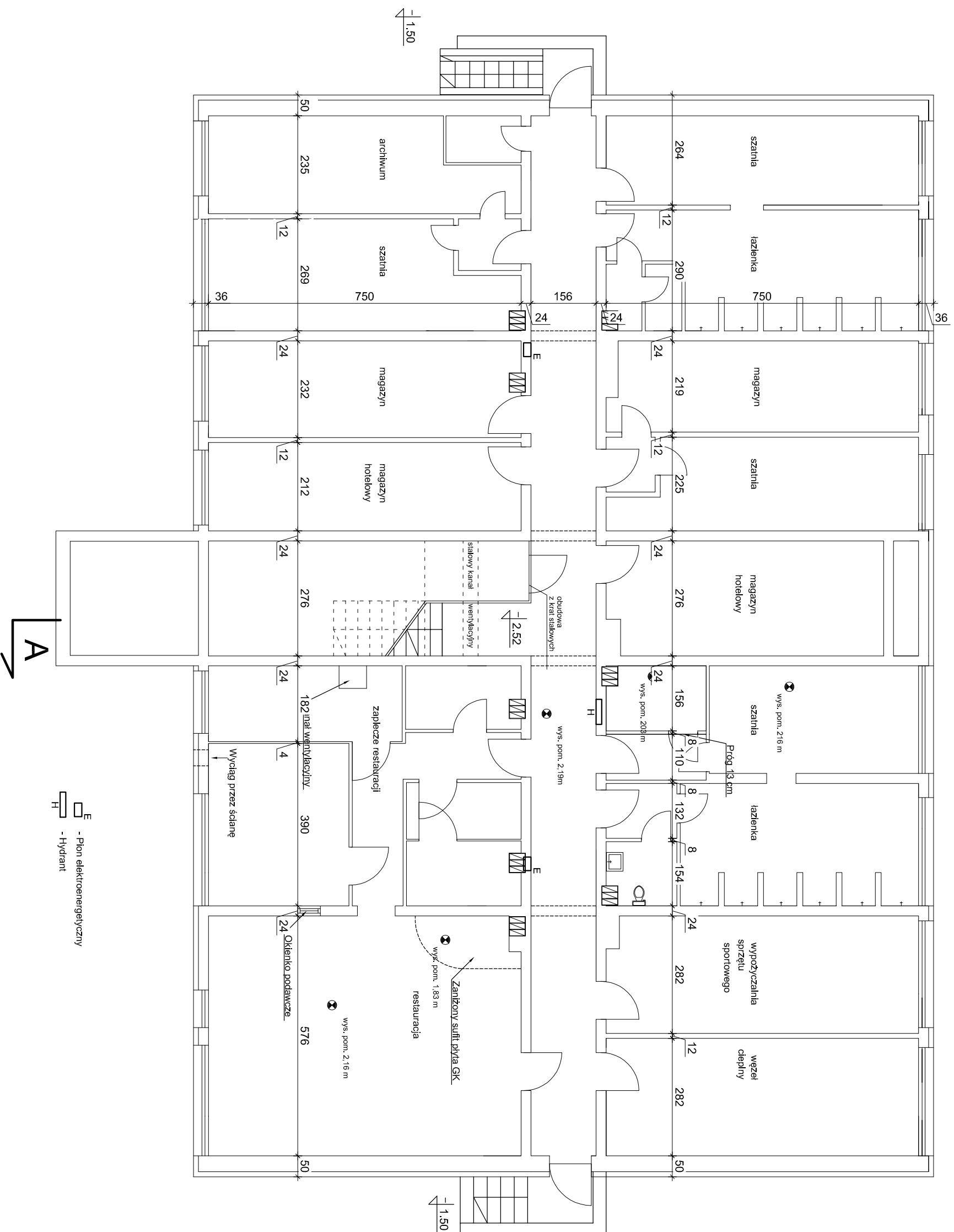
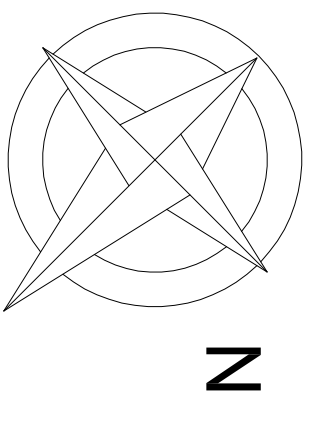
**ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA - INWENTARYZACJA SKALA  
1:50 RYS NR I7**

**ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA - INWENTARYZACJA SKALA  
1:50 RYS NR I8**

**PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA SKALA 1:50 RYS NR I9**

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA - INWENTARYZACJA SKALA 1:50  
RYS NR I10**

