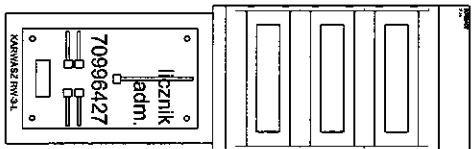
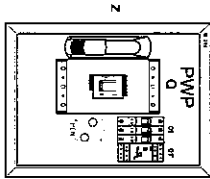


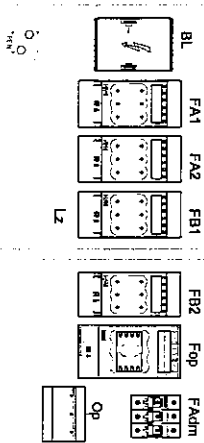
# Tadm

- PWP - SZAFKA ATLANTIC4 400x300x200 IP66
- Q - WYŁĄCZNIK DPX 250EL 3P 250A z wyłączeniem wzrostowym DPX3, 200-227V
- BL - LISTWA 1\*OBL 95/85
- Z - wkładka zamka z kluczem do drzwi typ 405
- O1 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY 3\*S 301 C-2
- O1 - PRZEŁĄCZNIK FAZ PF-431

Zamontować nad złączeniem kablowym



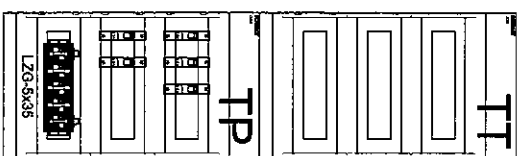
## ROZDZIELNICE MONTOWAĆ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH TABLIC ELEKTRYCZNYCH



Skala 1:10

### WYKAZ URZĄDZEŃ TG:

- TABLICA ADMINISTRACYJNA  
RWN 3x12 (900x285x200)  
wg schematu pokazanego na rys. nr 3
- TABLICA LICZNIKOWA ADMINISTRACYJNA  
TYP. RW-3-1-ZIO
- Montować w miejscu istniejącej tablicy licznikowej
- A - OBLUDOWA MNIEJSZA 500x300x200
  - BL - BLOK ROZDZIELCZY 285A
  - FA1, FA2, FB1, FB2 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY RBK 000 63A
  - Fop - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY RBK 000 100A z sygnalizacją
  - Fadm - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R 30 3 35A
  - Op - OCHRONNIKI PRZECIWPRAZIECIOWE DEHShield DSH TNS 255 typ 1+2
  - LZ - LISTWA ROZGAŁĘŻNA LZG 95 mm<sup>2</sup>
  - PE, N - 2 SZYNY MIĘDZYLANE 12x4 dl. 200 mm na wspornikach 1-Hlag, do szyn

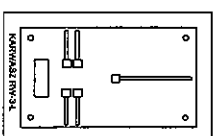
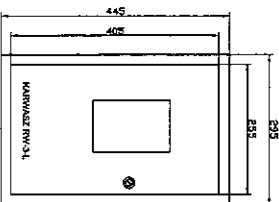


# TP+TT

TABLICE PIĘTROWE RWN 2\*3x12 (900x285x200) MONTOWAĆ W MIEJSCU POIKAZANYM NA RZUTACH KONDYGNACJI

- Wyposażenie:
- Listwa LZG-5x35
  - S 301 D-25 - liczba wg schematu - rys. 1
  - S 303 D25 - dla n. 25
- Nad tablicami piętrowymi elektrycznymi montować identyczne tablice piętrowe teletechniczne
- Wykonać 12 szt. TP i 12 szt. TT

Ochrona przeciwporażeniowa  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci: TNS

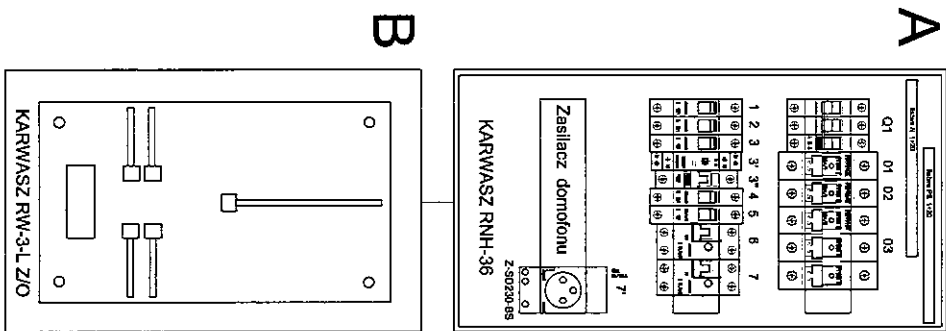


OBLUDOWY DLA LICZNIKÓW LOKATORSKICH.  
Zamontować w korytarzu w pobliżu drzwi do porządkownych mieszkań.  
Dla mieszkań n. 25 posiada obudowa istniejąca.  
Wykonać 95 szt.

