

-1.01	SKŁA WYJAZDOWA
-1.08/02	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/01	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/03	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/04	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/05	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/06	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/07	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/08	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/09	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/10	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/11	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/12	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/13	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/14	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/15	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/16	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/17	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/18	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/19	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/20	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/21	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/22	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/23	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/24	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/25	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/26	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/27	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/28	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/29	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/30	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/31	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/32	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/33	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/34	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/35	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/36	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/37	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/38	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/39	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/40	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/41	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/42	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/43	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/44	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/45	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/46	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/47	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/48	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/49	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/50	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/51	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/52	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/53	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/54	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/55	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/56	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/57	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/58	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/59	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/60	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/61	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/62	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/63	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/64	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/65	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/66	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/67	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/68	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/69	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/70	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/71	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/72	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/73	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/74	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/75	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/76	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/77	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/78	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/79	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/80	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/81	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/82	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/83	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/84	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/85	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/86	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/87	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/88	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/89	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/90	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/91	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/92	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/93	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/94	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/95	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/96	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/97	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/98	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/99	INSTRUKCJA WYKONANIA
-1.08/100	INSTRUKCJA WYKONANIA

0000 37153 m2
I EDP 2014 m2
II EDP 2015 m2

I EDP
II EDP

- Kamera w obudowie zewnętrznej z grzałką
- Kamera kopikowa, wewnętrzna
- Czułka ruchu (posymno czujka podczerwień)
- Czułka ruchu (posymno czujka podczerwień), kulynowa
- Czułka magnetyczno otwarcia drzwi
- Sygnałizator optyczno-akustyczny
- Przełącznik napodowy, ręczny
- Manipulator LCD
- Moduły systemu SSN, wyposażenie zgodnie ze schematem ideowym
- Przewody instalacji CCTV
- Przewody instalacji SSN (YTKS) 3x2x0.5
- Przewody magistrali SSN (FTP 4x2x0.5)

PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ, UL. KREGA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JAGLOSER@02.PL

TYTUL PROJEKTU:
PROJEKT ZAMIEJNY INSTALACJI
ALARMOWEJ I TELEWIZJI
DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU
KULTURY W MŁAWIE

BRANŻA:
TELETECHNIKA

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:
URZĄD MIASTA MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

AGENS INWESTYCYJNY:
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

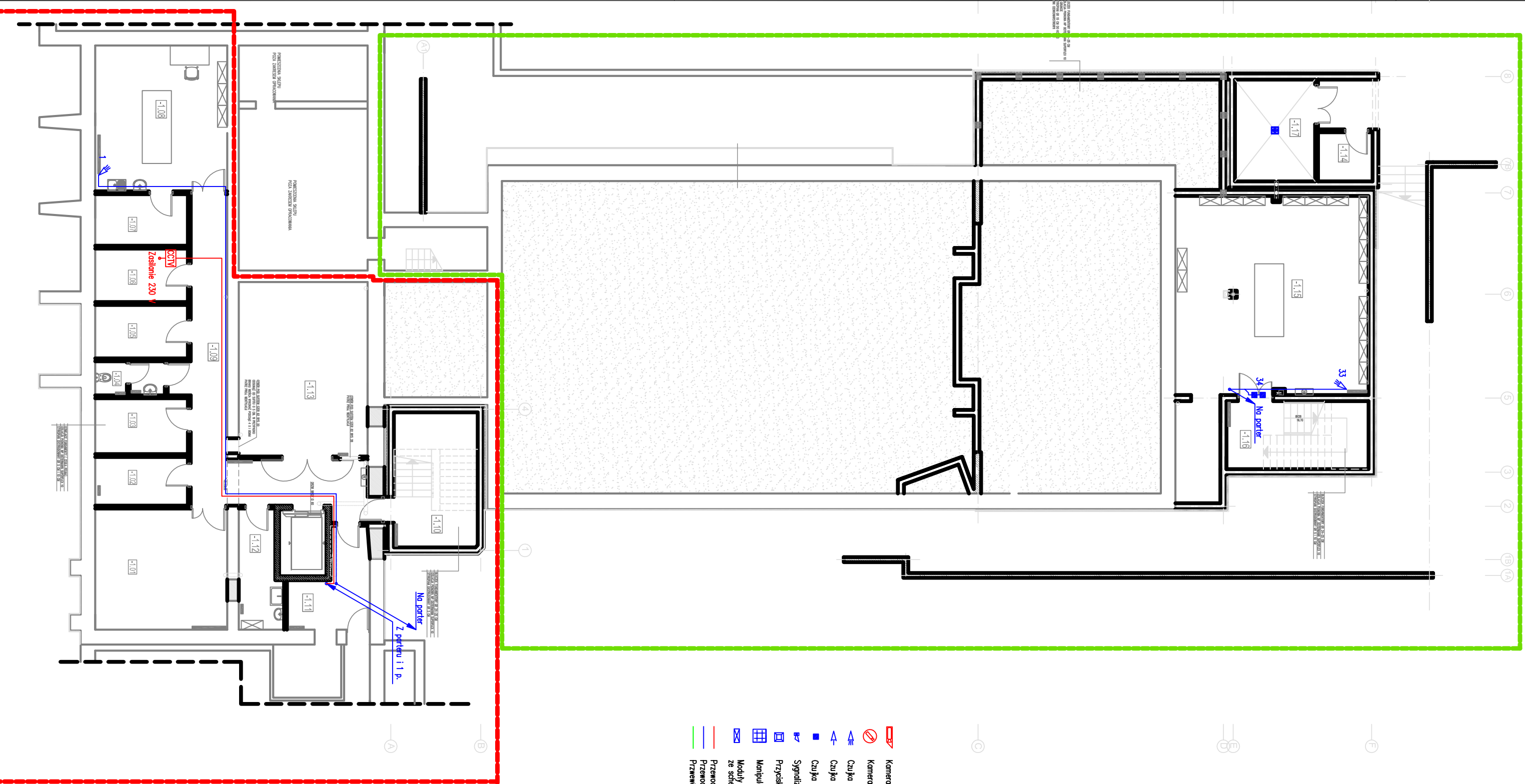
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Ireneusz Sychniak

SPRAWDZAJĄCY

RYSUJĄCY:
RZUT PIWNICY

DATA:
KWIECIEŃ 2013

SKALA:
1:100

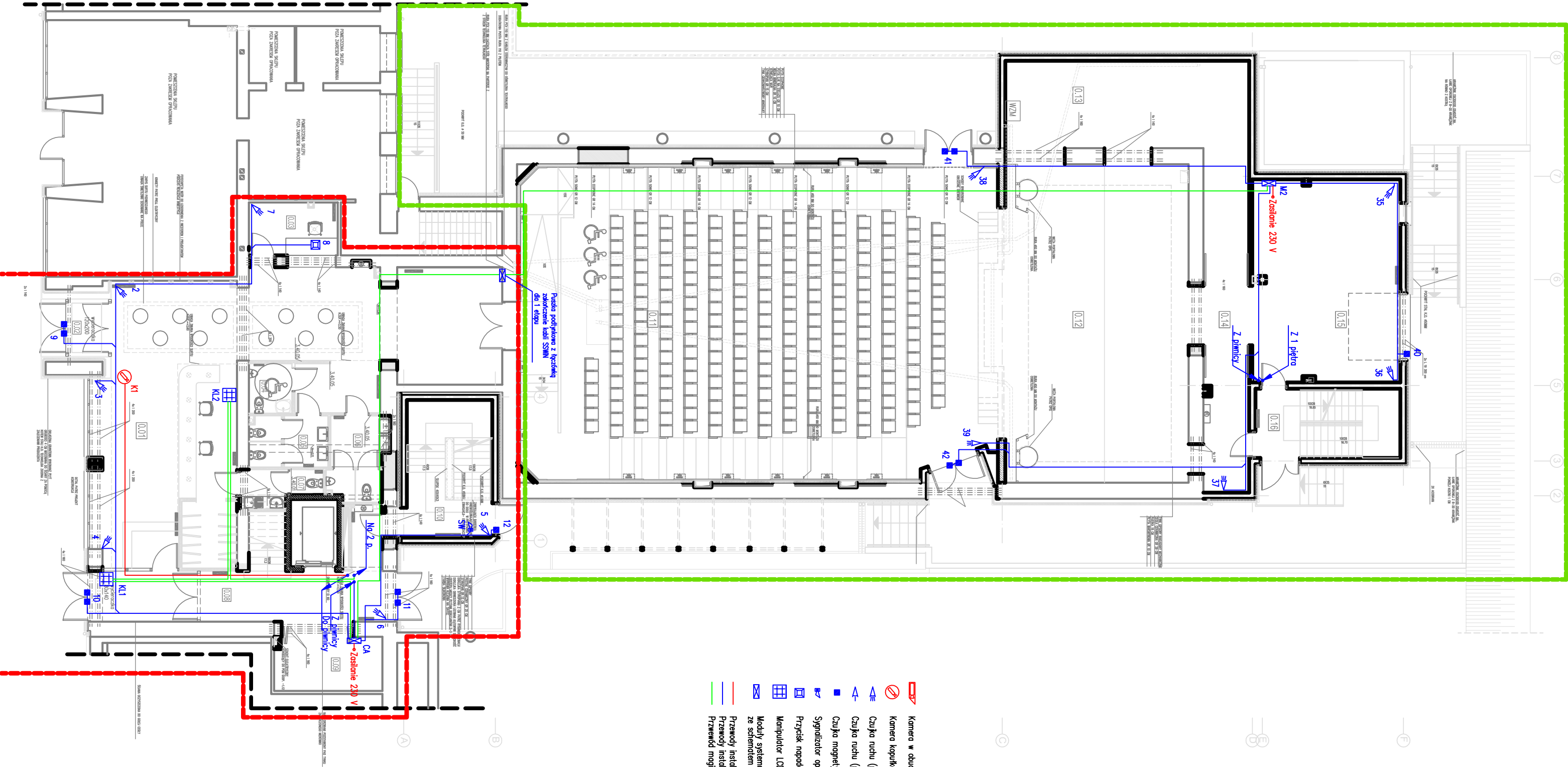


P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ, UL. KREGA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JAGLOSER@02.PL	
Tytuł projektu: Projekt zamiejny instalacji alarmowej i telewizji dozorowej w miejskim domu kultury w Mławie	
Branża: Teletechnika	
Faza projektu: Projekt wykonawczy	
Inwestor: Urząd Miasta Mława 06-500 Mława ul. Stary Rynek 19	
Agens inwestycyjny: 06-500 Mława ul. Stary Rynek 13	
Projektant: mgr inż. arch. Ireneusz Sychniak	Podpis:
Sprawdzający	
Rysunek: Rzut piwnicy	
Data: Kwiecień 2013	Nr rys.: 1
Skala: 1:100	

0.01	FOYER+RECEPCJA+SZATOWNIA
0.02	PRESESIONEK
0.03	KASA WPA
0.04	WYKŁADOWNIA OTWARIONA
0.05	WYKŁADOWNIA
0.06	W.C.
0.07	W.C.
0.08	KUCHNIA
0.09	WYKŁADOWNIA
0.10	KUCHNIA
0.11	WYKŁADOWNIA
0.12	WYKŁADOWNIA
0.13	WYKŁADOWNIA
0.14	WYKŁADOWNIA
0.15	WYKŁADOWNIA
0.16	WYKŁADOWNIA
0.17	WYKŁADOWNIA
0.18	WYKŁADOWNIA
0.19	WYKŁADOWNIA
0.20	WYKŁADOWNIA
0.21	WYKŁADOWNIA
0.22	WYKŁADOWNIA
0.23	WYKŁADOWNIA
0.24	WYKŁADOWNIA
0.25	WYKŁADOWNIA
0.26	WYKŁADOWNIA
0.27	WYKŁADOWNIA
0.28	WYKŁADOWNIA
0.29	WYKŁADOWNIA
0.30	WYKŁADOWNIA
0.31	WYKŁADOWNIA
0.32	WYKŁADOWNIA
0.33	WYKŁADOWNIA
0.34	WYKŁADOWNIA
0.35	WYKŁADOWNIA
0.36	WYKŁADOWNIA
0.37	WYKŁADOWNIA
0.38	WYKŁADOWNIA
0.39	WYKŁADOWNIA
0.40	WYKŁADOWNIA
0.41	WYKŁADOWNIA
0.42	WYKŁADOWNIA
0.43	WYKŁADOWNIA
0.44	WYKŁADOWNIA
0.45	WYKŁADOWNIA
0.46	WYKŁADOWNIA
0.47	WYKŁADOWNIA
0.48	WYKŁADOWNIA
0.49	WYKŁADOWNIA
0.50	WYKŁADOWNIA

0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47 0.48 0.49 0.50













- Kamera w obudowie zewnętrznej z grzałką
- Kamera kopułkowa, wewnętrzna
- Czułka ruchu (głosowa czułka podczuwania)
- Czułka ruchu (głosowa czułka podczuwania), kurtynowa
- Czułka magnetyczna otwarcia drzwi
- Signalizator optyczno-akustyczny
- Przebieg napowietrzny, ręczny
- Manipulator LCD
- Moduł systemu SSN, wyposażenie zgodnie ze schematem ideowym
- Przewody instalacji CCTV
- Przewody instalacji SSN (YTS)ekw 3x2x0,5
- Przewód magistrali SSN (TP 4x2x0,5)

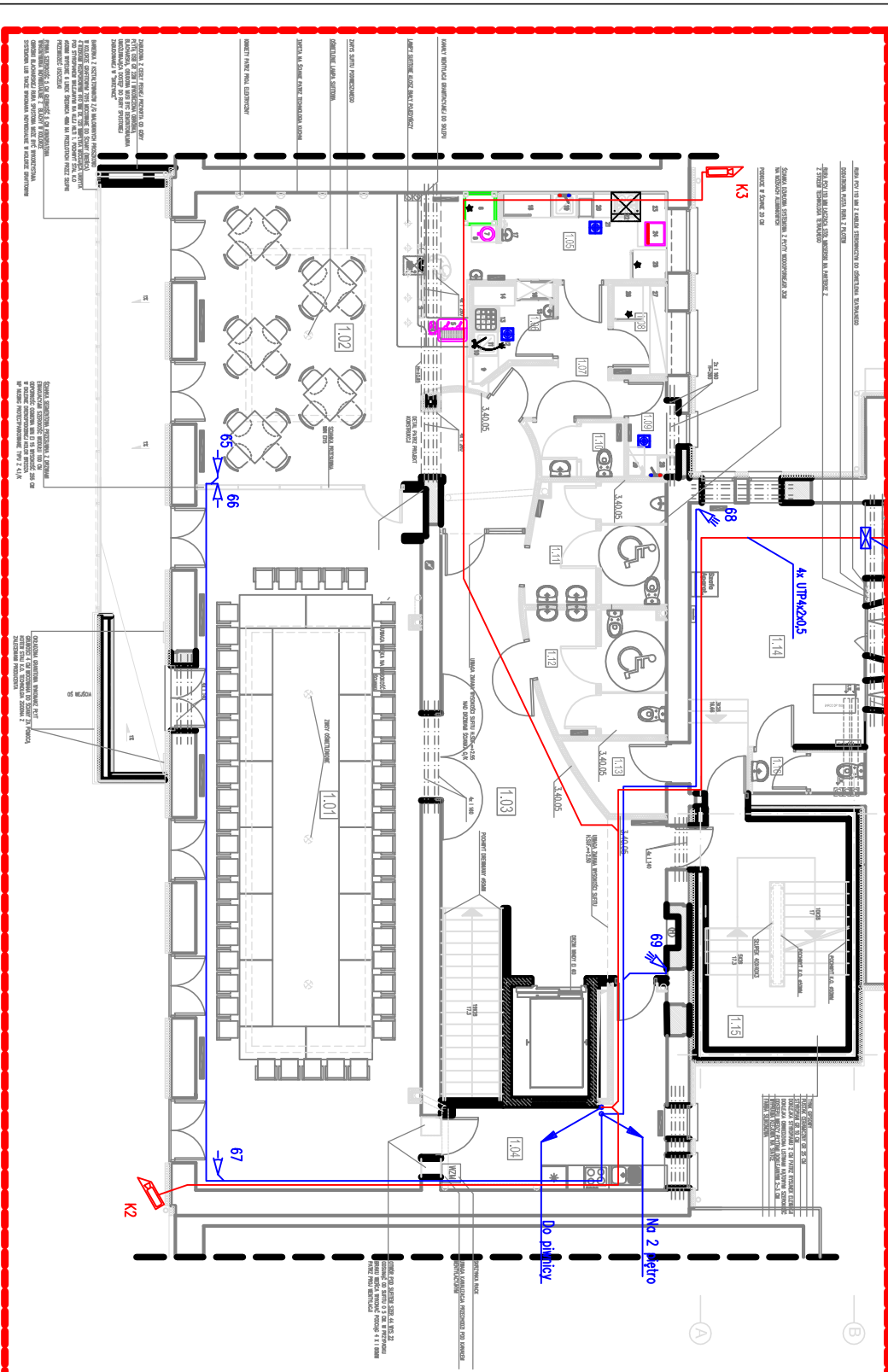
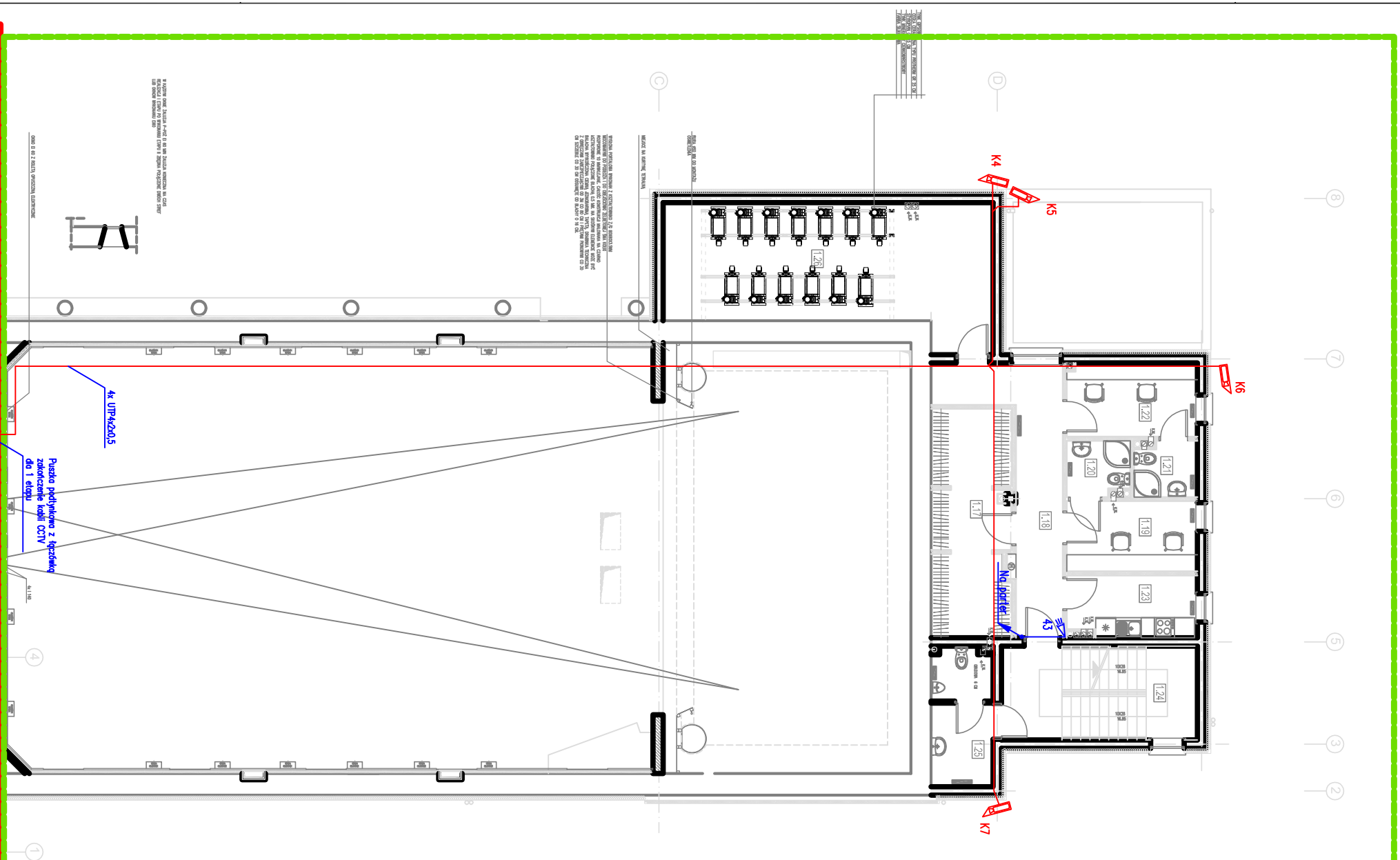


PA&B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA	
91-510 ŁÓDŹ UL. KREGA 7 NIP 947-137-18-64	
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSER@O2.PL	
Tytuł projektu:	
PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI ALARMOWEJ I TELEWIZJI DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BRANŻA:	
TELETECHNIKA	
Faza projektu:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	
URZĄD MIASTA MŁAWA	
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
Adres inwestycji:	
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
Projektant:	
mgr inż. arch. Ireneusz Sychniak	
Sprawdzający:	
Rysownik:	
RZUT PATERU	
Data:	NR RYS:
KWIECIEŃ 2013	2
Skala:	

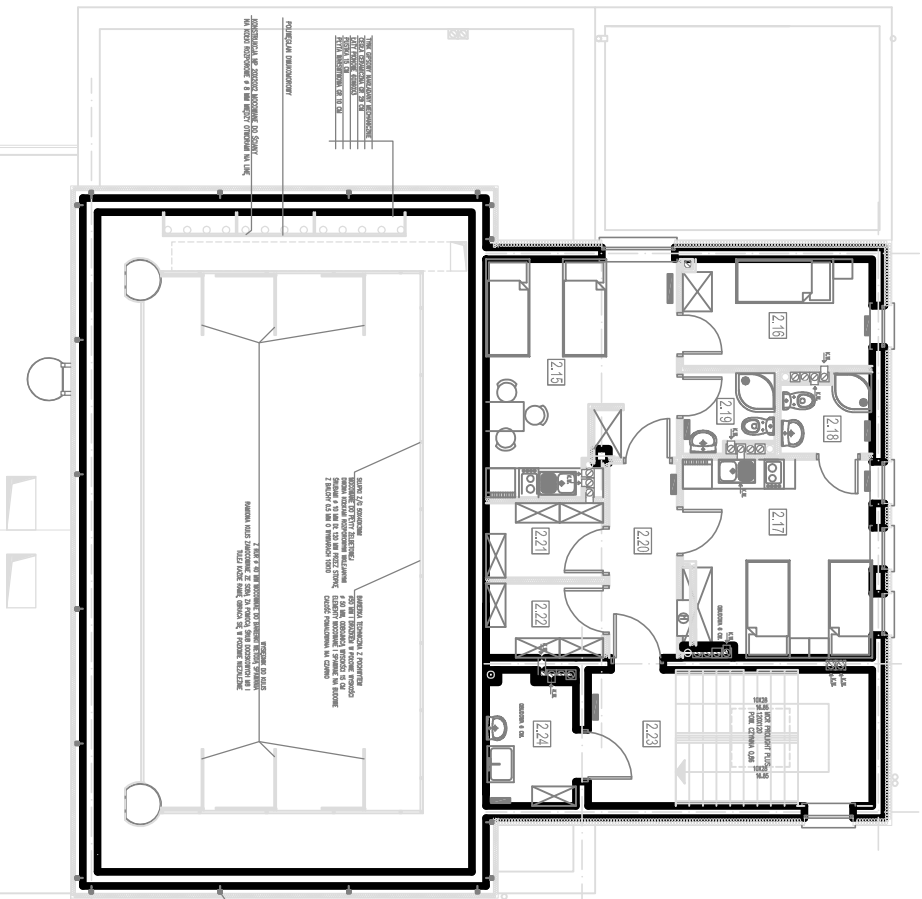
[illegible]

421,000.2
 1 ETAP 203.92 m2
 1 ETAP 122.18 m2

- | | |
|---|---|
|  | Kamera w budowie zewnętrznej / z grzałką |
|  | Kamera kaptulkowa, wewnętrzna |
|  | Czułka ruchu (gęstyma czułko podzewien) |
|  | Czułka ruchu (gęstyma czułko podzewien), kutyrowo |
|  | Czułka magnetyczna otwarcia drzwi |
|  | Sygnałizator optyczno-akustyczny |
|  | Przyścisł napodowy, ręczny |
|  | Manipulator LCD |
|  | Moduł systemu SSNIN, wyposażenie zgodnie ze schematem ideowym |
|  | Przewody instalacji CCTV |
|  | Przewody instalacji SSNIN (TMSV6w 3x2x0,5) |
|  | Przewody instalacji SSNIN (TTP 4x2x0,5) |

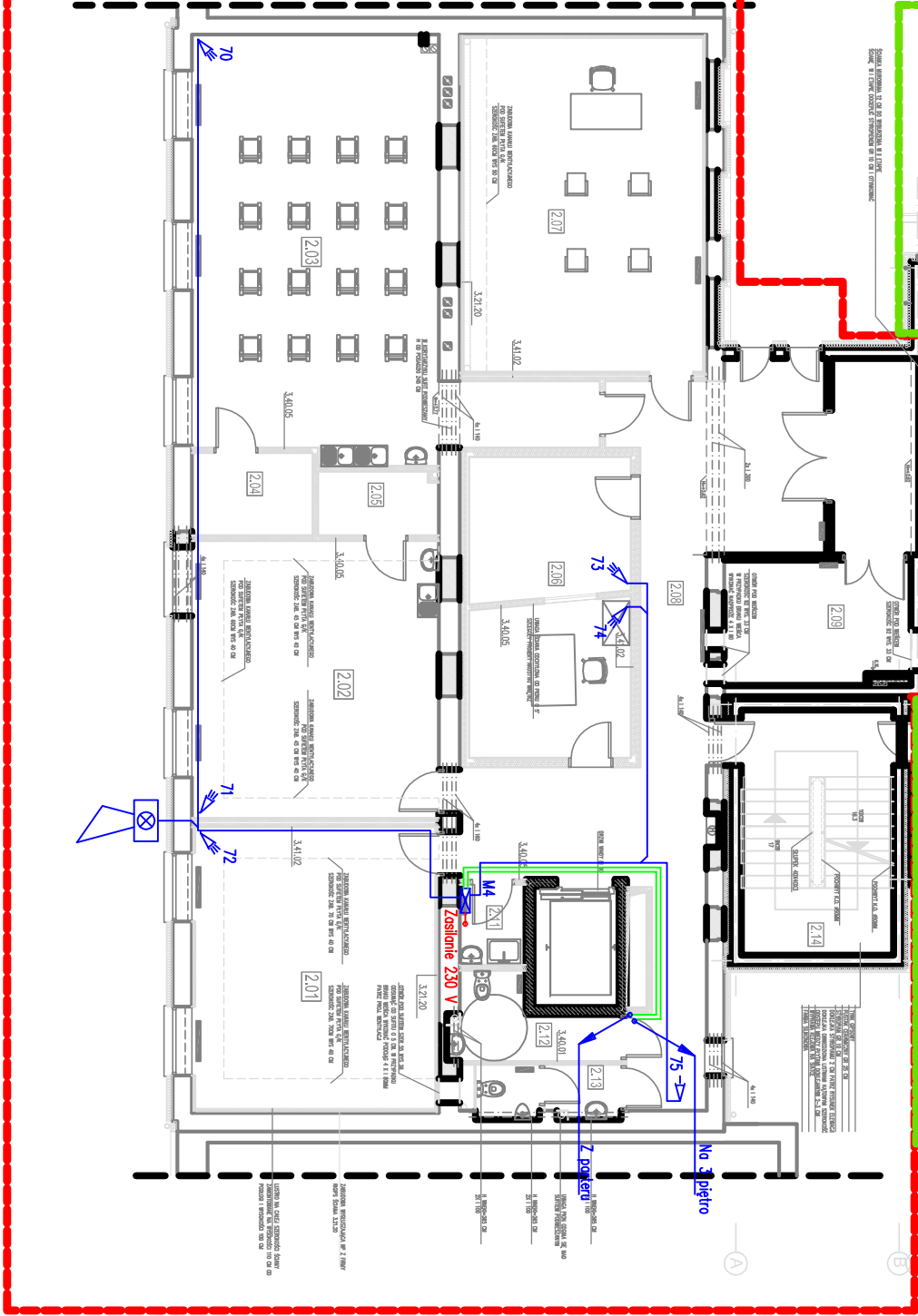


<div>PA&B</div> <div>P R A C O W N I A</div> <div>ARCHITECTONICZNA</div>	
<div>91-510 ŁÓDŹ, UL. KRĘCIA 7 NIP 94-013-18-664</div> <div>TEL. 42 678 45 72 603 802 411 XGLOSEK@02.PL</div>	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIANNY INSTALACJI ALARMOWEJ I TELEWIZJI DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BRANŻA: TELETECHNIKA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 00-650 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 00-650 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ireneusz Sychalak	PODPIS:
SPRACODAJĄCY	
NR DRS: 3	
DATA: KWIECIEŃ 2013	
SKALA: 1:100	
RZUT I PIĘTRA	
RYSUNEK:	



Legenda:
I - EDP
II - EDP
III - EDP

- Kamera w obudowie zewnętrznej z grzałką
- Kamera kopułkowa, wewnętrzna
- Czujnik ruchu (posylny czujnik podświetlenia)
- Czujnik ruchu (posylny czujnik podświetlenia), kurtynowa
- Czujnik magnetyczny otwarcia drzwi
- Signalizator optyczno-dźwiękowy
- Przebieg pogody, ręczny
- Komputer LCD
- Moduł systemu SSN, wyposażenie zgodnie ze schematem ideowym
- Przewody instalacji CCTV
- Przewody instalacji SSN (7x5x0,5)
- Przewód magistrali SSN (7x1 4x2x0,5)



PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ, UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 jg@osb.pl

Tytuł projektu:	
PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI ALARMOWEJ I TELEWIZJI DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU KULTURY W ŁAWIE	
Branża: TELETECHNIKA	
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: URZĄD MIASTA ŁAWA 06-500 ŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
Adres inwestycji: 06-500 ŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
Projektant: mgr inż. arch. Ireneusz Sychniak	
Sprawdzający:	
Rysownik: RZUT II PIĘTRA	
Data: KWIECIEŃ 2013	
Skala: 1:100	
4	

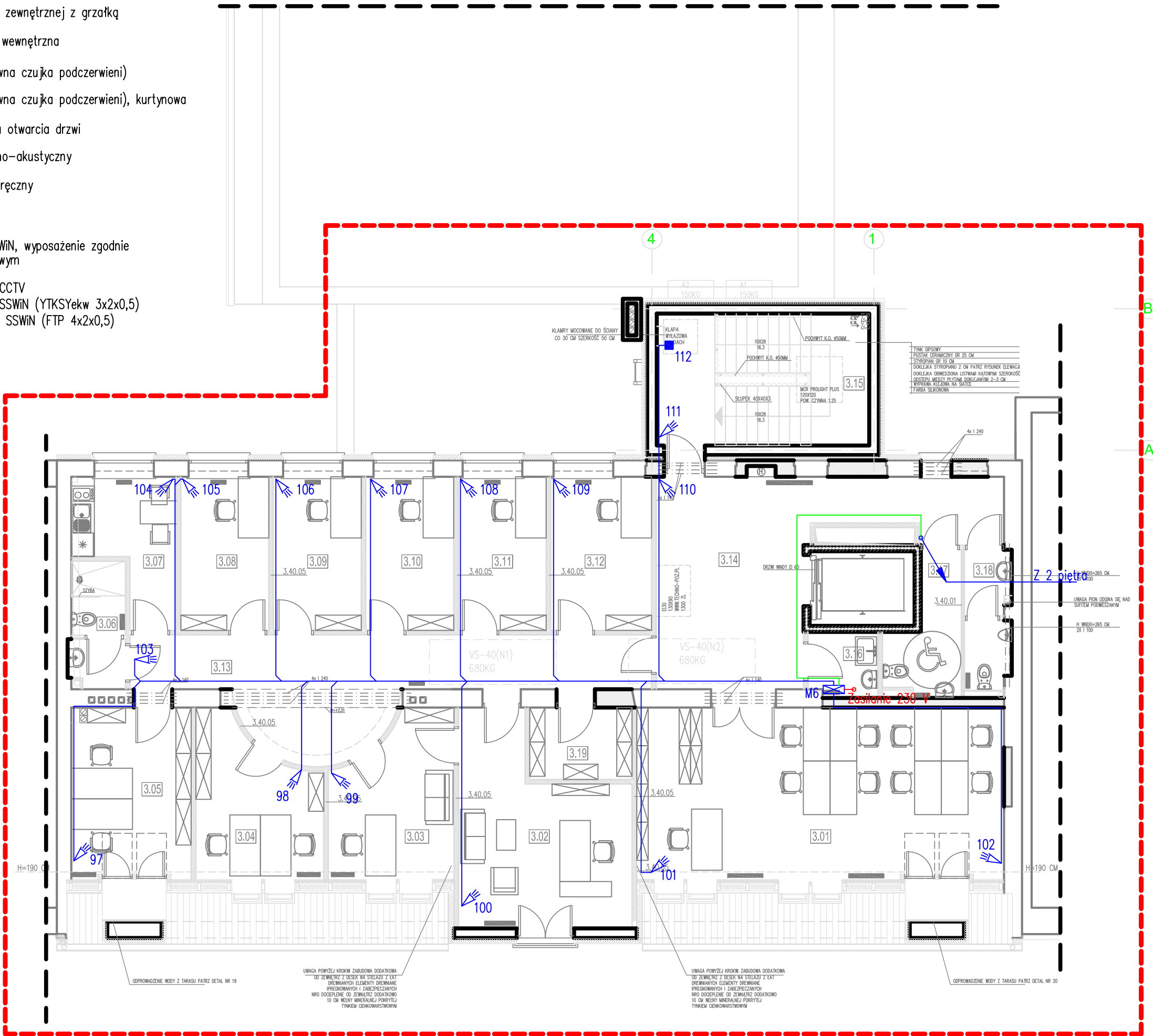
- Kamera w obudowie zewnętrznej z grzałką
- Kamera kopułkowa, wewnętrzna
- Czujka ruchu (pasywna czujka podczerwieni)
- Czujka ruchu (pasywna czujka podczerwieni), kurtynowa
- Czujka magnetyczna otwarcia drzwi
- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Przycisk napadowy, ręczny
- Manipulator LCD
- Moduły systemu SSWiN, wyposażenie zgodnie ze schematem ideowym
- Przewody instalacji CCTV
- Przewody instalacji SSWiN (YTKSYekw 3x2x0,5)
- Przewód magistrali SSWiN (FTP 4x2x0,5)

I ETAP

II ETAP

3.01	BIBLIOTEKA MULTIMEDIALNA
41,93M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.02	POKÓJ DYREKTORA
20,81M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.03	SEKRETARIAT
11,50M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.04	KADRY
11,33M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.05	KSIĘGOWNIA
13,59M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.06	ŁAZIENKA
4,38M2	TERAKOTA
3.07	POM. SOCJALNE
8,32M2	WYKŁADZINA LINOLEUM
3.08	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.09	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.10	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.11	POKÓJ INSTRUKTORSKI
9,24M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.12	POKÓJ INSTRUKTORSKI
10,61M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.13	KOMUNIKACJA
26,30M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.14	KOMUNIKACJA
30,82M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA
3.15	KŁATKA SCHODOWA
14,39M2	PŁYTKI GRESOWE
3.16	POM. PORZĄDKOWE
3,02M2	PŁYTKI GRESOWE
3.17	W.C.
5,57M2	TERAKOTA
3.18	W.C.
3,97M2	TERAKOTA
3.19	ARCHIWUM
4,8M2	WYKŁADZINA FLOKOWANA

suma 248,3m2



PA&B PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL

TYTUŁ PROJEKTU:
PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI
ALARMOWEJ I TELEWIZJI
DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU
KULTURY W MŁAWIE

BRANŻA:
TELETECHNIKA

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTOR:
URZĄD MIASTA MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Ireneusz Sychniak

SPRAWDZAJĄCY

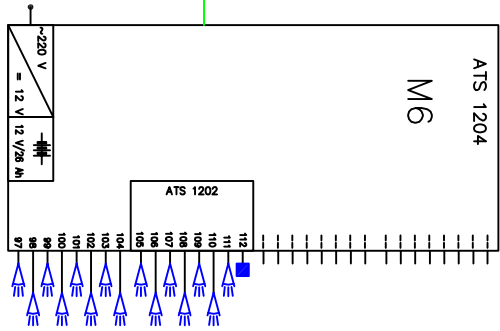
RYSUNEK:
RZUT III PIĘTRA

DATA:
KWIECIEŃ 2013

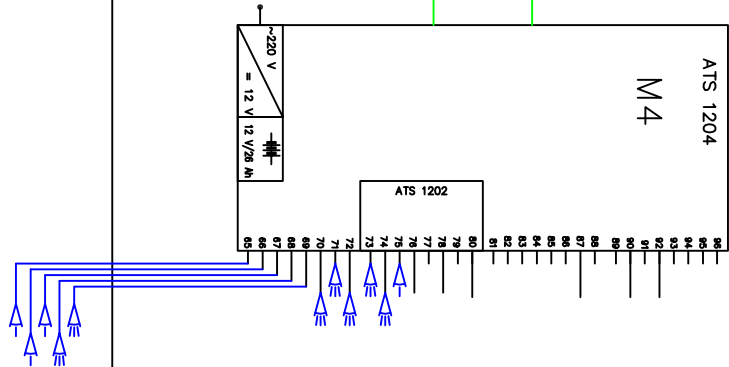
SKALA:
1:100

NR RYS:

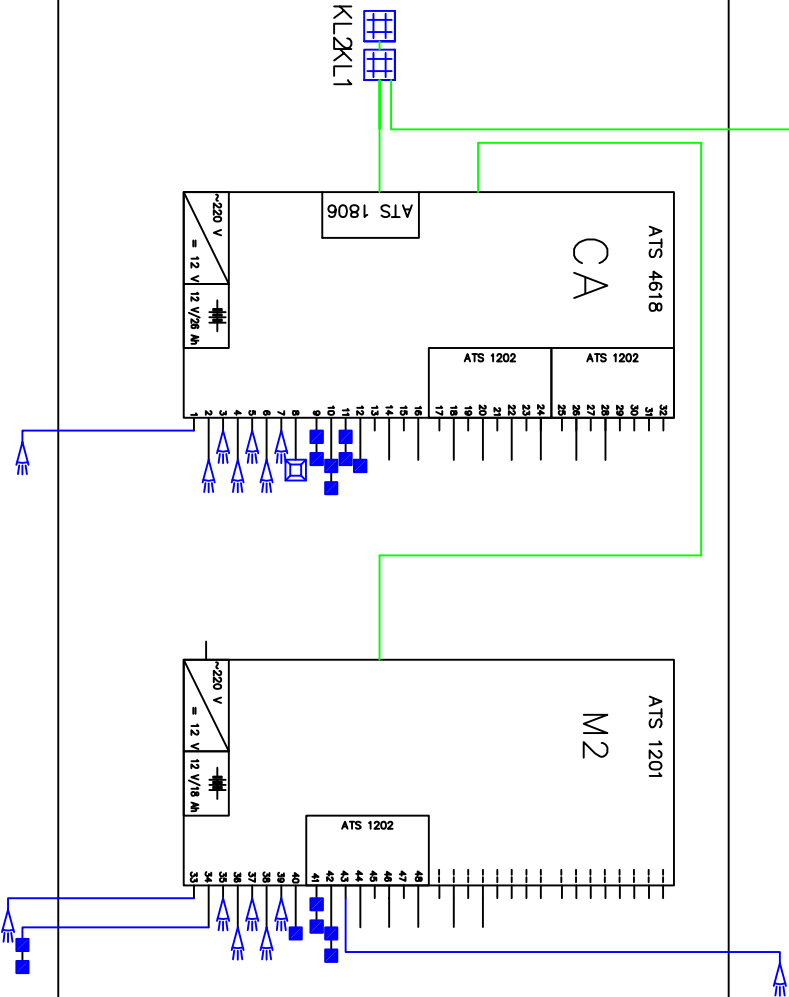
5



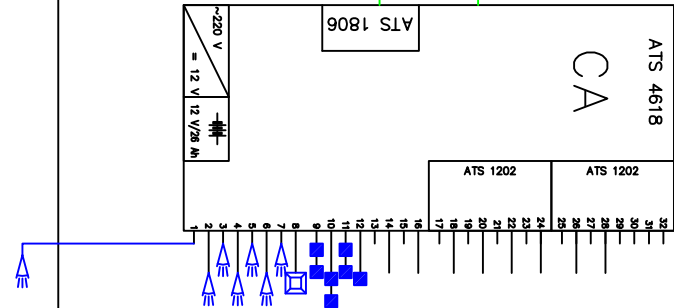
3 PIĘTRO



2 PIĘTRO



1 PIĘTRO

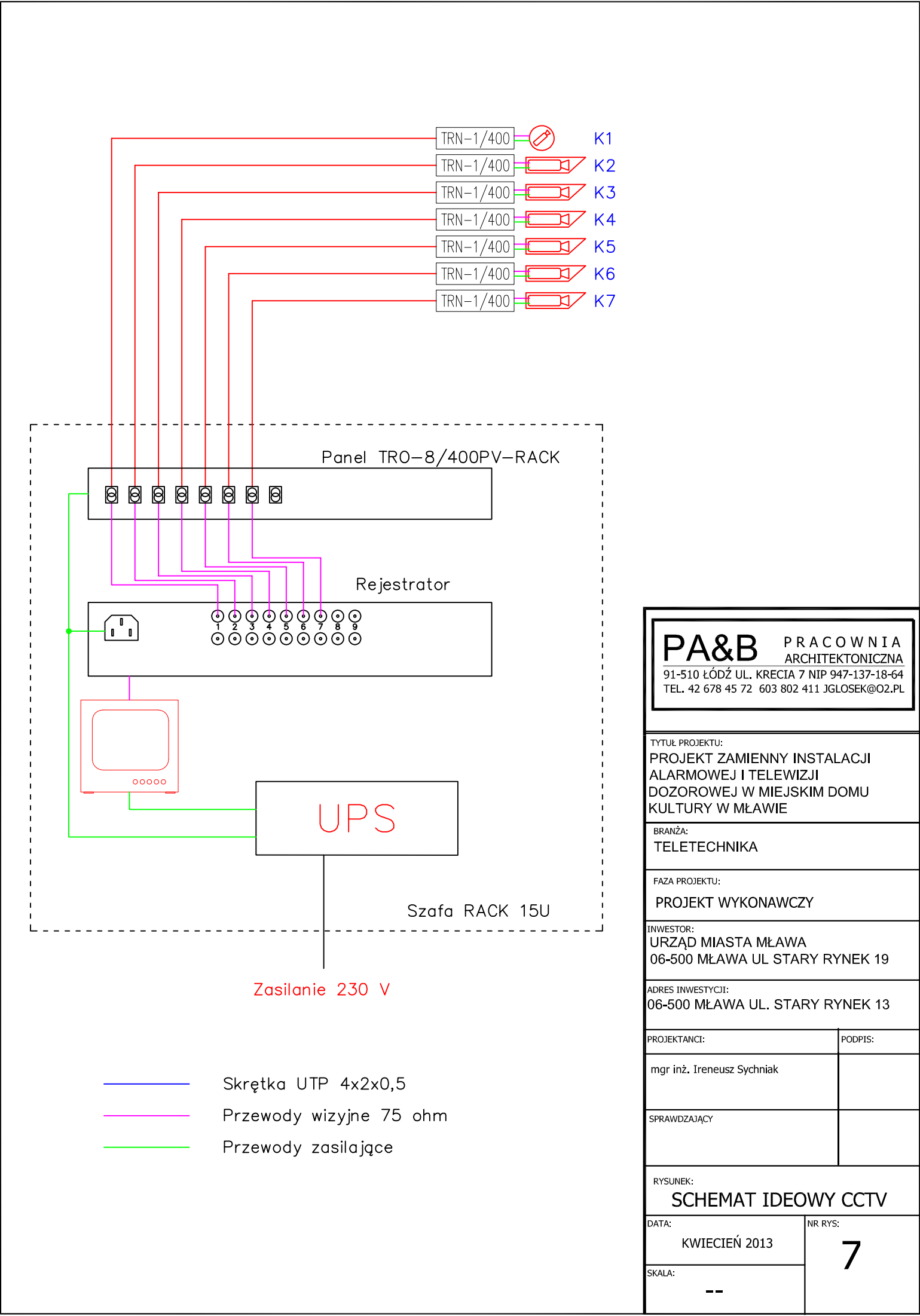


PARTER



PIWNICA

PA&B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JAGLOSER@O2.PL	
Tytuł projektu: PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI ALARMOWEJ I TELEWIZJI DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU KULTURY W MŁAWIE	
Branża: TELETECHNIKA	
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
Adres inwestycji: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
Projektanci: mgr inż. Ireneusz Sychniak	Profilis:
Sprawdzający:	
Rysunek: SCHEMAT IDEOWY	
Data: KWIECIEŃ 2013	Inicjały: NR
Skala: --	6



<div>PA&B</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JGLOSEK@O2.PL</div>	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT ZAMIENNY INSTALACJI ALARMOWEJ I TELEWIZJI DOZOROWEJ W MIEJSKIM DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BRANŻA: TELETECHNIKA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTANCI:	PODPIS:
mgr inż. Ireneusz Sychniak	
SPRAWDZAJĄCY	
RYSUNEK: SCHEMAT IDEOWY CCTV	
DATA: KWIECIEŃ 2013	NR RYS: 7
SKALA: --	