# RZUT PIWNICY 1:100 INWENTARYZACJA



- Pion elektroenergetyczny  
 - Hydrant



**AGRO-PROJEKTY S. C.**  
 ul. Hallera 14  
 89-400 Sępólno Kraj.  
 tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego  
**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
 ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:  
**Miasto Ostrołęka  
 Plac Bema 1  
 07-400 Ostrołęka**

Projektant  
 architektura,  
 konstrukcja:  
**mgr. inż. Mirosława  
 Piłarska  
 upr. nr 472/68**

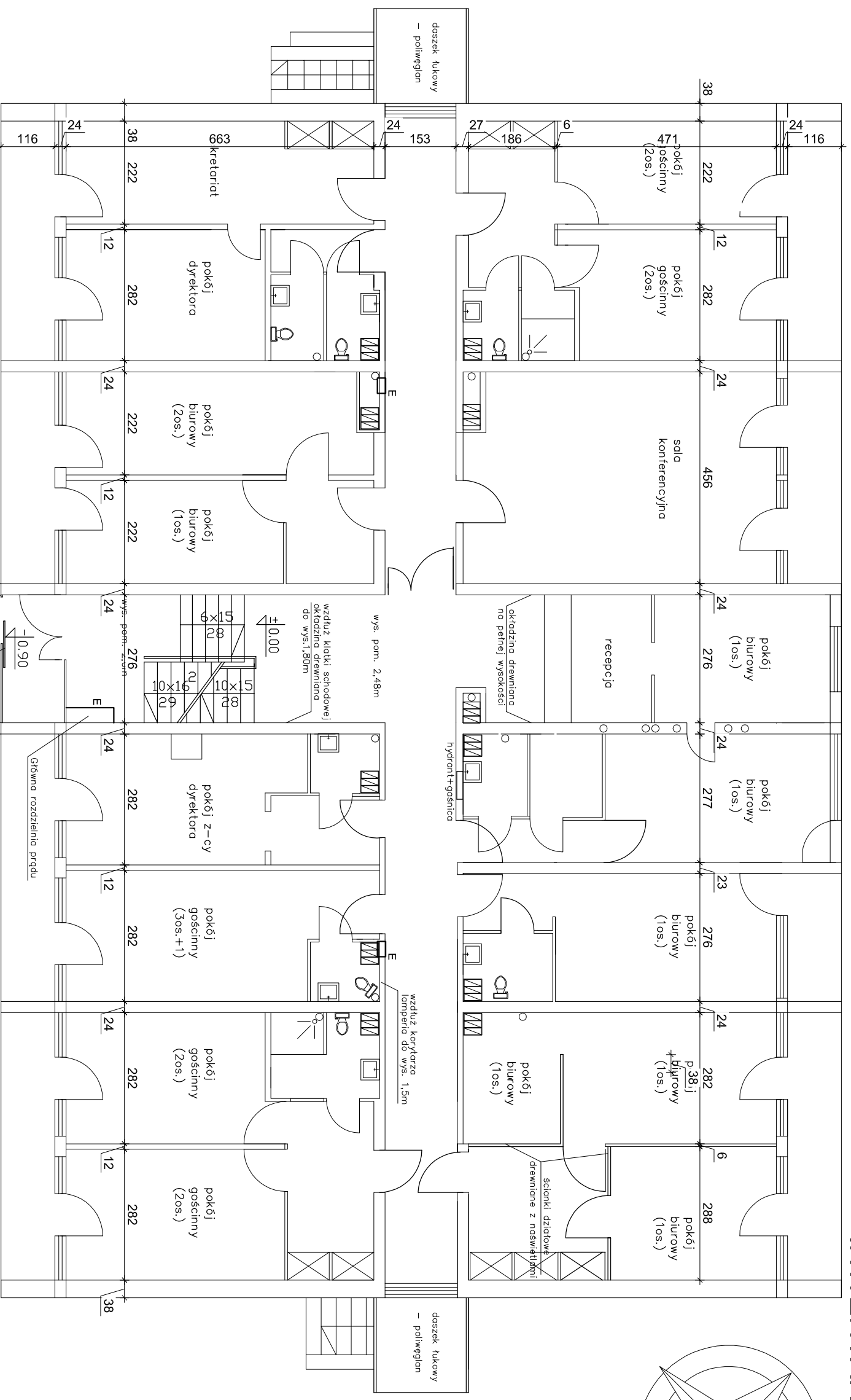
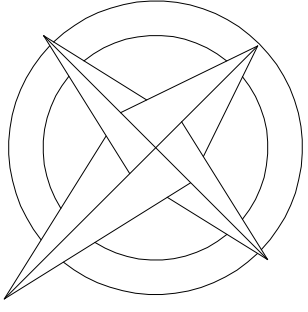
Asystent projektanta  
 architektura, konstrukcja:  
**Zacharzewski Andrzej**

Projektant  
 architektura,  
 konstrukcja:  
**mgr. inż. Mirosława  
 Piłarska  
 upr. nr 472/68**

