

BUDYNEK SĄSIEDNI
- SZATNIA

1	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
2	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
3	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
4	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
5	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
6	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
7	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
8	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
9	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
10	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
11	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
12	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
13	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
14	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
15	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
16	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
17	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
18	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
19	SYMBOLY IZOLACJI	1:100
20	SYMBOLY IZOLACJI	1:100

- 1* - Korytka wentylacyjne 400
- 2* - Główny węzeł
- 3* - Węzeł rozdzielnicowy
- 4* - Węzeł rozdzielnicowy
- 5* - Węzeł rozdzielnicowy
- 6* - Węzeł rozdzielnicowy
- 7* - Węzeł rozdzielnicowy
- 8* - Węzeł rozdzielnicowy
- 9* - Węzeł rozdzielnicowy
- 10* - Węzeł rozdzielnicowy
- 11* - Węzeł rozdzielnicowy
- 12* - Węzeł rozdzielnicowy
- 13* - Węzeł rozdzielnicowy
- 14* - Węzeł rozdzielnicowy
- 15* - Węzeł rozdzielnicowy
- 16* - Węzeł rozdzielnicowy
- 17* - Węzeł rozdzielnicowy
- 18* - Węzeł rozdzielnicowy
- 19* - Węzeł rozdzielnicowy
- 20* - Węzeł rozdzielnicowy

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WYKONANA W SYSTEMIE TN-C

UWAGA
Szczegółowe rozmieszczenie oraz dobór gniazd, wyłączników oświetlenia oraz pozostałego osprzętu elektrycznego należy uzgodnić z Inwestorem oraz dekoratorem wnętrz

- Wykazanie instalacyjne podłogi:
- 1 - Włocznica 4 Luno
 - 2 - Włocznica 4 Luno
 - 3 - Włocznica 4 Luno
 - 4 - Włocznica 4 Luno
 - 5 - Włocznica 4 Luno
 - 6 - Włocznica 4 Luno
 - 7 - Włocznica 4 Luno
 - 8 - Włocznica 4 Luno
 - 9 - Włocznica 4 Luno
 - 10 - Włocznica 4 Luno

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

⌘	łącznik instalacyjny podwójny	11szt
⌘	łącznik instalacyjny schodowy	13szt
⌘	łącznik instalacyjny pojedynczy	33szt
⌘	łącznik instalacyjny krzyżowy	—
⌘	gniazdo elektryczne 230V zwykłe	18szt
⌘	gniazdo elektryczne 230V podwójne	18szt
⌘	gniazdo elektryczne 230V herm.	35szt
⌘	wypust herm. 230V	—
⌘	zestaw gniazd 2E+TV	6szt
⌘	czujnik kontroli wejść/wyjść + kontroler	—
⌘	moduł ACCO USB	—

WYKAZ ROZDZIELNIC:

Płwnica:	—
RD - rozdzielnica główna piwnicy	—
Parter:	—
RG - rozdzielnica główna budynku	—
TI-1-01	—
Piętro:	—
RO1 - rozdzielnica główna I piętra	—
TI-1-01	—
TI-2-01	—
TI-2-01	—
RO2 - rozdzielnica główna II piętra	—
TI-2-02	—

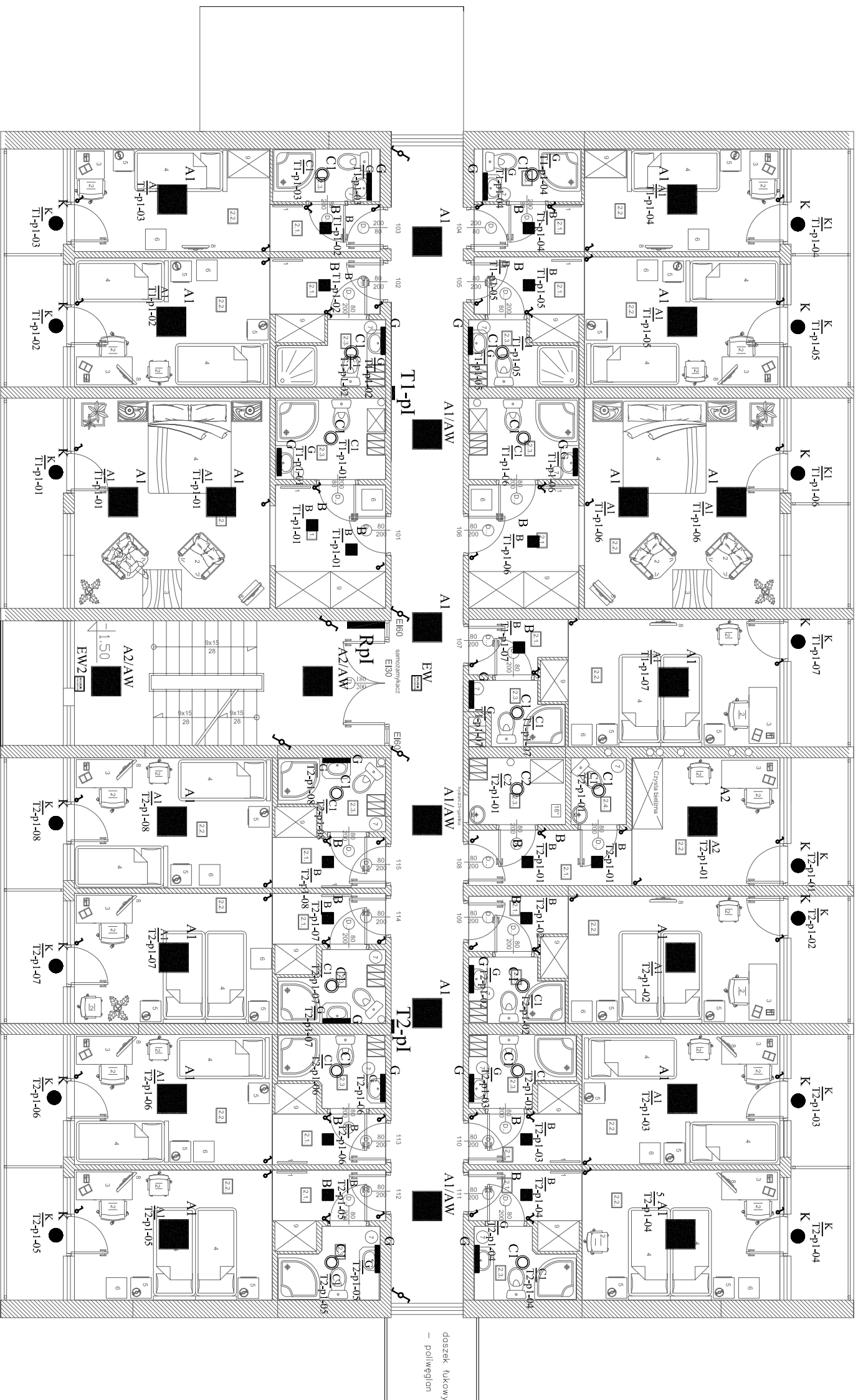
Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSIR w Ostrołęce