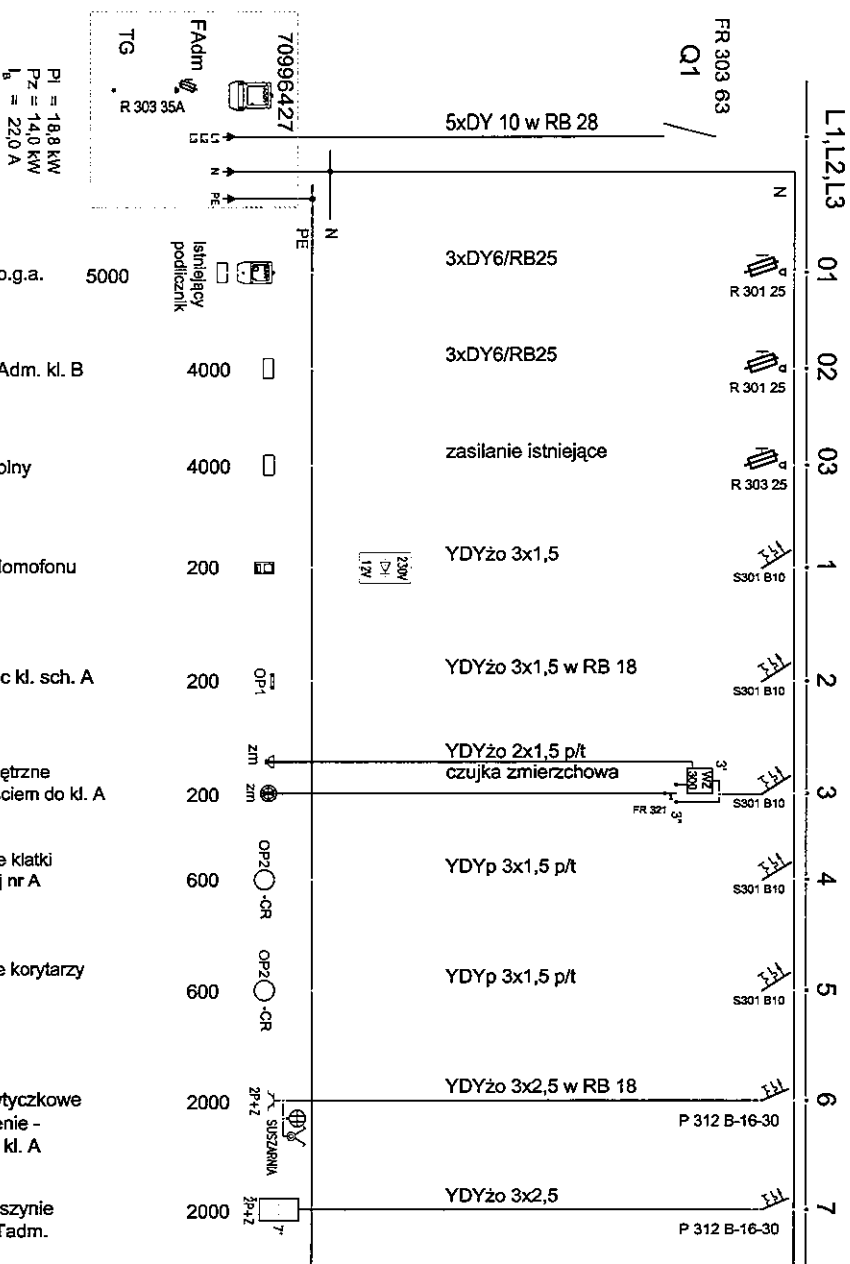
INWESTOR WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA Ciepła.Pracuj	TEMAT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-428 WARSZAWA NAZWA RYSUNKU	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zbigniew Madej LAN-8398/39/87	DATA 03.2018 Skala 1:10 Nr rys. 2

WYKAZ URZĄDZEŃ:

- A - TABLICA RNIH-36 KARWASZ
- B - TABLICA RW-3-L ZIO KARWASZ
- Q1 - ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR 303 63
- 01 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R 301 25A
- 02 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R 301 20A
- 03 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R 303 25A
- 1+5 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY S 301-B-10
- 3+ - WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY WZ 300
- 3+ - PRZELĄCZNIK FR 321
- 6, 7 - WYŁĄCZNIK RODNICOWONADPRĄDOWY P 312 B-16
- 7 - GNIAZDO WTYCZKOWE 230V NA SZYNIE TH-35



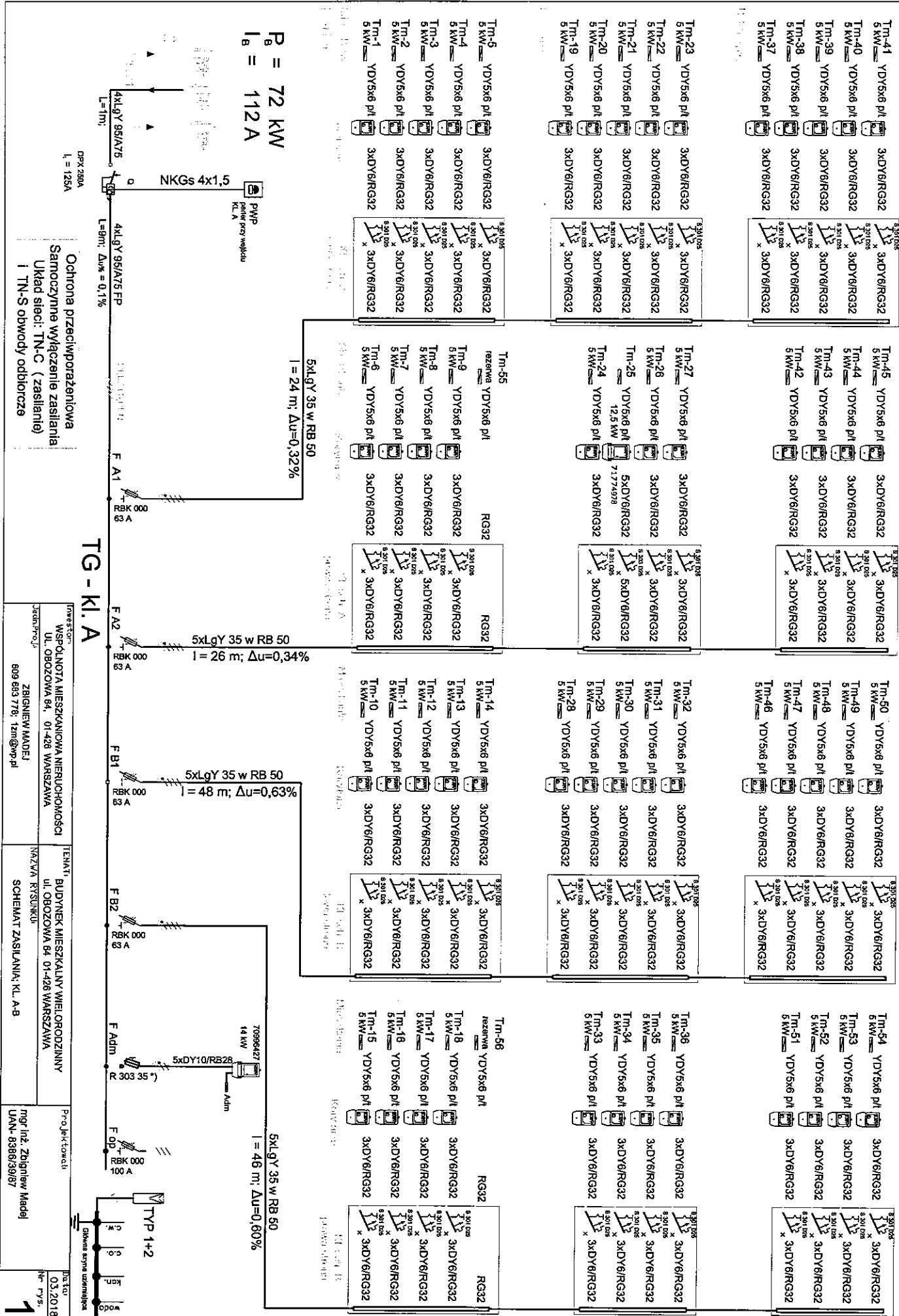
Ochrona przeciwporażeniowa  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci: TN-S



PI = 18,8 kW  
Pz = 14,0 kW  
I<sub>b</sub> = 22,0 A

INWESCIOR WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA Jednostka	TEMA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-428 WARSZAWA NAZWA RYSUNKU SCHEMAT I WIDOK TABLICY TA-I (KL. A)	Projektant mgr inż. Zbigniew Madej UAN- 83986/39/87	Data 03.2018 Skala 1:5 Nr rys. 1/2

Od TL do TM użyty przewody YDY5x6 pL, dwie wolne żyły zaizolować i zaplombować pod pokrywą licznikową.



$P_B = 72 \text{ kW}$   
 $I_B = 112 \text{ A}$

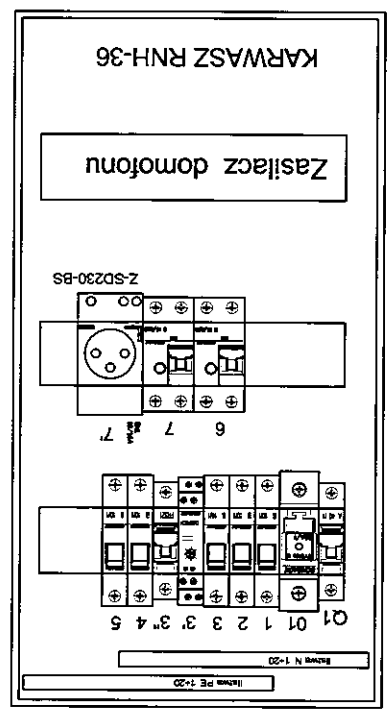
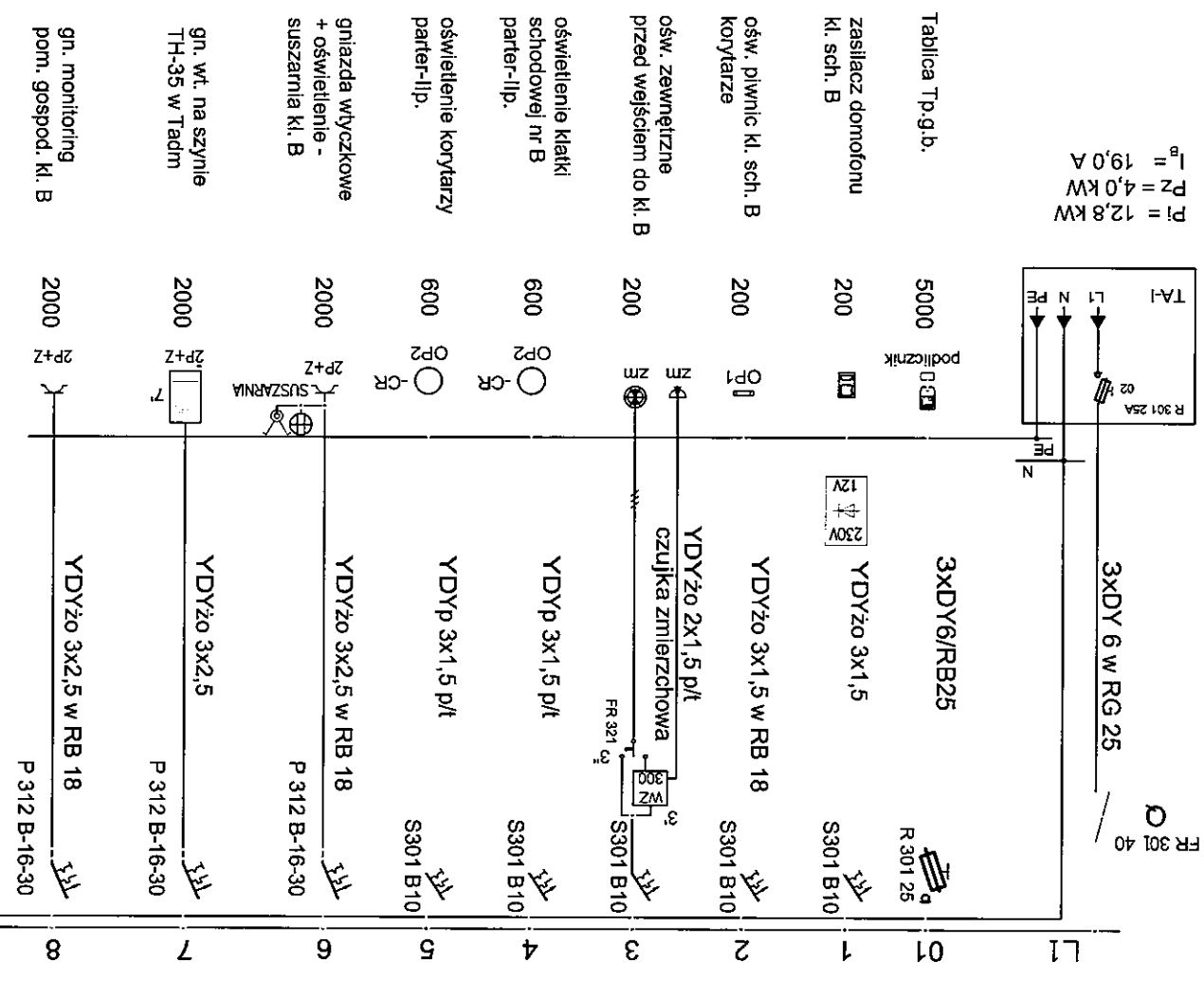
DPR 250VA  
 $I = 125 \text{ A}$

**TG-KI.A**

Ochrona przeciwprądzeniowa  
 Samoczynne wyłączenie zasilania  
 Układ sieci: TN-C (zasilanie)  
 i TN-S obwody odbiorcze

WSPÓLNIE MIESZKANCIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA	INNI BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zbigniew Madel	DATA 03.2018
ZBIGNIEW MADEJ 609 683 778; zm@wp.pl	SCHEMAT ZASILANIA: KL. A-B	mgr inż. Zbigniew Madel UAN-8386/3987	1

ZBIENIEM MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl		SCHEMAT I WIDOK TABLICZY TA-II (KL. B)	
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA	
Inwestor:		Projektant:	
mgr inż. Zbigniew Madej		mgr inż. Zbigniew Madej	
Jedn.Proj.:		Nr rys.:	
UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA		Cz. 2/2	
NAZWA RYSUNKU:		Skala:	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA		1:5	
Data:		03.2018	

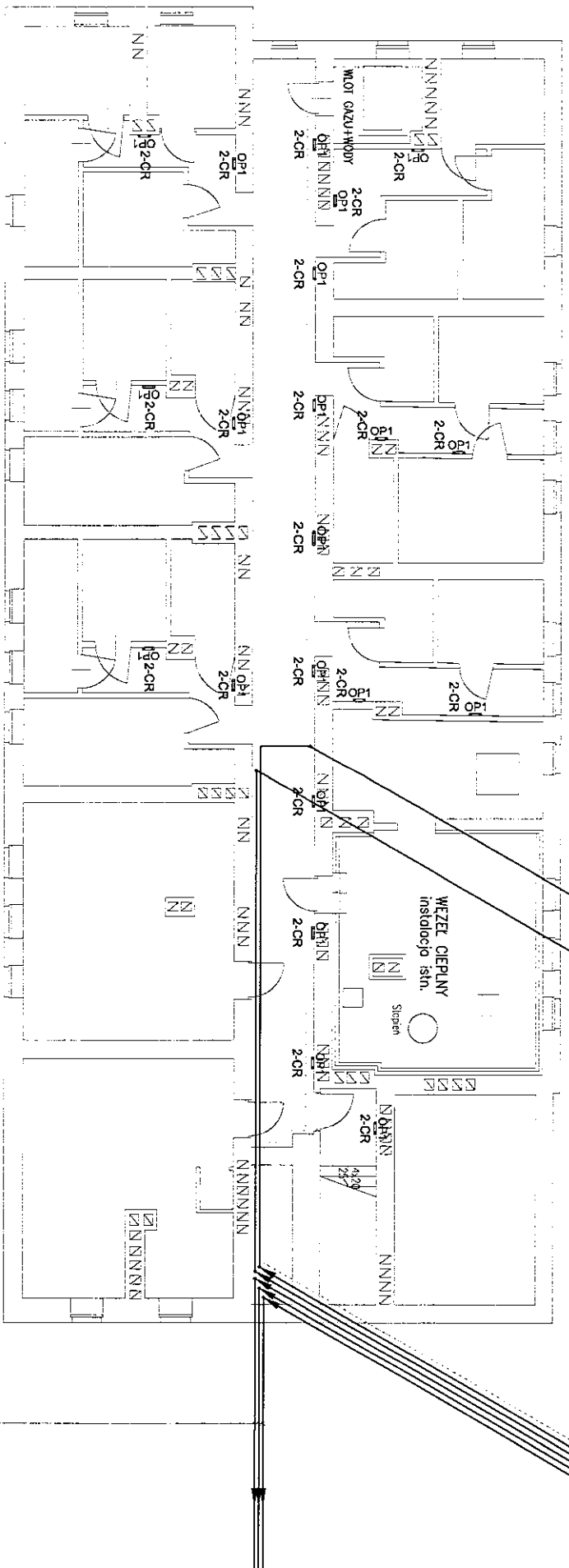


Ochrona przeciwporażeniowa  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci: TN-S

- WYKAZ URZĄDZEŃ:
- C TABLICA RNH - 36 KARWASZ
  - 0 ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR 301 40A
  - 1 ÷ 5 WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY S 301-B10
  - 01 ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY R 301 25A
  - 3 WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY WZ 300
  - 4 PRZEŁĄCZNIK FR 321
  - 6, 7 WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWONADPRĄDOWY P 312 B-16
  - 7 - GNIAZDO WTYCZKOWE 230V NA SZYNIĘ TH-35

C

# PIWNICA KL. A



TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/5: YDYp 3x1,5 pfl - ośw. korytarze kl. sch. A  
 TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A

TA-I/02: 3XDY6/RB25 - TA-II  
 TA-I/03: lśn. zasilanie RWC  
 TA-I/2: YDYz0 3x1,5 w RB 18 - ośw. piwnic. kl. sch. A  
 TA-I/5: YDYp 3x1,5 pfl - ośw. korytarze kl. sch. A  
 TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 LGT 50 w RB 20 - 00 PEN w TG

**Legenda:**

OP1	OPRAWA LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED 1800LM E CMW IP54 840
	lśn. badnaka Fa2n 25x4

TA-I/02: 3XDY6/RB25 - TA-II  
 TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA Jeleni-FoJ	Temat: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY: KL. A INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ	Projektant: mgr inż. Zbigniew Madej UAN- 6396639187	Data: 03.2018 Skala: 1:100 Nr rys. cz. 1/2 <b>4</b>
--	---	---	--