Data, podpis:  
**20.06.2012**

Nazwa rysunku <b>Rzut PIWNIC</b>		Rys. nr. <b>I1</b>		Skala <b>1 : 100</b>	
Projektant architektura, konstrukcja: <b>mgr. inż. Mirosława Piłarska upr. nr 472/68</b>		Data, podpis: <b>20.06.2012</b>		Asystent projektanta architektura, konstrukcja: <b>Zacharzewski Andrzej</b>	
Investor: <b>Miasto Ostrołęka Plac Bema 1 07-400 Ostrołęka</b>		Lokalizacja: <b>Działka o nr ewid. 40008/9 40008/10</b>		Nazwa obiektu budowlanego <b>Przebudowa i wyposażenie hotelu przy ul. Witosa w Ostrołęce</b>	

# RZUT PARTERU 1:100 INWENTARYZACJA



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Rzut PARTERU**

Rys. nr.

**12**

Skala

Inwentaryzacja

1 : 100

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

**mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68**

Data, podpis:

20.06.2012

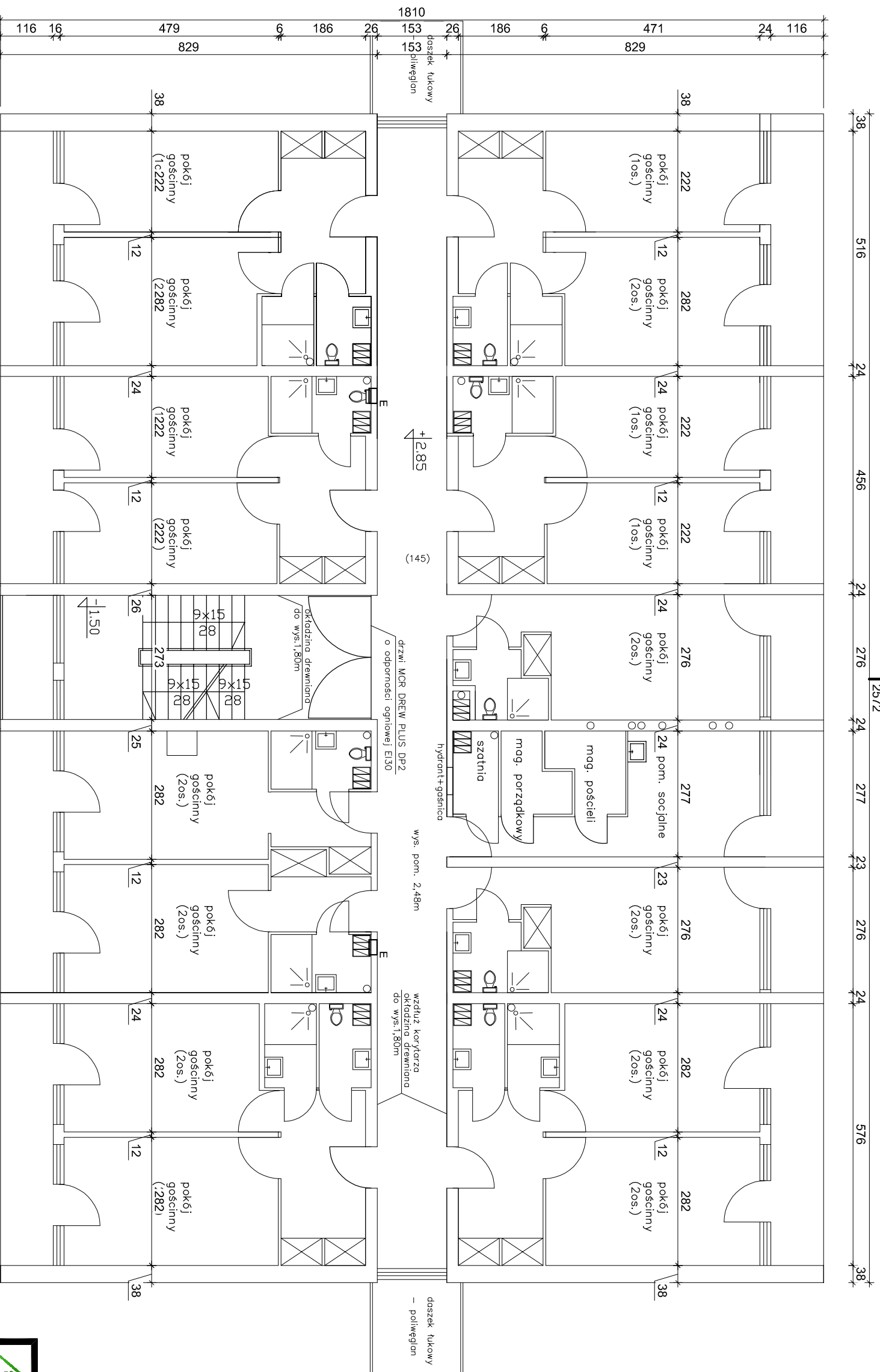
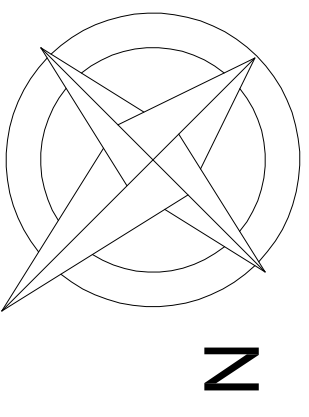
Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