Rzut parteru
Instalacja oświetleniowa

Projektant	Marek Znojdek	Podpis:	Data:
NR UPR. PROJ.	upr. UAN-KZ-7210/36/89	Skala:	07.2012
Sprawdzający		Podpis:	1:50
NR UPR. PROJ.		Podpis:	Rys. nr
			E11

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

GENERAŁNY PROJEKTANT:



1	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
2	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
3	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
4	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
5	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
6	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
7	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
8	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
9	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
10	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
11	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
12	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
13	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
14	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
15	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
16	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
17	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
18	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
19	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
20	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
21	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
22	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
23	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
24	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
25	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
26	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
27	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
28	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
29	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
30	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
31	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
32	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
33	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
34	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
35	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
36	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
37	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
38	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
39	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
40	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
41	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
42	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
43	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
44	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
45	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
46	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
47	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
48	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
49	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150
50	ŁOŚĆ ŚCIEŻNIKOWA	150x150

Wypisanie standardowe poleć:

- 1 - Wyłącznik 1-fazy
- 2 - Kierowniki
- 3 - Białe okładki 200x200 mm / 180x200 mm
- 4 - Szafa rozdzielnicowa
- 5 - Szafa rozdzielnicowa
- 6 - Szafa rozdzielnicowa
- 7 - Szafa rozdzielnicowa
- 8 - TV
- 9 - Szafa typy komputery (wizualizacja bęgi w zadanym)

18" - Zbiór do mapy (zawier. + listy)

doszek łukowy
- poliwęglan

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WYKONANA W SYSTEMIE TNC

UWAGA
szczegółowe rozmieszczenie oraz dobór gniazd, wyłączników oświetlenia oraz pozostałego osprzętu elektrycznego należy uzgodnić z inwestorem oraz dekoratorem wnętrz

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH

⌘	łącznik instalacyjny podwójny	15szt
⌘	łącznik instalacyjny schodowy	6szt
⌘	łącznik instalacyjny pojedynczy	46szt
⌘	łącznik instalacyjny krzyżowy	—
⌘	gniazdo elektryczne 230V zwykłe	23szt
⌘	gniazdo elektryczne 230V podwójne	37szt
⌘	gniazdo elektryczne 230V herm.	13szt
⌘	gniazdo elektryczne 230V herm. 6kW	—
⌘	wypust herm. 230V	—
⌘	zestaw gniazd 2E+TV	13szt
⌘	czytnik kontroli wejść/wyjść + kontroler	13szt
⌘	model ACCO USB	—

WYKAZ ROZDZIELNIC:

Płwnica:	
RP - rozdzielnica główna płwnicy	
Parter:	
RG - rozdzielnica główna budynku	
T1-P0	
Pietro:	
RP1 - rozdzielnica główna I piętra	
T1-P1	
T2-P1	
II Piętro:	
RP2 - rozdzielnica główna II piętra	
T1-P2	
T2-P2	

Przebudowa wraz z rozbudową budynku hotelowego MOSiR w Ostrołęce

Rzut I piętra
Instalacja oświetleniowa

Projektant	Marek Znojdek	Podpis:	07.2012
Projektant	upr. UAN-KZ-7210/36/89	Skala:	1:50
Sprawdzający		Podpis:	Rys. nr
NR UPR. PROJ.			E12
NR UPR. PROJ.			

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

GENERALNY PROJEKTANT: