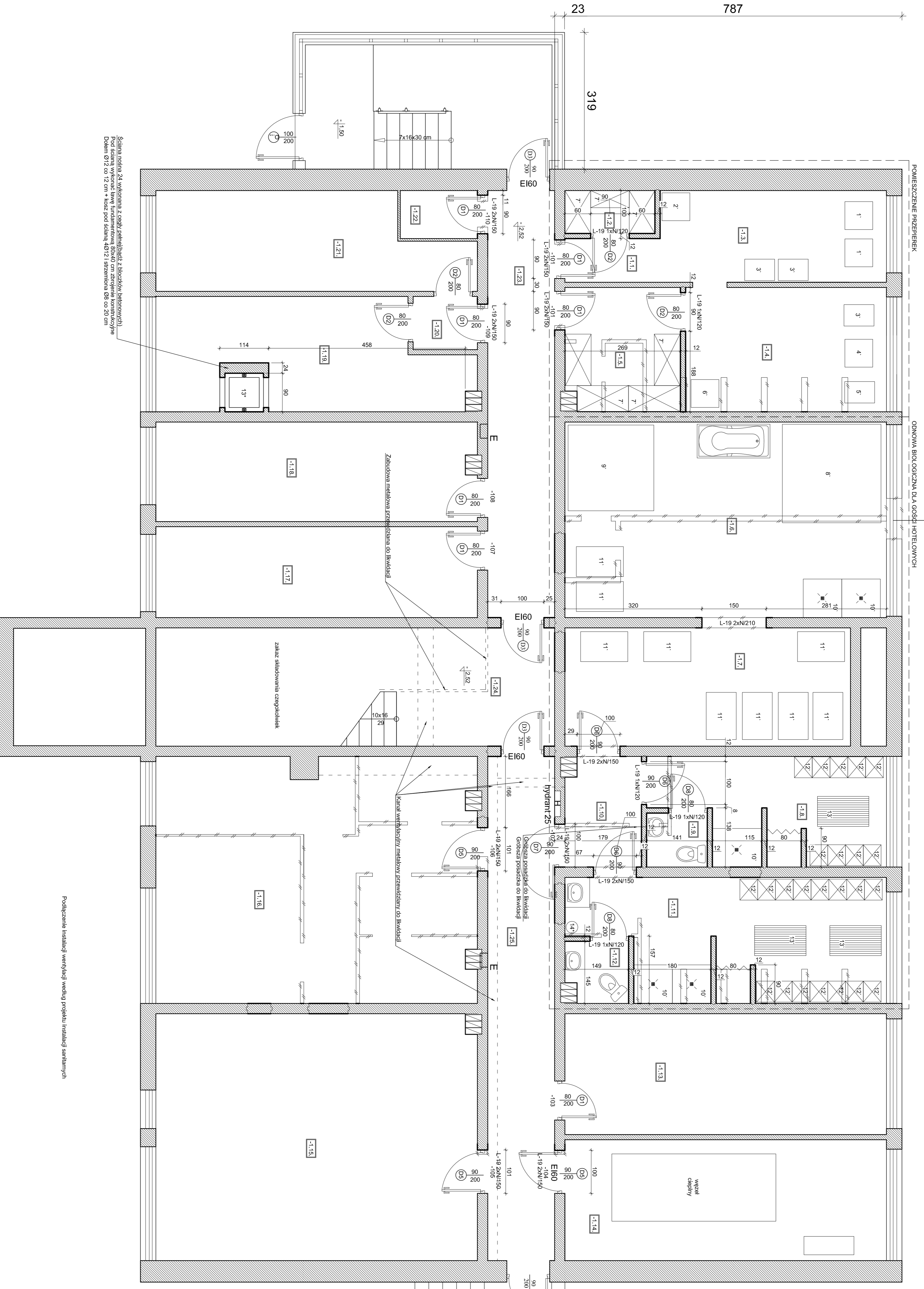


- POMIESZCZENIE PRZEPIEREK**
- 1 - Palińska
 - 2 - Szaszko-witowska (nieoficjalnie)
 - 3 - ando
 - 4 - ando do prania
 - 5 - rajski okulary
 - 6 - ando do seksu
 - 7 - rajski okulary
- ODNOWA BIOLOGICZNA DLA GOSBI HOTELOWCI**
- 8 - wanna z hydromasażem dla 5 osób
 - 9 - wannica 3 osób
 - 10 - wannica
 - 11 - łazienki
 - 12 - łazienki (darmowoszczelnia)
 - 13 - łazienki (darmowoszczelnia)
 - 14 - Kozł



ZESTAWIENIE POMIESZCZENI

NR lokalu	Przeznaczenie	NR i NAZWA POM.	POW.	Łączne lokale
-101	Przeznaczenie przebieg	-1/1 Komunikacja -1/2 Magazyn środków pielęgnacyjnych -1/3 Palińska -1/4 Pralnia -1/5 Posażenie -1/6 Magazyn czyszczy i bielizny -1/7 Pomieszczenie wypo. sauna...	2,28 m ² 2,19 m ² 13,90 m ² 13,89 m ² 7,87 m ² 34,20 m ²	36,92 m ²
-102	Odnowa biologiczna	-1/7 Oporozwolenia -1/8 Szklana wanna -1/9 WC damskie -1/10 Komunikacja -1/11 Szklana wanna -1/12 WC męskie	19,24 m ² 12,84 m ² 1,78 m ² 4,47 m ² 19,23 m ²	92,48 m ²
-103	Wyposażenie sprzętu sprzątaczego	-1/13 Wyposażenie -1/14 Wypiel C.O.	21,15 m ² 21,15 m ²	21,15 m ²
-104	Magazyn	-1/15 Magazyn	43,99 m ²	43,99 m ²
-105	Magazyn	-1/16 Magazyn	42,98 m ²	42,98 m ²
-106	Magazyn	-1/17 Magazyn	15,90 m ²	15,90 m ²
-107	Magazyn	-1/18 Magazyn	1,86 m ²	1,86 m ²
-108	Magazyn	-1/19 Magazyn	17,21 m ²	17,21 m ²
-109	Magazyn	-1/20 Magazyn	1,86 m ²	1,86 m ²
-110	Magazyn	-1/21 Magazyn	15,43 m ²	15,43 m ²
-111	Magazyn	-1/22 Magazyn	2,02 m ²	2,02 m ²
-112	Magazyn	-1/23 Magazyn	15,64 m ²	15,64 m ²
-113	Magazyn	-1/24 Magazyn	25,67 m ²	25,67 m ²
-114	Magazyn	-1/25 Magazyn	18,55 m ²	18,55 m ²
-115	Magazyn	-1/26 Magazyn	388,39 m ²	388,39 m ²

Ściana została wykonana z cegły pełnej (bez izolacji akustycznej i termicznej).
Została wykonana z cegły pełnej (bez izolacji akustycznej i termicznej).
Długość 0,12 m, szerokość 0,12 m, wysokość 0,12 m, szerokość 0,12 m, wysokość 0,12 m.

Podlegające instalacji wentylacji mechanicznej instalacji sanitarnych

AGRO-PROJEKTY S. C. 89-400 Szymbarko Król
ul. Włosa 4
tel./fax 052 388 15 37

Miasto Ostrołęka
Przebudowa i wyposażenie hotelu przy
ul. Włosa w Ostrołęce

Przebudowa

Architekt mgr inż. arch. Piotr
20.06.2012

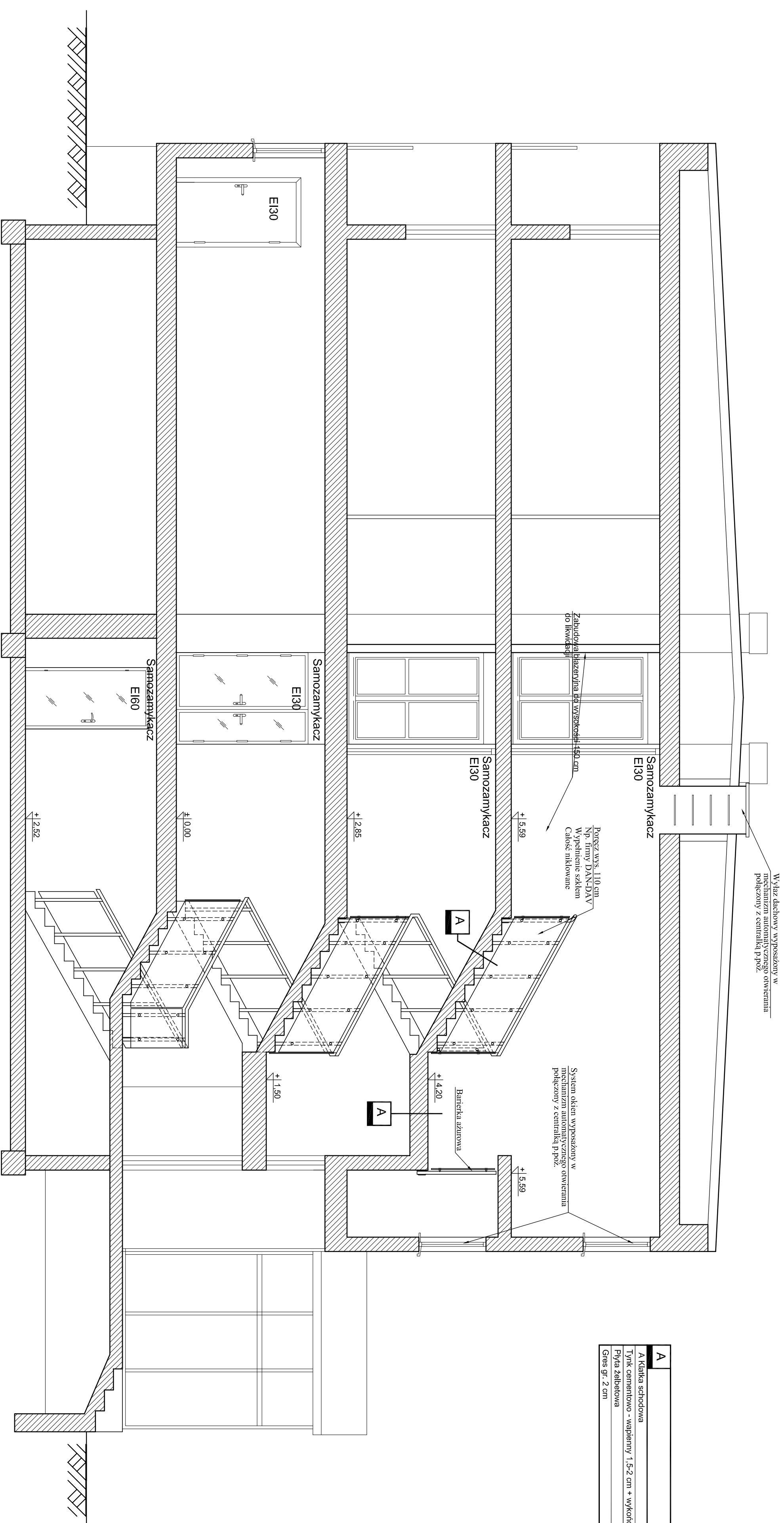
Projektant inż. Bartłomiej Jan
20.06.2012

Opis techniczny UAN:HB-739/08/85
20.06.2012

Opis techniczny 20.06.2012

Opis techniczny 20.06.2012

Przekrój A-A 1:50



A	
	A Klatka schodowa
	Tynk cementowo - wapienny 1,5-2 cm + wykończenie(gładz+malowanie)
	Płyta żelbetonowa
	Gres gr. 2 cm

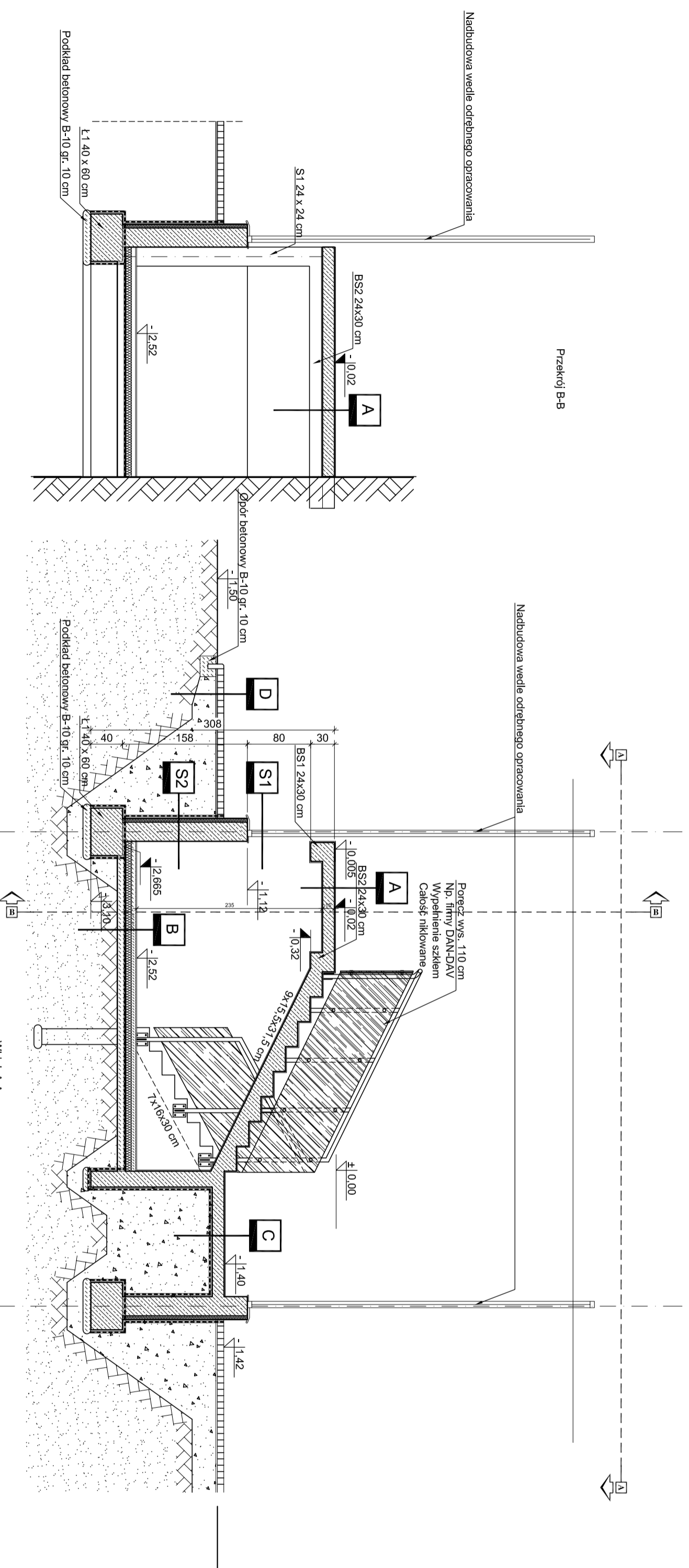
AGRO-PROJEKTY S. C.
 89-400 Sepólno Kraj.
 ul. Hallera 14
 tel./fax 052 388 15 37

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

Investor:	Miasto Ostrołęka Plac Bema 1 07-400 Ostrołęka	lokalizacja:	40009/6 40009/10
Nazwa rysunku	Przekrój A-A	Fys. nr.	A5
Przebudowa		Skala	1 : 50

Projektant architektura:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr. Nr.: :POIKK/227/2008	Data podpis:	20.06.2012
Projektant sprawdzający:	inż. Balcerowski Jan Upr. Nr.: :LAN-NB-720/89/85	Data podpis:	20.06.2012
Asystent projektanta architektura:	Zacharzewski Andrzej	Data podpis:	20.06.2012

Przekrój A-A 1:50



A	Klatka schodowa
	Gres gr. 1,5 cm
	Pyła żelbetonowa gr. 15 cm
	Tynk cementowo-wapenny 1,5-2 cm + wykończenie (glaz-malowanie)

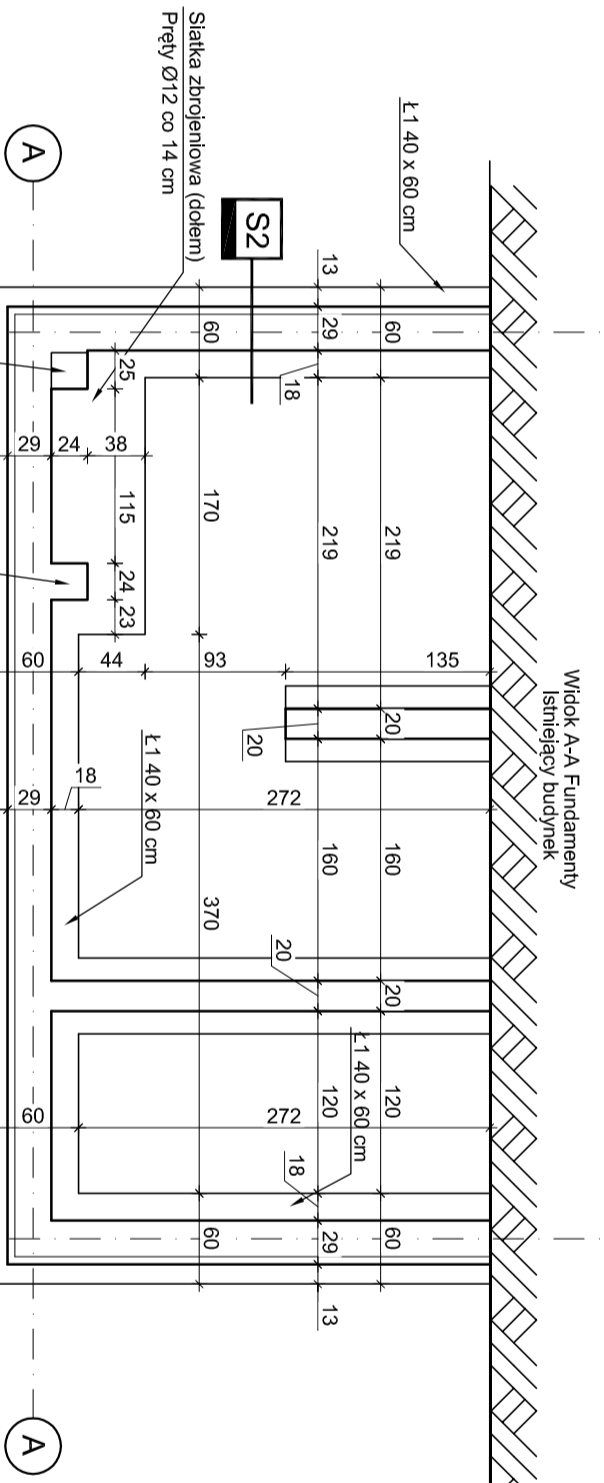
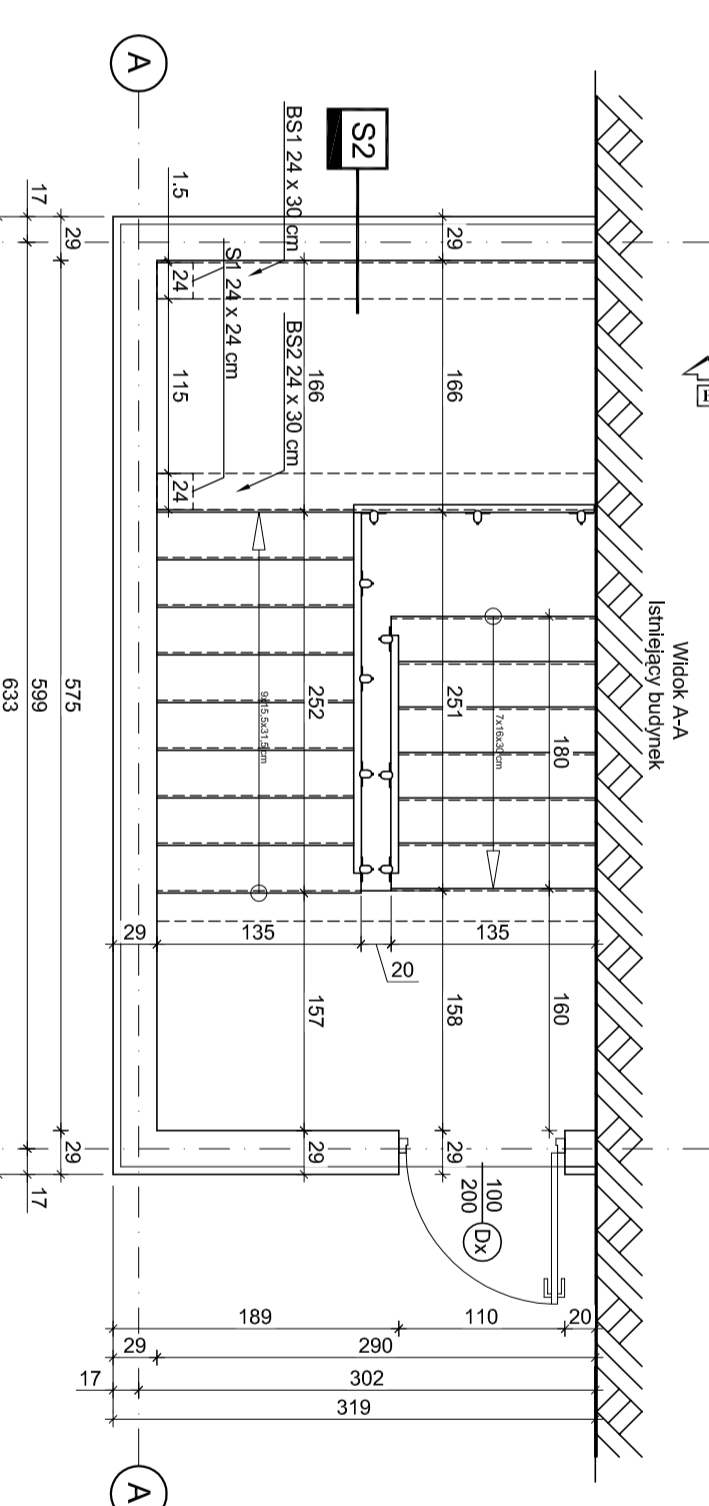
B	Posadzka w klatce schodowej
	Gres gr. 1,5 cm
	Wylewka betonowa (+zbrojenie rozproszone) gr. 5 cm
	Izolacja termiczna 8 + folia PE gr. 0,2mm
	Podkład betonowy gr. 10 cm
	Podsypka płaskowa gr. 20 cm zagęszczona do $I_d = 0,98$
	Grunt rodzimy

C	Posadzka w klatce schodowej
	Gres gr. 1,5 cm
	Wylewka betonowa zbrojenie 15 cm
	Izolacja termiczna 8 + folia PE gr. 0,2mm
	Podkład betonowy gr. 10 cm
	Podsypka płaskowa gr. 20 cm zagęszczona do $I_d = 0,98$
	Grunt rodzimy

S1	Szczelna zewnętrzna systemowa konstrukcja prefabrykowana
-----------	--

S2	Szczelna fundamentowa
	Folia kubelkowa
	Izolacja termiczna gr. 5 cm + Przewodilociowa Nr. dyspersyj
	Szczelna monolityczna gr. 24 cm (zbrojenie konstrukcyjne pion. Ø10 co 20 cm)
	Tynk cementowo-wapenny + warstwa wykończeniowa

D	Plac utwardzone
	Kostka pobitkowa gr. 8 cm
	Podsypka płaskowa stabilizowana cementem gr. 2 cm
	Podsypka płaskowa zagęszczona do $I_d=0,98$ gr. 20 cm
	Podkład w postaci gruzobetonu warstwa 30 cm

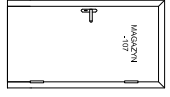
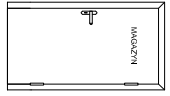
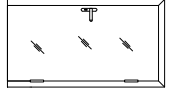
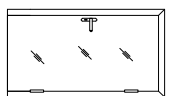
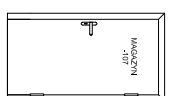
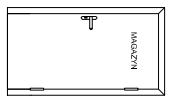
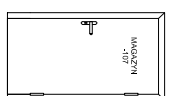
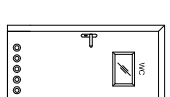
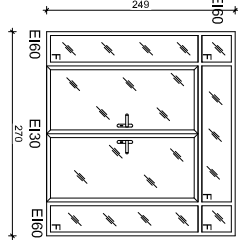
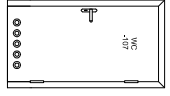
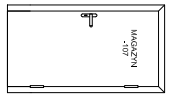
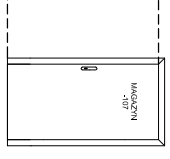
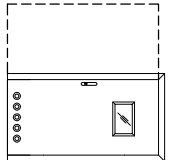


Uwaga:
Zbrojenie ściany fundamentowej wykonać z prętów Ø10 co 10 cm w pionie przy rozdzielnicze Ø8 co 20 cm w poziomie. Wykonać dwie siatkizbrojenowe zewnętrznią i wewnętrzną, ścianę zewnętrznic wielkosc.
Beton C20/25 (B-25)

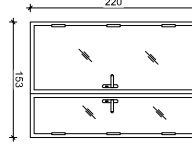
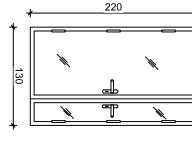
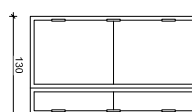
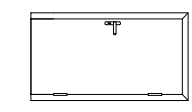
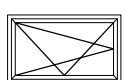
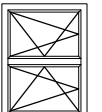
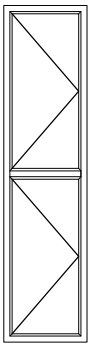

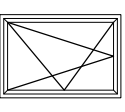
AGRO-PROJEKTY S. C. ul. Hallera 14, 89-400 Szepiów Kraj, tel./fax 052 388 15 57	
Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa i wyposażenie hotelu przy ul. Włosa w Ostrołęce	
Inwestor Miasto Ostrołęka Plac Bema 1 07-400 Ostrołęka	Lokalizacja Działka o nr ewid. 4008/9 4009/10
Nazwa rysunku Klatka schodowa	
Projektant architektura: mgr. inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr.:POJKR/27/2008	
Projektant spracowzajdziej: inż. Baltazarowski Jan Upr.Nr.: UANAB-7310/6185	
Asystent projektanta architektura: Zacharzewski Andrzej	
Data projektu: 20.06.2012	Data projektu: 20.06.2012
Skala 1 : 50	Rysunek nr: A6

Zestawienie stolarki
Przebudowa Skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
													
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (cm)	Sz 90 Hz 205 So 80	Sz 90 Hz 205 So 80	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 90 Hz 205 So 80	Sz 270 Hz 249 So 270	Sz 110 Hz 205 So 100	Sz 100 Hz 205 So 90	Sz 110 Hz 205 So 100	Sz 110 Hz 205 So 100
WYMIARY ZEWN. OŚCIEŻNICZY (cm)	Ho 200 172P 5U 8/5P 3U	Ho 200 4/4U 7/5P 2U 1XEI 30	Ho 200 31/P 2U	Ho 200 31/P 2U 1(L)	Ho 200 31/P 1U 1(L)	Ho 200 31/P 1U 1(L)	Ho 200 31/P 1U 1(L)	Ho 200 7/2P 5U 15/6P 7U 43/2P 22U	Ho 200 2/2P 15/6P 7U 39/20P 19U	Ho 200 249 EI60 270 EI60	Ho 200 31/P 1U 1(L)	Ho 200 Przesłona	Ho 200 Przesłona
ILOŚĆ (szt.)	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -
UWAGI:	E.O.N.n. O.n. EI60 Z E.O.N.n. O.n. E.O.N.n. O.n.w EIO6030 O.n.w E.O.N.n. E.O.N.n. O												

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D14	D15	D16	D17	O1	O2	O3	O4	O5
									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU (cm)	Sz 153 Hz 220 So 200	Sz 130 Hz 220 So 100	Sz 130 Hz 220 So 200	Sz 110 Hz 205 So 100	Sz 90 Hz 150 So 100	Sz 153 Hz 112 So 100	Sz 445 Hz 170 So 100	Sz 80 Hz 50 So 100	Sz 110 Hz 160 So 100
WYMIARY ZEWN. OŚCIEŻNICZY (cm)	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200	Ho 200
ILOŚĆ (szt.)	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -	PIWNICA - PARTER - PIETRO I - PIETRO II - RAZEM -
UWAGI:	UWAGA: Wszystkie okna, drzwi przed zamówieniem wyobrazić w naturze PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ DOKONAĆ POMIARÓW W TERENIE								

E - Drzwi z otwieraniem na karze magnetyczną
O - Oszczędzająca zamknięcie
N - Numer pomieszczenia
n - Nazwa pomieszczenia (zgodnie z opisem w tabelce)
Z - Zewnętrzne
w - otwory wentylacyjne

UWAGA:
Wszystkie okna, drzwi przed zamówieniem wyobrazić w naturze

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ DOKONAĆ POMIARÓW W TERENIE

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. 40008/6
40008/10**

Nazwa rysunku
**Zestawienie stolarki
Przebudowa**

Rys. nr.
A7

Skala
1 : 50

Projektant architektura:
mgr. inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr.: PO/KK/227/2008

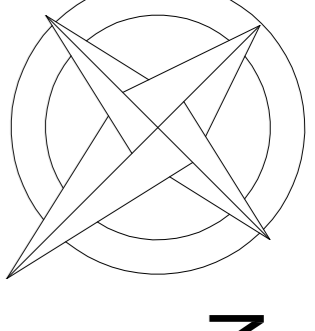
Data, podpis:
20.06.2012

Projektant sprawdzający:
inż. Belzerowski Jan
Upr.Nr.: UAN.NB.7210/88/85

Data, podpis:
20.06.2012

Asystent projektanta architektura:
Zacharzewski Andrzej

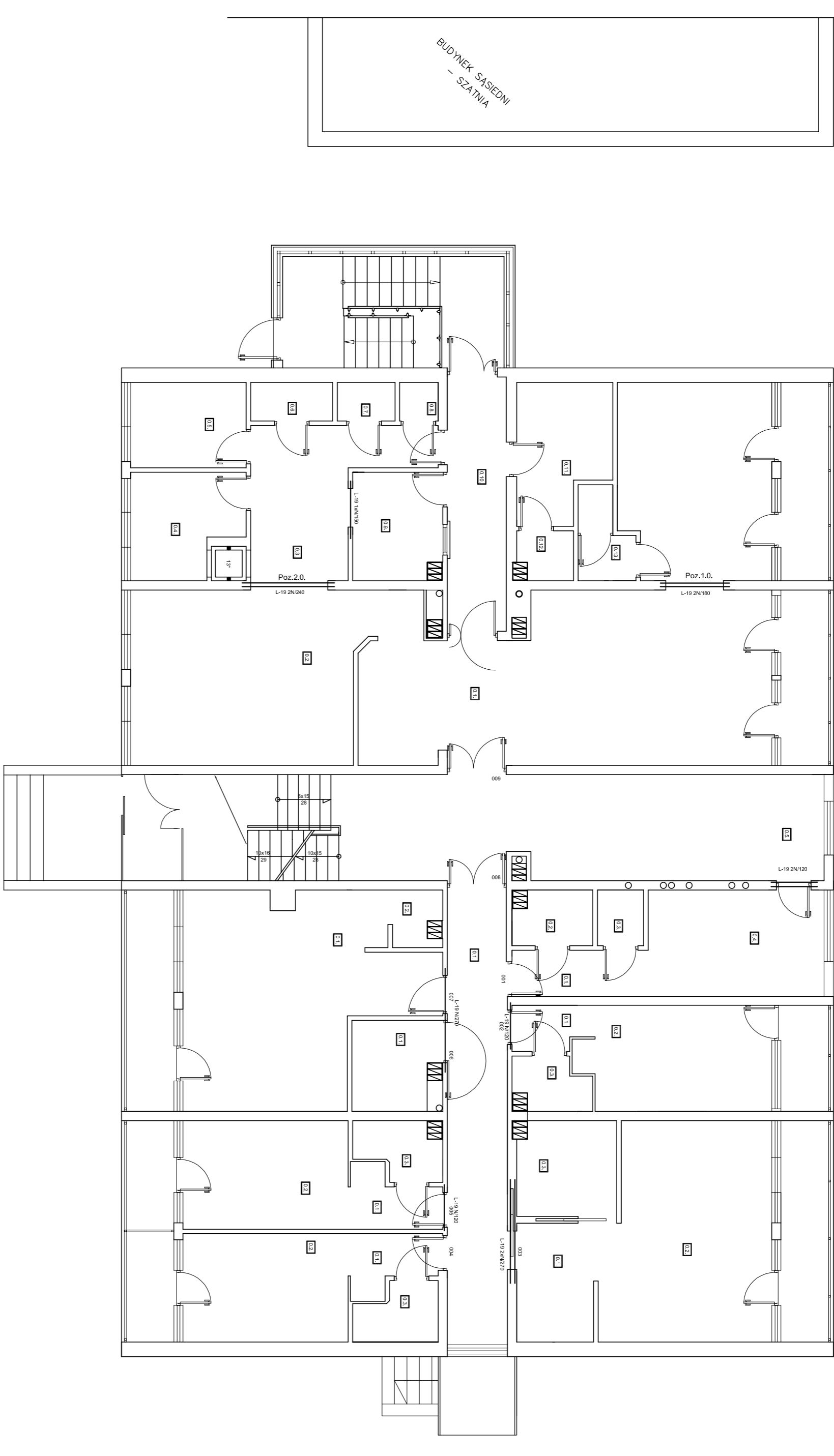
Data, podpis:
20.06.2012



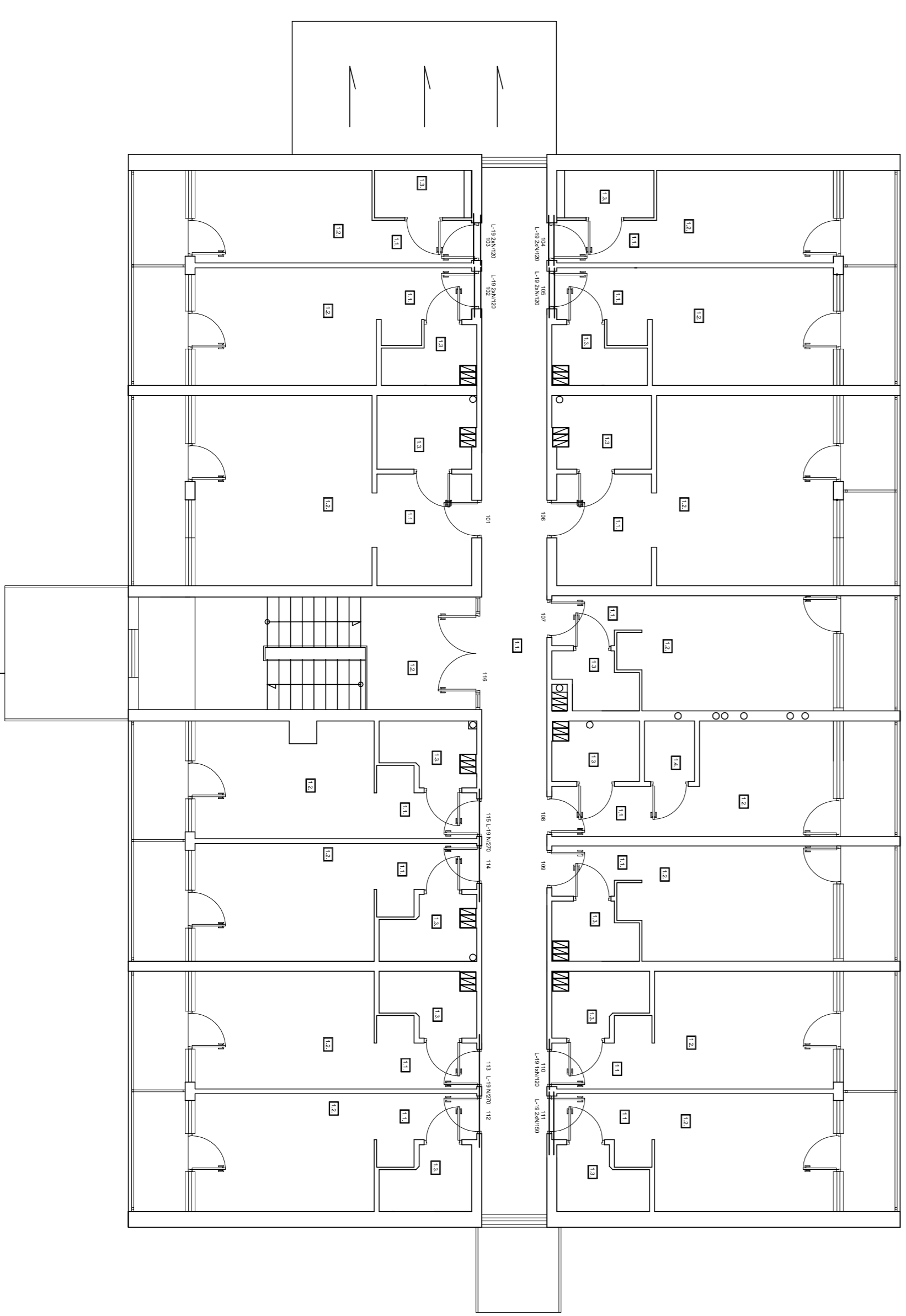
RZUT PIWNIC



RZUT PARTERU



RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA



RZUT DRUGIEGO PIĘTRA



ASRO PROJEKTY S. C. 83-400 Szpilino Król.
ul. Włocławska 10, tel./fax 052 238 15 37

**Przebudowa i wyposażenie hotelu przy
ul. Włocławska w Ostrołce**

Miasto Ostrołka
Płac Bema 1
07-400 Ostrołka

Projektant
mgr inż. Mirosława
Kondrasiak
ul. nr 47/68

Wykonawca
inż. Sławomir Jan
Lukaszewski
ul. nr 10/15
Zaciszewski Andrzej

Data projektu
20.05.2012

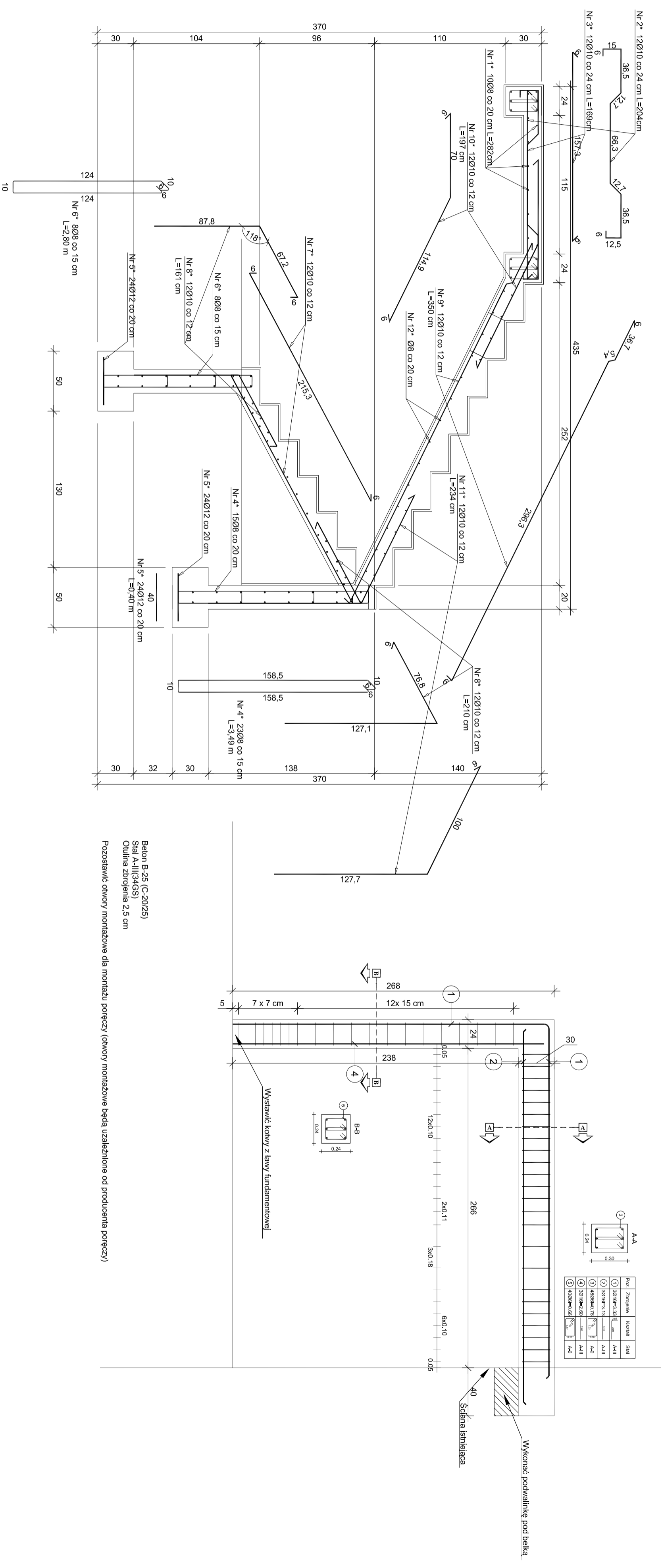
Data wykonania
20.05.2012

Skala
1 : 100

Typ projektu
K1

Stadium
Szczegółowy projekt

Konstrukcja wsporcza pod klatkę schodową



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

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

Investor
Miasto Ostrołęka
 Plac Bema 1
 07-400 Ostrołęka

Kod/tytuł
Działka o nr ewid. 4008/9
 4008/9/0

Nazwa rysunku
Klatka schodowa konstrukcja Przebudowa

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

Data projektu
 20.06.2012

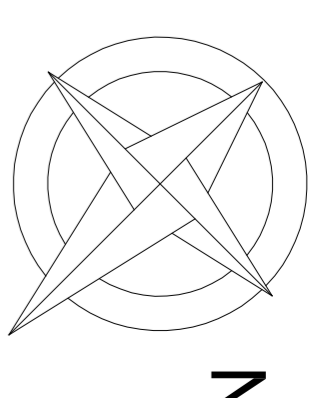
Projektant
 inż. Baltazarowski Jan
 Upr.Nr.: UAN.NB.7310/68/85

Data projektu
 20.06.2012

Asystent projektanta
 Zacharzewski Andrzej

Data projektu
 20.06.2012

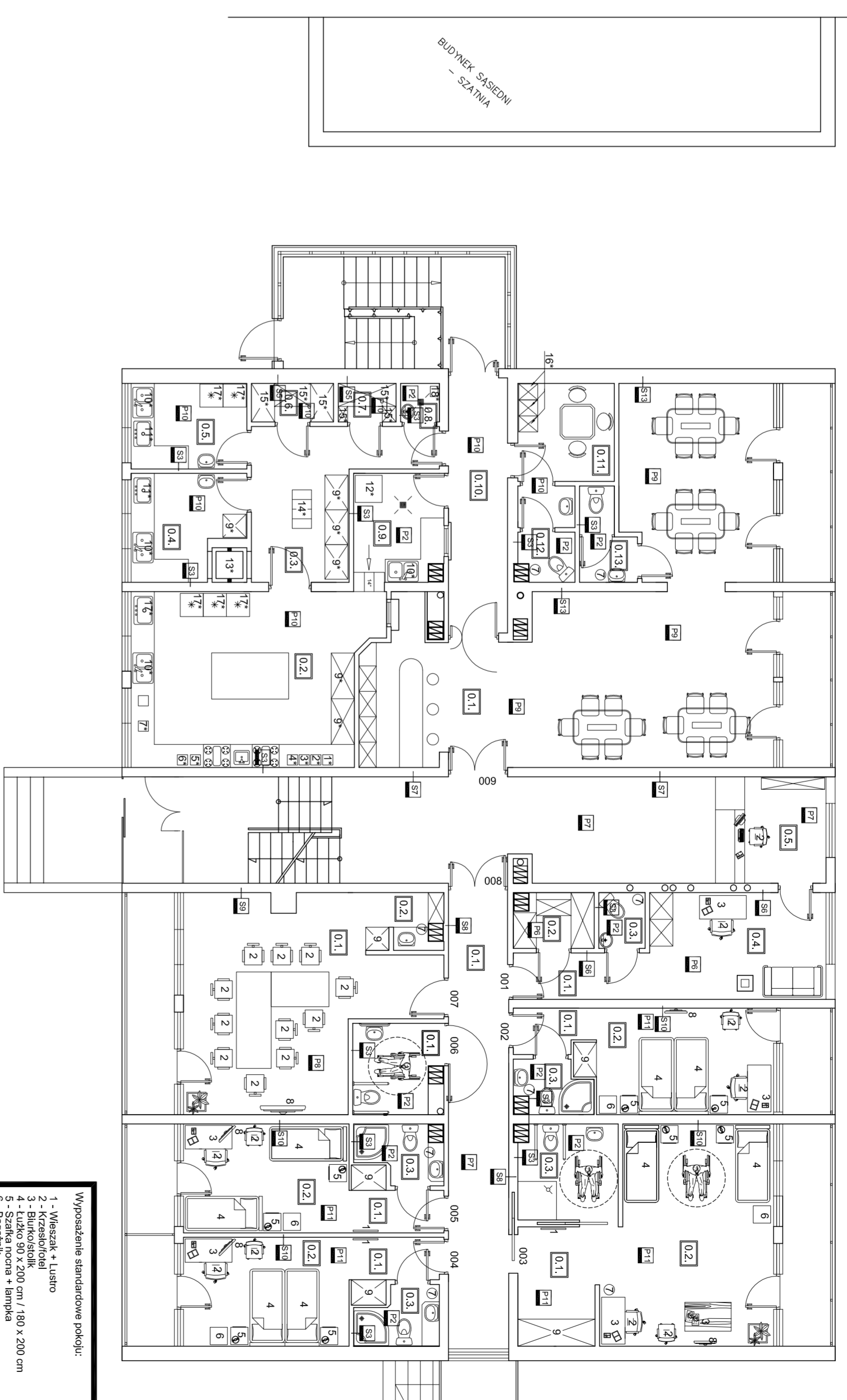
Skala
1 : 25



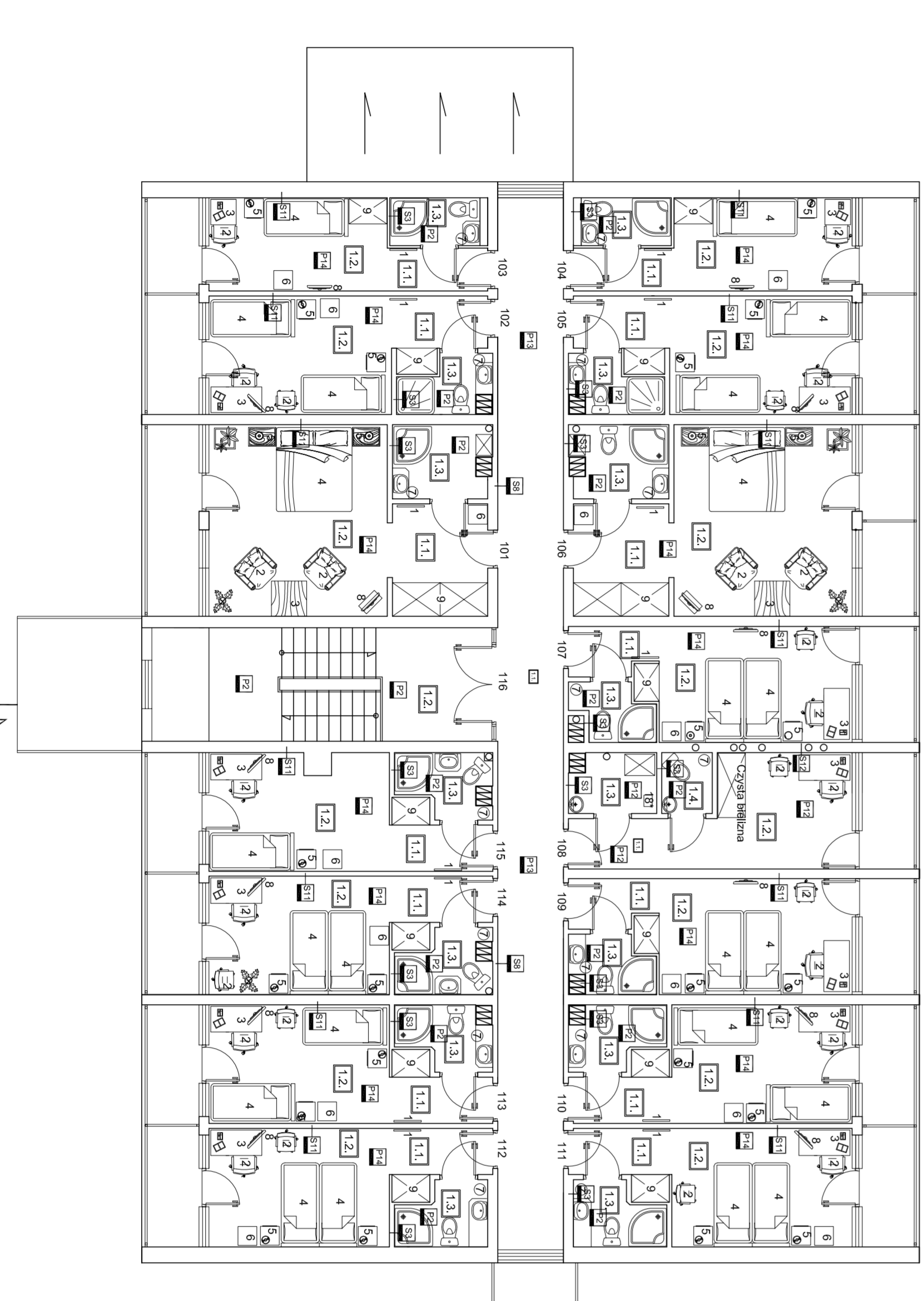
RZUT PIWNIC



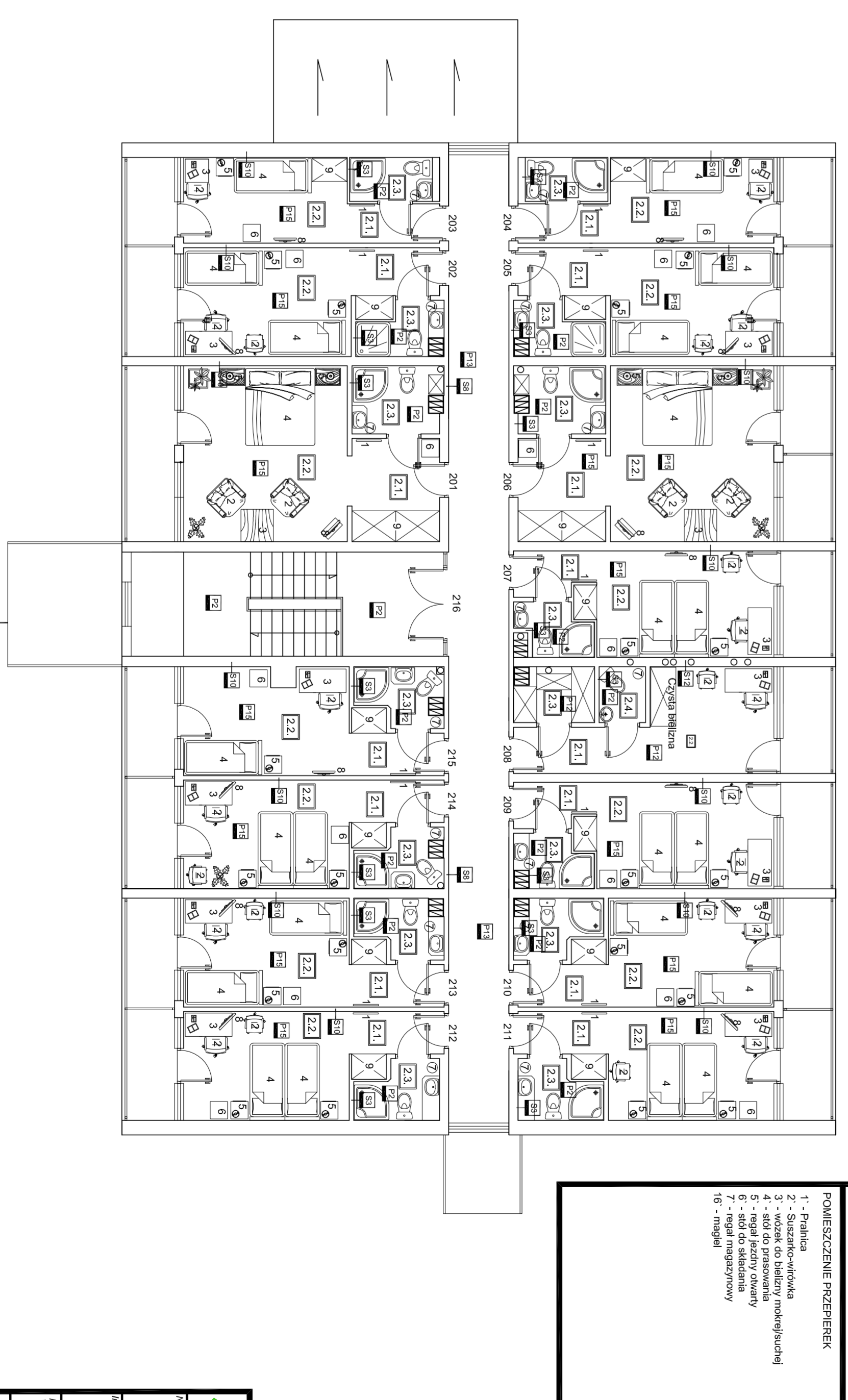
RZUT PARTERU



RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA



RZUT DRUGIEGO PIĘTRA



01	1. Kuchnia
02	2. Kuchnia
03	3. Kuchnia
04	4. Kuchnia
05	5. Kuchnia
06	6. Kuchnia
07	7. Kuchnia
08	8. Kuchnia
09	9. Kuchnia
10	10. Kuchnia
11	11. Kuchnia
12	12. Kuchnia
13	13. Kuchnia
14	14. Kuchnia
15	15. Kuchnia
16	16. Kuchnia
17	17. Kuchnia

01	1. Kuchnia
02	2. Kuchnia
03	3. Kuchnia
04	4. Kuchnia
05	5. Kuchnia
06	6. Kuchnia
07	7. Kuchnia
08	8. Kuchnia
09	9. Kuchnia
10	10. Kuchnia
11	11. Kuchnia
12	12. Kuchnia
13	13. Kuchnia
14	14. Kuchnia
15	15. Kuchnia
16	16. Kuchnia
17	17. Kuchnia

Wypożyczenie standardowe popularne:

- 1-1. Kuchnia 1, 400x400
- 2-2. Kuchnia 1, 400x400
- 3-3. Kuchnia 1, 400x400
- 4-4. Kuchnia 1, 400x400
- 5-5. Kuchnia 1, 400x400
- 6-6. Kuchnia 1, 400x400
- 7-7. Kuchnia 1, 400x400
- 8-8. Kuchnia 1, 400x400
- 9-9. Kuchnia 1, 400x400
- 10-10. Kuchnia 1, 400x400

Wypożyczenie standardowe kuchnie:

- 1-1. Kuchnia 1, 400x400
- 2-2. Kuchnia 1, 400x400
- 3-3. Kuchnia 1, 400x400
- 4-4. Kuchnia 1, 400x400
- 5-5. Kuchnia 1, 400x400
- 6-6. Kuchnia 1, 400x400
- 7-7. Kuchnia 1, 400x400
- 8-8. Kuchnia 1, 400x400
- 9-9. Kuchnia 1, 400x400
- 10-10. Kuchnia 1, 400x400

WYPOSAŻENIE FUNKCJONALNE:

- 1-1. Kuchnia
- 2-2. Kuchnia
- 3-3. Kuchnia
- 4-4. Kuchnia
- 5-5. Kuchnia
- 6-6. Kuchnia
- 7-7. Kuchnia
- 8-8. Kuchnia
- 9-9. Kuchnia
- 10-10. Kuchnia

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- 1-1. Kuchnia
- 2-2. Kuchnia
- 3-3. Kuchnia
- 4-4. Kuchnia
- 5-5. Kuchnia
- 6-6. Kuchnia
- 7-7. Kuchnia
- 8-8. Kuchnia
- 9-9. Kuchnia
- 10-10. Kuchnia

ASPRO-PROJEKTY S. C. 89-400 Szpilno Koi, ul. Hłubińska 14, tel./fax 52 538 15 17

Przebudowa i wyposażenie hotelu przy ul. Wilosa w Ostrołęce

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Adamowski (IPR: NK: POKW/22/7288)

Wyposażenie: W1 1:100

Skala: 1:100

Strona: 20.06.2012

Rysunki konstrukcji

771 KONCEPT

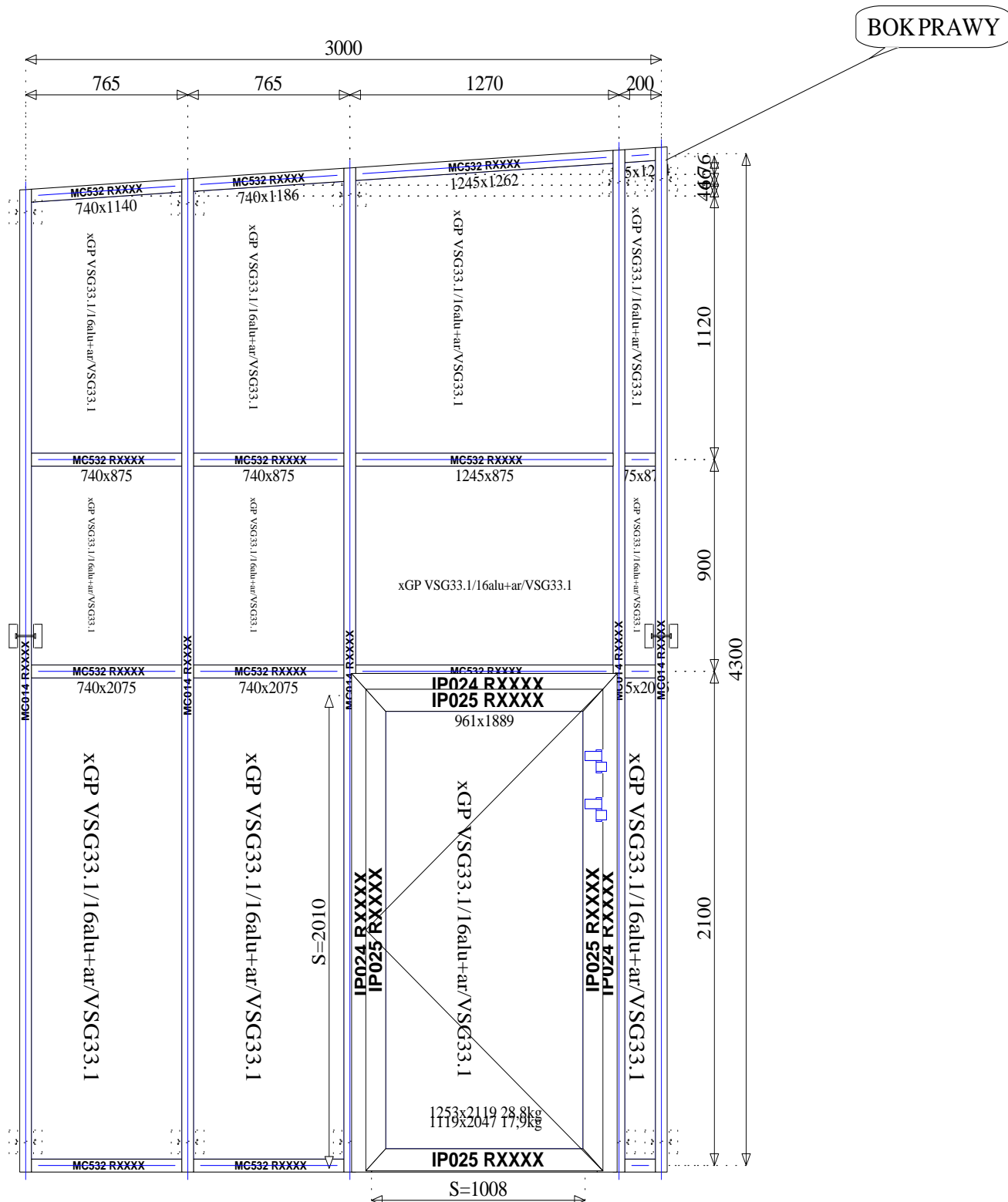
KONCEPT

WIDOK OD ZEWN TRZ

Poz.1 MC WALL - Lekka ciana osłonowa(B=3 000, H=4 300)

Ilo : 1

Kolor: Lakierowany niestandardowy XXX System: IMPERIAL;MC WALL

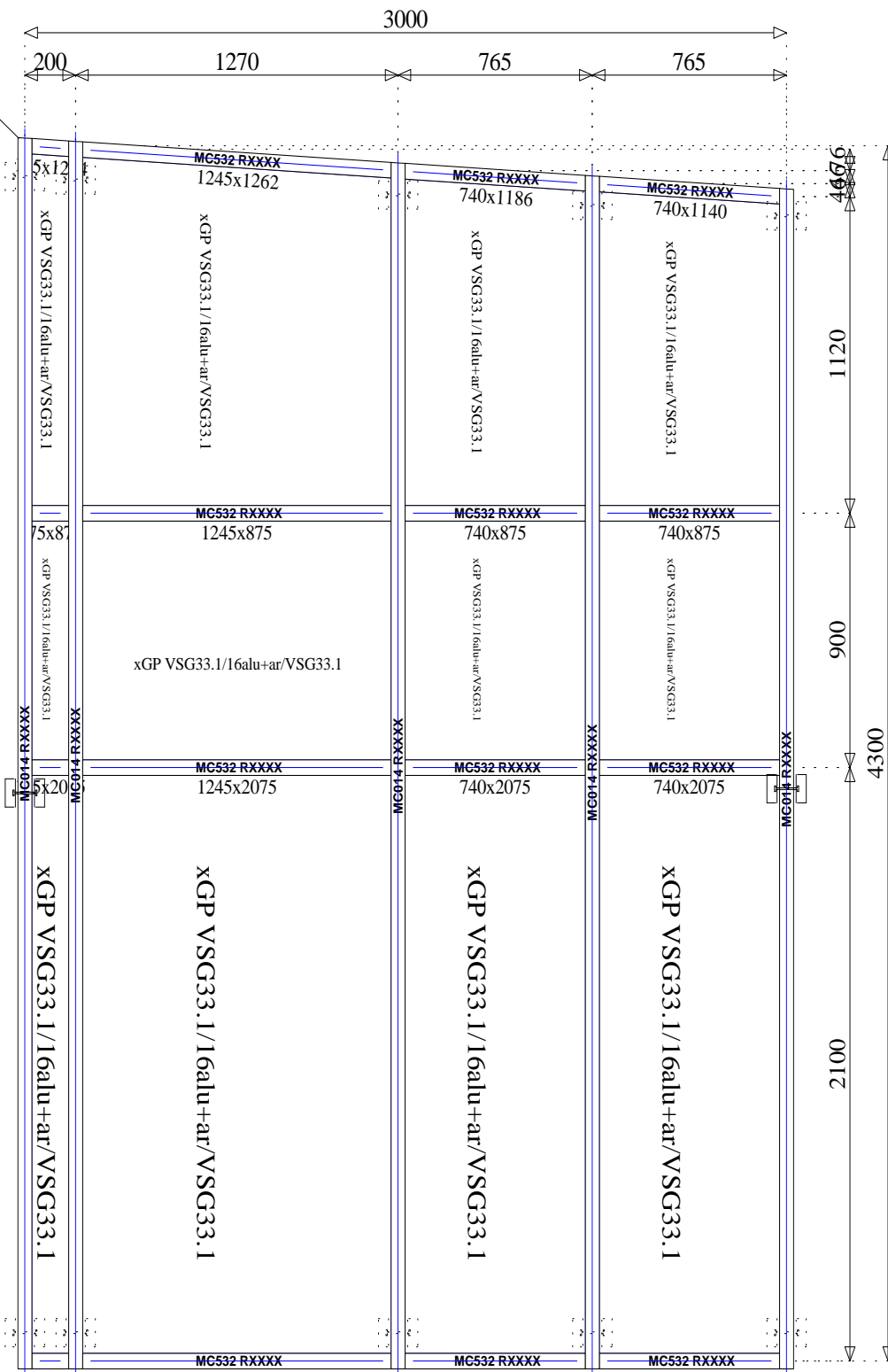


Poz.2 MC WALL - Lekka ciana osłonowa(B=3 000, H=4 300)

Ilo : 1

Kolor: Lakierowany niestandardowy XXX;System: MC WALL

BOKLEWY



Poz.3 MC WALL - Lekka ciana osłonowa(B=6 330, H=4 120)

Ilo : 1

Kolor: Lakierowany niestandardowy XXX\System: MC WALL

PRZÓD



Poz.4 MC WALL - Lekka ciana osłonowa(B=6 330, H=3 600)

Ilo : 1

Kolor: Lakierowany niestandardowy XXX; System: MC WALL

DACH