**Zacharzewski Andrzej**

Data, podpis:  
20.06.2012



# RZUT I PIĘTRA 1:100 INWENTARYZACJA



**AGRO-PROJEKTY S. C.**  
89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

**Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10**

Nazwa rysunku

**Rzut I PIĘTRA**

Inwentaryzacja

Rys. nr.  
**13**  
Skala  
**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

**mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68**

Data, podpis:

**20.06.2012**

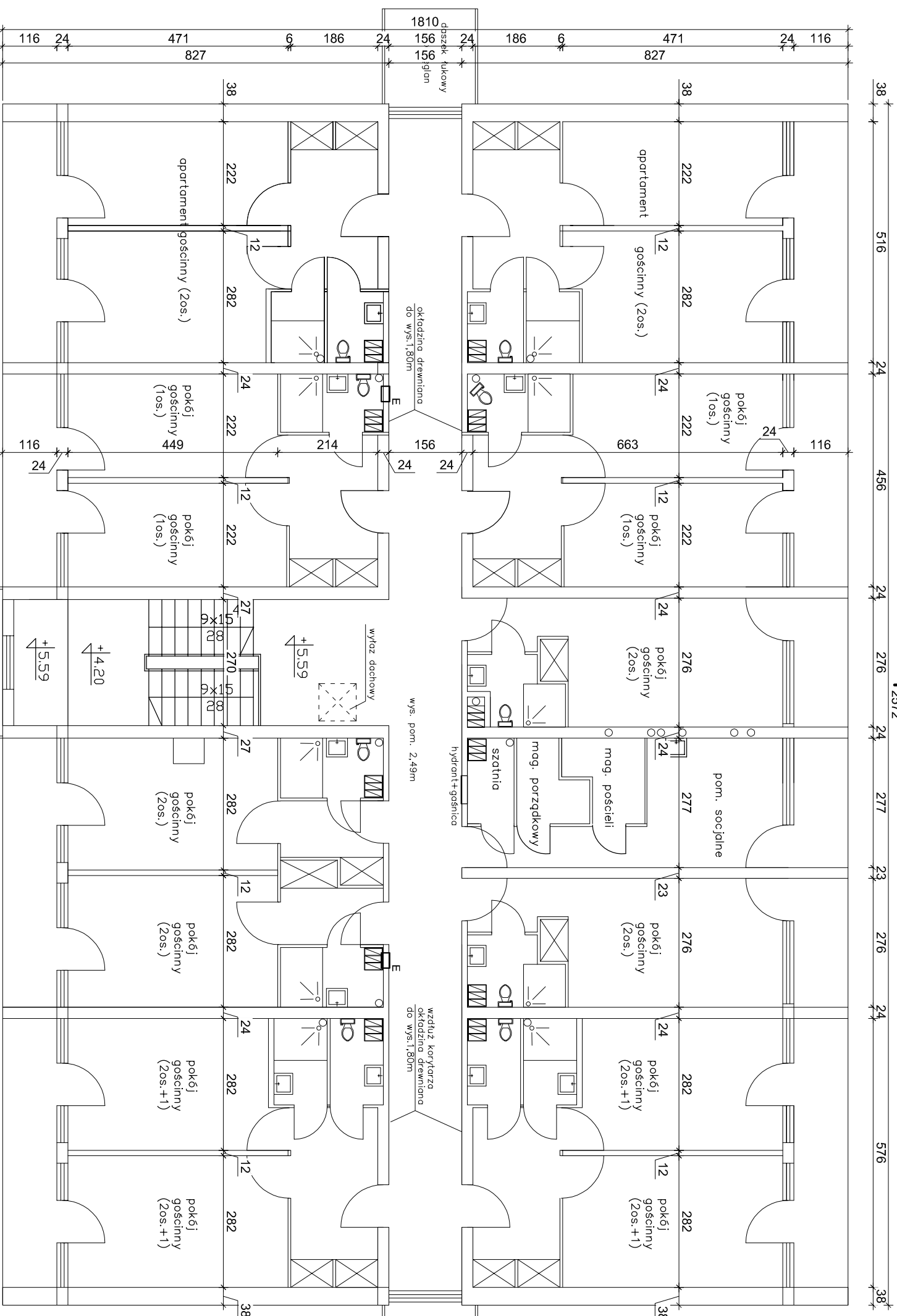
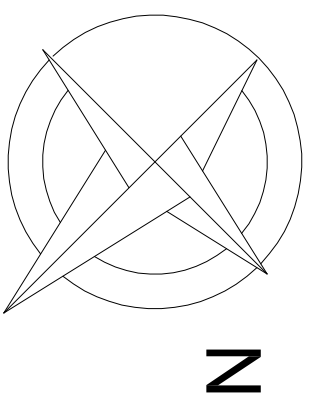
Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

**Zacharzewski Andrzej**

Data, podpis:

**20.06.2012**

# RZUT II PIĘTRA 1:100 INWENTARYZACJA



**AGRO-PROJEKTY S. C.**  
89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego  
**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:  
**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:  
**Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10**

Nazwa rysunku  
**Rzut II PIĘTRA**

Inwentaryzacja

Rys. nr. **14** Skala **1 : 100**

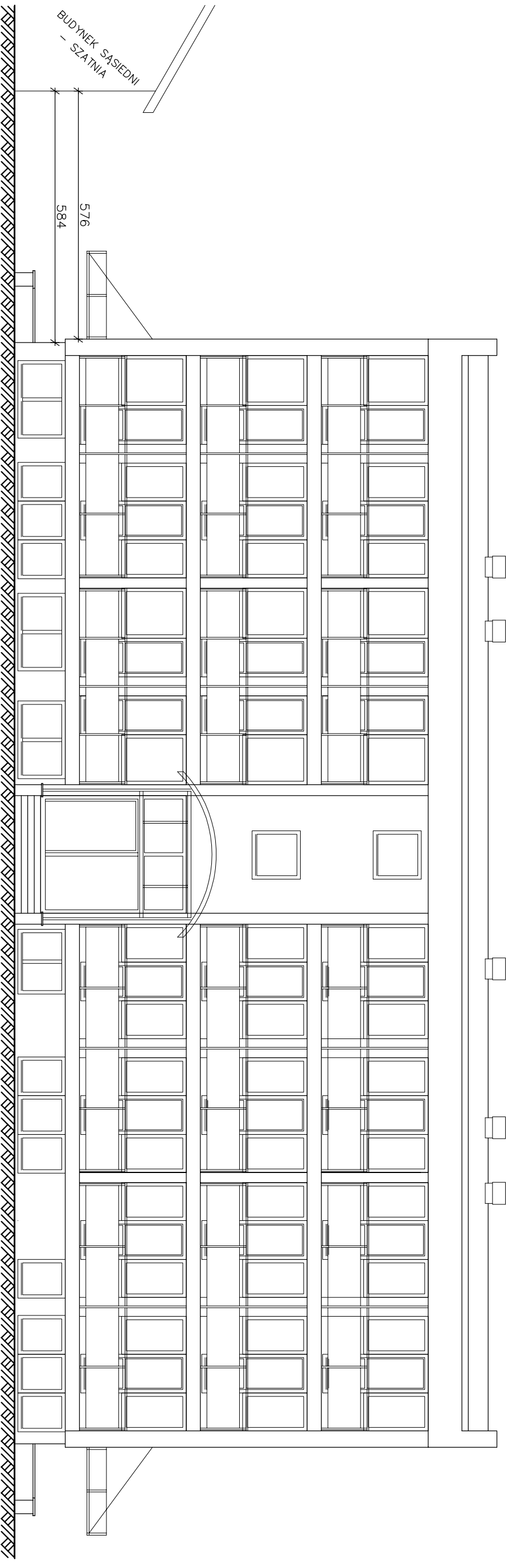
Projektant architektura, konstrukcja:  
**mgr. inż. Mirosława Piłarska  
upr. nr 472/68**

Data, podpis:  
**20.06.2012**

Asystent projektanta architektura, konstrukcja:  
**Zacharzewski Andrzej**

Data, podpis:  
**20.06.2012**

# ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:100



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Elewacja północno-wschodnia  
Inwentaryzacja**

Rys. nr:

**15** Skala  
**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68

Data, podpis:

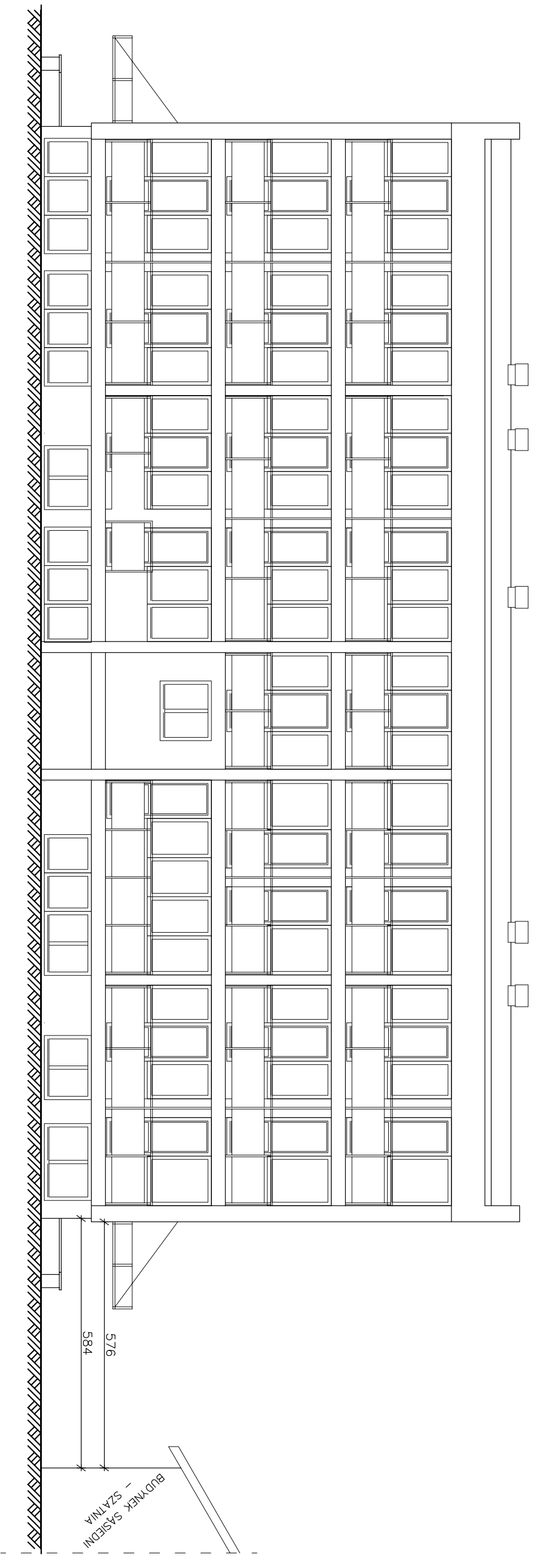
20.06.2012

Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

Zacharzewski Andrzej

Data, podpis:  
20.06.2012

# ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:100



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Elewacja południowo-zachodnia  
Inwentaryzacja**

Rys. nr:

**16** Skala  
**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68

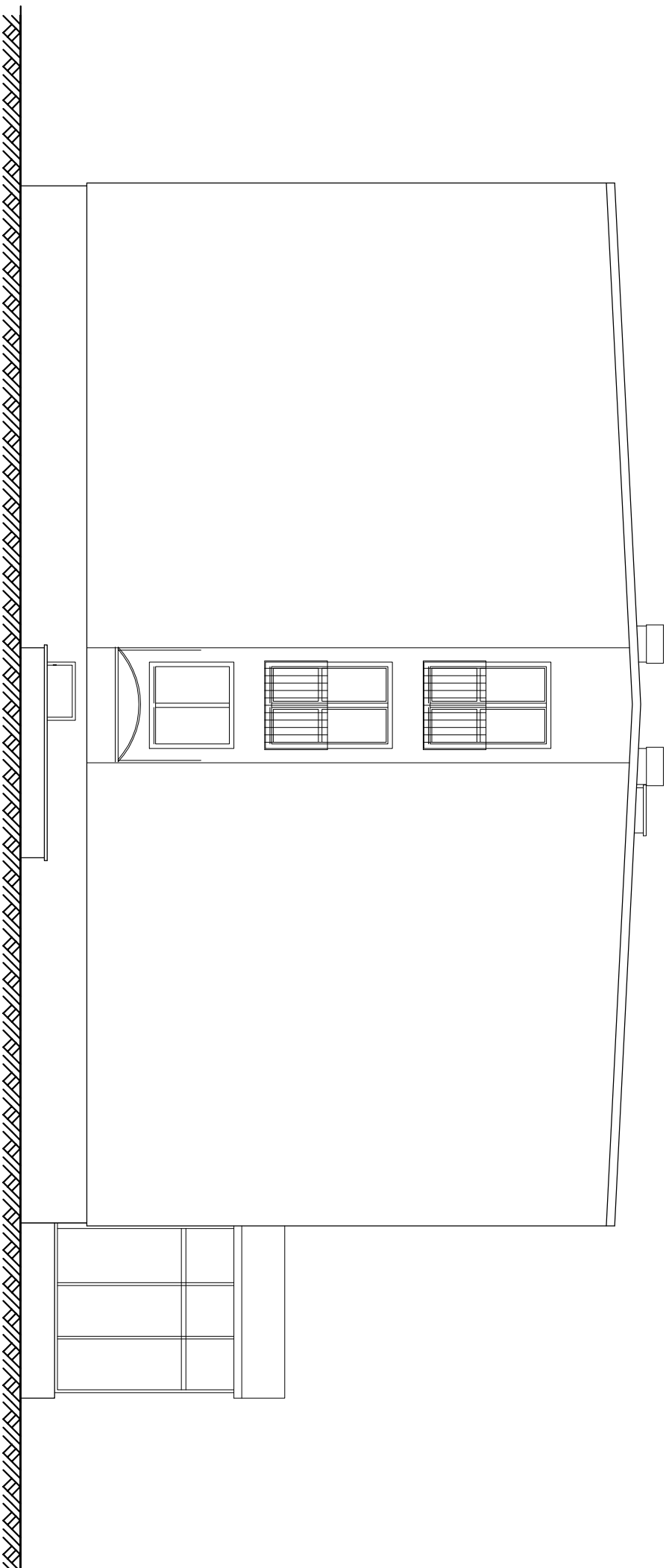
Data, podpis:  
20.06.2012

Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

Zacharzewski Andrzej

Data, podpis:  
20.06.2012

# ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:100



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Elewacja południowo-wschodnia  
Inwentaryzacja**

Rys. nr:

**17**

Skala

**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68

Data, podpis:

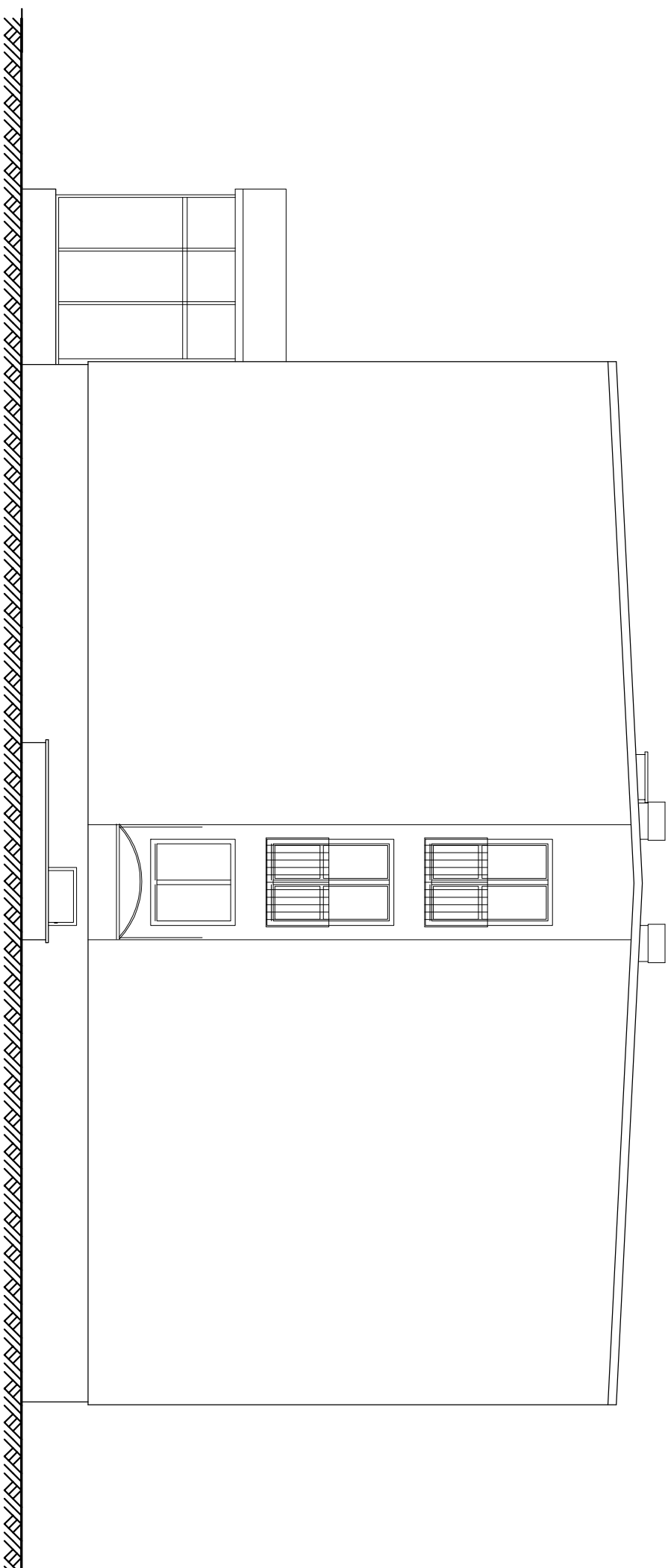
**20.06.2012**

Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

**Zacharzewski Andrzej**

Data, podpis:  
**20.06.2012**

# ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:100



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel. /fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Elewacja północno-zachodnia  
Inwentaryzacja**

Rys. nr.

**18** Skala  
**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68

Data, podpis:

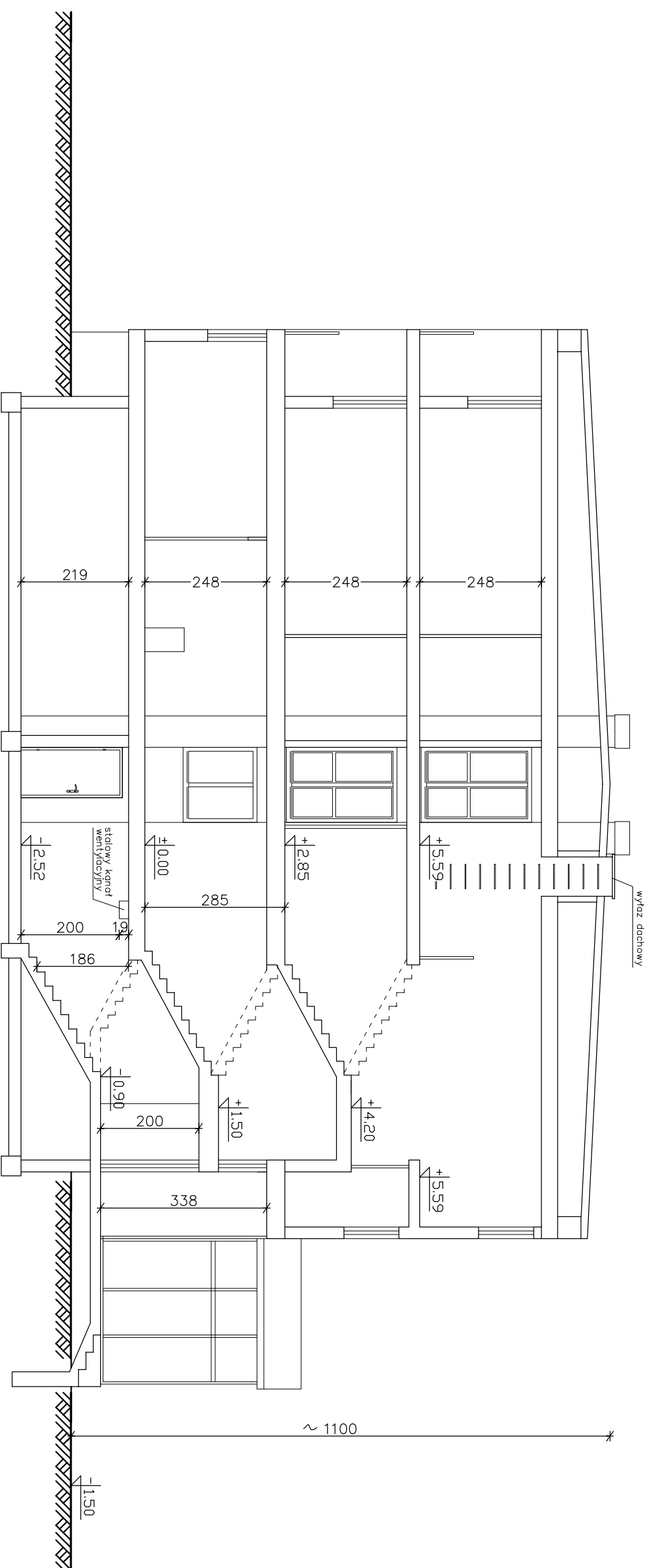
20.06.2012

Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

Zacharzewski Andrzej

Data, podpis:  
20.06.2012

# Przekrój A-A 1:100



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Investor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10

Nazwa rysunku

**Przekrój A-A**

Inwentaryzacja

Rys. nr.

**19**

Skala

**1 : 100**

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68

Data, podpis:

20.06.2012

Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:

Zacharzewski Andrzej

Data, podpis:  
20.06.2012

Zdjęcia w załączniku



**AGRO-PROJEKTY S. C.** 89-400 Sępólno Kraj.  
ul. Hallera 14  
tel./fax 052 388 15 37

Nazwa obiektu budowlanego

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy  
ul. Witosa w Ostrołęce**

Inwestor:

**Miasto Ostrołęka  
Plac Bema 1  
07-400 Ostrołęka**

Lokalizacja:

**Działka o nr ewid. 40008/9  
40008/10**

Nazwa rysunku

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA  
Inwentaryzacja**

Rys. nr:

**110**

Skala

Projektant  
architektura,  
konstrukcja:

**mgr. inż. Mirosława  
Piłarska  
upr. nr 472/68**

Data, podpis:

**20.06.2012**Asystent projektanta  
architektura, konstrukcja:**Zacharzewski Andrzej**

Data, podpis:

**20.06.2012**