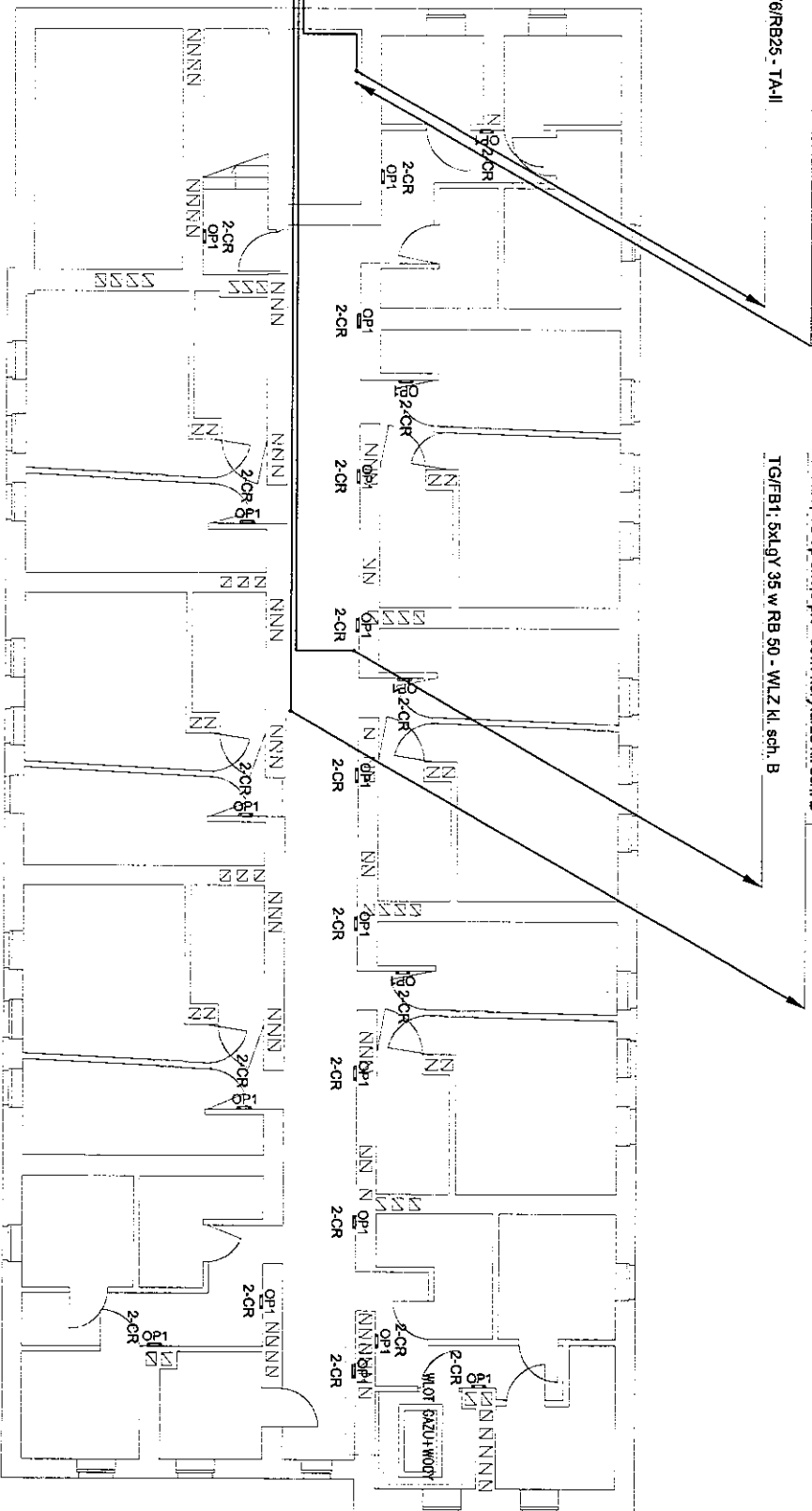
# PIWNICA KL. B

TA-II/2: YDY2o 3x1,5 w RB 18 - ośw. piwnic. kl. sch. B  
 TA-II/5: YDYp 3x1,5 pl. - ośw. korytarze kl. sch. B

TA-I/02: 3xDY6/RB25 - TA-II

TG/FB2: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TA-II/5: YDYp 3x1,5 pl. - ośw. korytarze kl. sch. B

TG/FB1: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B



TA-I/02: 3xDY6/RB25 - TA-II

TG/FB1: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TG/FB2: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

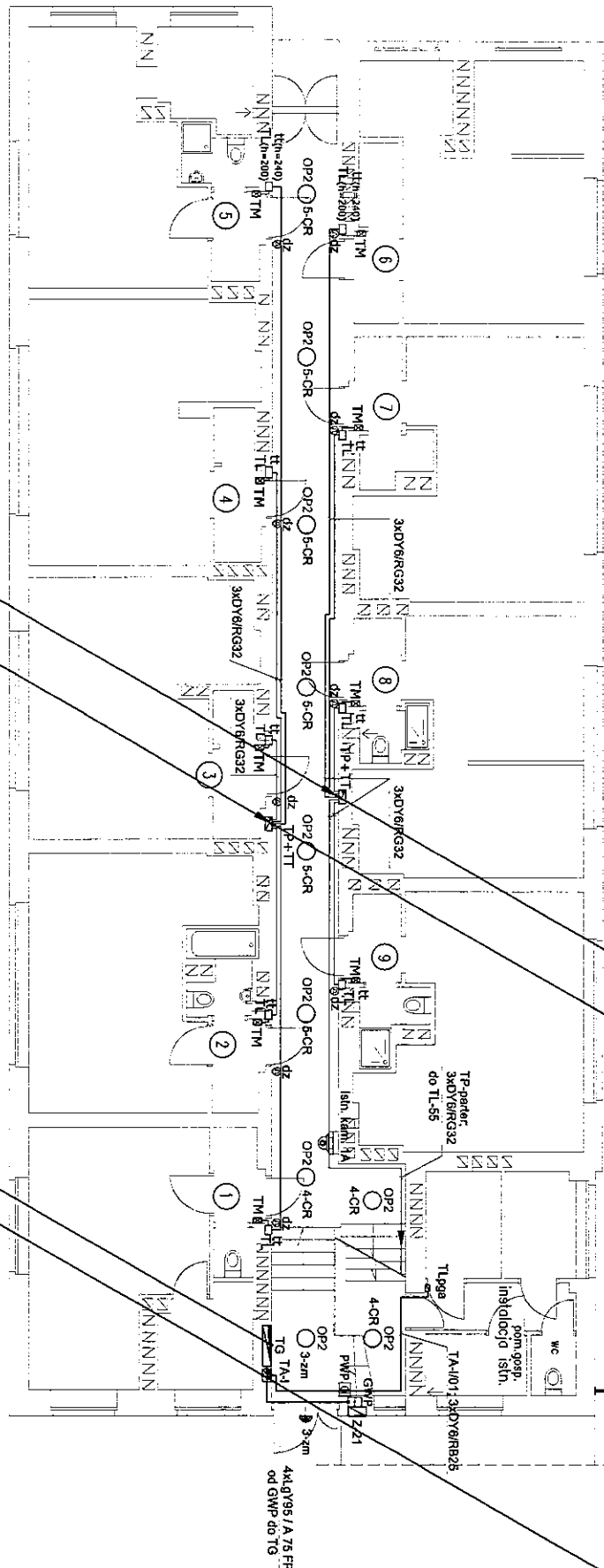
Legenda:

OP1	OPRAWA LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED 1800LM E CWM IPS4 840
	inśn. bednarka Fezn 25x4

Inwestor WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA	Temat BUDYNEK MIESZKALNY WIELOKODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA	Projektant mgr inż. Zbigniew Madej UAN: 8386/39/87	Data 03.2018
Projektant ZBIGNIEW MADEJ 808 683 778; zam@wp.pl	Przebieg RAZWA RYSUNKU RZUT PIWNICY: KL. B INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ	Skala 1:100	Strona cz. 2/2

# PARTER KL. A

Legenda:			
TP+TT	Tablica Ryglowa i Teletechniczna 2 szt. RWN 3x12 zamontowane jedna nad drugą (główna krawędź h=240 cm)	TM	Tablica mieszkanowa RN 1x12
Ł	Tabliczka teletechniczna 25x25x15 w aneksie s.in. tablic elektronicznych z zabezpieczeniami przedlicznikowymi	OP2	OPRAWA AMEYST LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840 CWMV
Tm-200	Tablica licznikowa p1l RW-3-L-z-o na korytarzu przy drzwiach wejściowych do poszczególnych mieszkań	OP2	Oprawa SATURN Pcs4 z żarówką led 7W (sterowana przełącznikiem zmierniczkowym)
TLgga	Iskafelowa tablica pom. gospodarczego kl. sch. A z podlicznikami	OP2	Przyosk dźwiękowy p1
		GWP	Główny Wygłusznik Pędu
		PWP	Przyosk Głównego Wygłuszenia Palsowego Pędu
		OP2	Kamera kopułkowa wewnętrzna



TG/FA2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/FA1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/5: YDYp 3x1,5 p1. - ośw. korytarza kl. sch. A

TG/FA1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/FA2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

TA-I/02: 3XDY6/RB25 - TA-II  
 TA-I/03: isln. zaslanie RWC  
 TA-I/2: YDYz0 3x1,5 w RB 18 - ośw. p1wnic. kl. sch. A  
 TA-I/5: YDYp 3x1,5 p1. - ośw. korytarza kl. sch. A

TG/FA1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/5: YDYp 3x1,5 p1. - ośw. korytarza kl. sch. A  
 TG/FA2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A

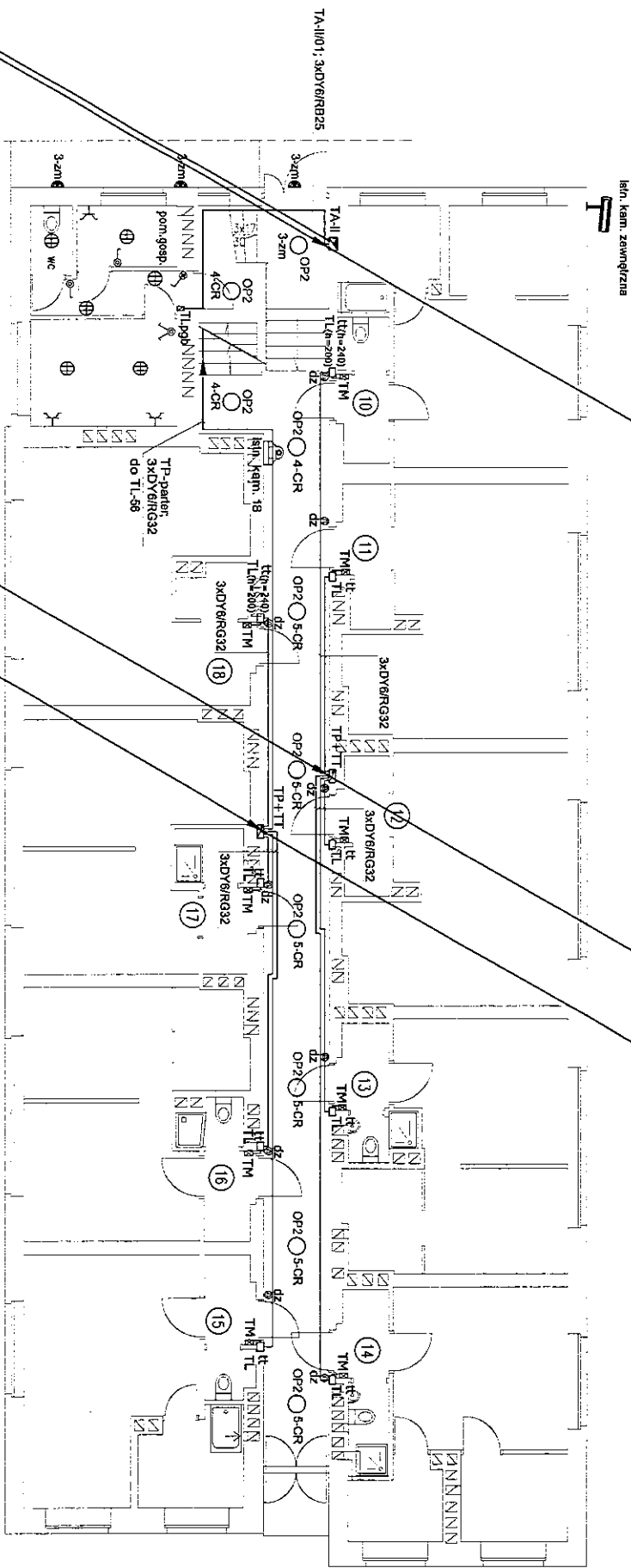
TA-I/4: YDYp 3x1,5 p1. - ośw. kl. sch. A  
 TA-I/6: YDYz0 3x2,5 w RB 18 - g1lazda + ośw. suszarnia kl. sch. A  
 2OWY 2x1 w RB16 p1. - kamery kl. sch. A  
 2-YWDYpek 75 1,1/1,8 w RB16 p1. - kamery kl. sch. A

LITERA TOP WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA ZBIENIEW MADEJ 809 683 778; 1zm@wp.pl	TEMAT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-428 WARSZAWA NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU; KL. A INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zbigniew Madej UAN: 8386939/87	DATA 03.2018 SKALA 1:100 NR RYS. 5 CZ. 1/2
--	---	---	--

# PARTER KL. B

TA-II/4: YDYP 3x1,5 pól - ośw. kl. sch. B  
 TA-II/6: YDY2o 3x2,5 w RB 18 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. B  
 2xOWV'2x1 w RB16 pól - karmny kl. sch. B  
 2xVVDXpek 75 1,1/4,8 w RB16 pól - karmny kl. sch. B

TG/FB2: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TA-II/5: YDYP 3x1,5 pól - ośw. korytarze kl. sch. B  
 TG/FB1: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B



TA-II/02: 3xDY6/RB25 - TA-II

TA-II/2: YDY2o 3x1,5 w RB 18 - ośw. piwnic. kl. sch. B

TA-II/5: YDYP 3x1,5 pól - ośw. korytarze kl. sch. B

TG/FB1: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

TG/FB2: 5xLGY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

Legenda:

Symbol	Opis	Symbol	Opis
OP2	Przyściłek dzwonkowy pól	TM	Tablica licznikowa pól RW-3-L7-c0 (główna krawędź na wys. h=200 cm na korytarzu, przy drzwiach wejściowych do poszczególnej mieszkanie)
OP2 4-CR	Gniazdo wyczerpawcze 230V IP44	TM8	Tablica mieszkalniowa RN 1x12
OP2 5-CR	Kamera kopułkowa wewnętrzna	TM9	Isolująca tablica pom. gospodarszego kl. sch. B z podlicznikami
OP2 5-CR	Oporna 5x1URN IP54 z zabezpieczeniem (sterowana praktycznym złącznikiem)	TM10	
OP2 5-CR	OPRAWA AMETYST LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840 CAW	TM11	
OP2 5-CR	Oporna Rondo IP44, E27 z zabezpieczeniem - suszarnia	TM12	
OP2 5-CR	Kazalniki kulobaczkowe 10A/230V, IP44, H=0,75 m	TM13	
OP2 5-CR		TM14	
OP2 5-CR		TM15	
OP2 5-CR		TM16	
OP2 5-CR		TM17	
OP2 5-CR		TM18	

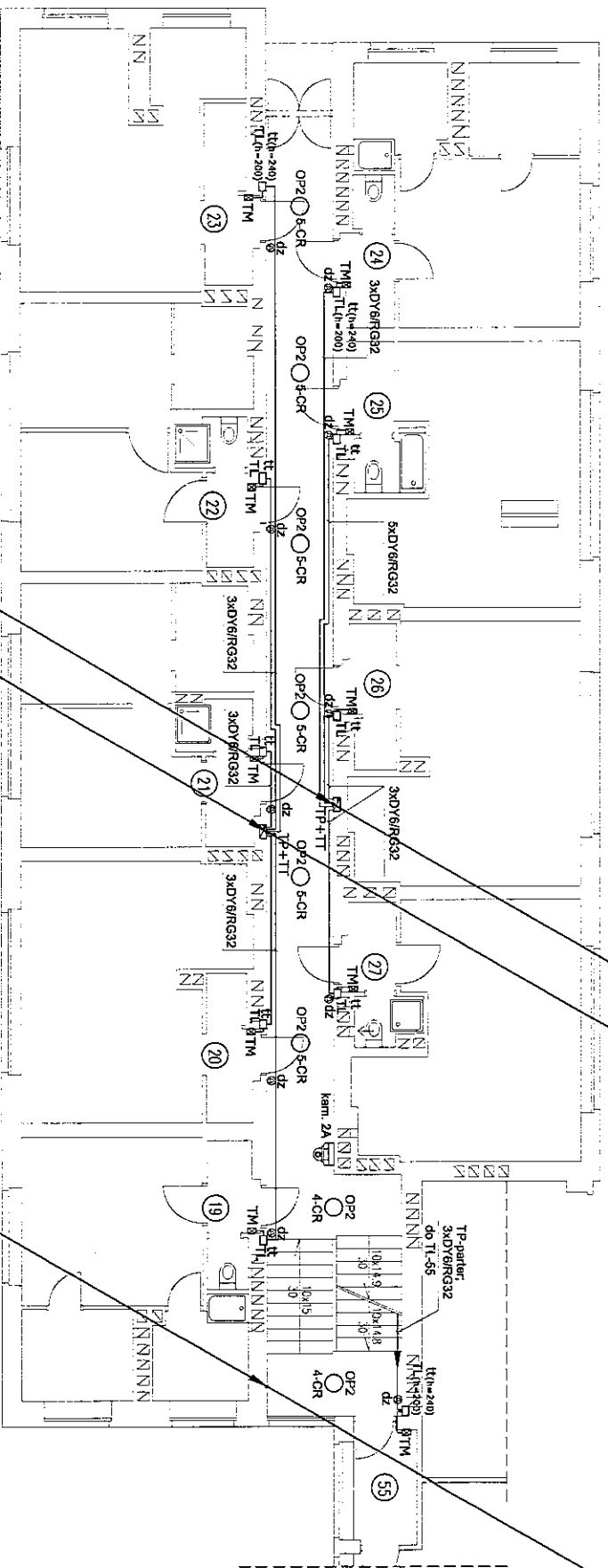
INWESTOR WSPÓLNOTA MIESZKANCIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA	TEMAT BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zbigniew Madej UAN- 83889/39/87	DATA 03.2018 Skala 1:100 nr rys. 5 cz. 2/2
Wykonanie ZBIGNIEW MADEJ 609 683 778, 12m@wp.pl	NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU: KL. B INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ		



# I PIĘTRO KL. A

Legenda:

TP+TT	Tablice Prętowne i Teletechniczna 2 szk. RWN 3x12 zamontowane jedna nad drugą (główna krawędź h=240 cm)	TM	Tablica mieszkaniowa RN 1x12
ES	Tabliczka teletechniczna 25x25x15 w miejscu (sm. tablic elektrycznych z zabezpieczeniem przedczłokowymi)	OP2	OPRAWA AMETYST LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840 CWM
Ł	Tablica licznikowa p/ł RW-31-2-0 (główna krawędź na wys. h=200 cm na korytarzu, przy drzwiach wejściowych do poszczególnych mieszkań)	dz	Przycisk dzwonikowy p/ł
		ikp	Kamera kopułkowa wewnętrzna



TG/F/A2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/F/A1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/5: YDyp 3x1,5 p/ł - ośw. korytarza kl. sch. A

TG/F/A1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/5: YDyp 3x1,5 p/ł - ośw. korytarza kl. sch. A  
 TG/F/A2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A

TA-I/4: YDyp 3x1,5 p/ł - ośw. kl. sch. A  
 TA-I/6: YDy20 3x2,5 w RB 18 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. A  
 2xOWY 2x1 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. A  
 2xYWDXpek 75 1,1/4,8 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. A

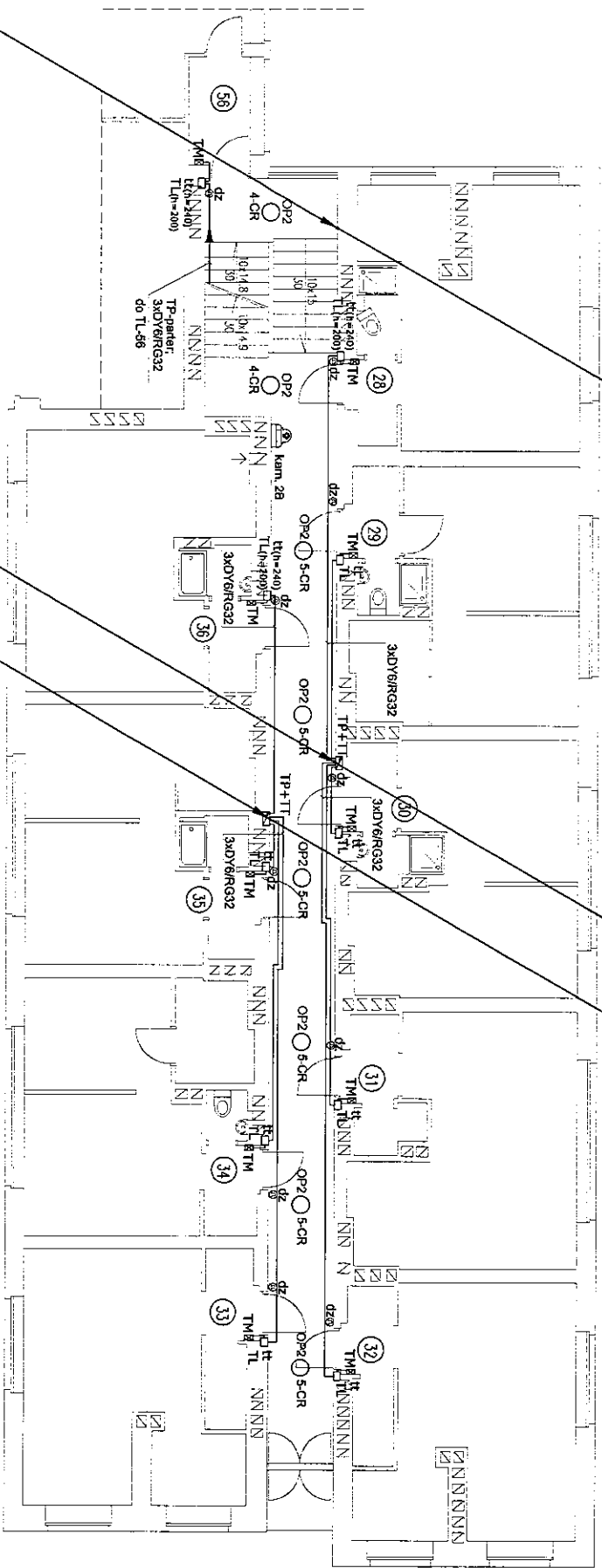
TA-I/4: YDyp 3x1,5 p/ł - ośw. kl. sch. A  
 TA-I/6: YDy20 3x2,5 w RB 18 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. A  
 2xOWY 2x1 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. A  
 2xYWDXpek 75 1,1/4,8 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. A

INWESOR	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA	TEMAT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-428 WARSZAWA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Madej UAN- 83889/39/87	DATA	03.2018
WYKONAWCA	ZBIGNIEW MADEJ 609 683 778, 1zm@wp.pl	NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRO: KL. A INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ	SKALA	1:100	NR RYS.	03
							1/2

# I PIĘTRO KL. B

TA-II/4: YDYP 3x1,5 p/ł - ośw. kl. sch. B  
 TA-II/6: YDYzo 3x2,5 w RB 18 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. B  
 Z'OWY 2x1 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. B  
 Z'YWDXpek 75 1,1/4,8 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. B

TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TA-II/5: YDYP 3x1,5 p/ł - ośw. korytarze kl. sch. B  
 TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B



TA-II/4: YDYP 3x1,5 p/ł - ośw. kl. sch. B  
 TA-II/6: YDYzo 3x2,5 w RB 18 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. B  
 Z'OWY 2x1 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. B  
 Z'YWDXpek 75 1,1/4,8 w RB16 p/ł - kamery kl. sch. B

TG/FB1: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B

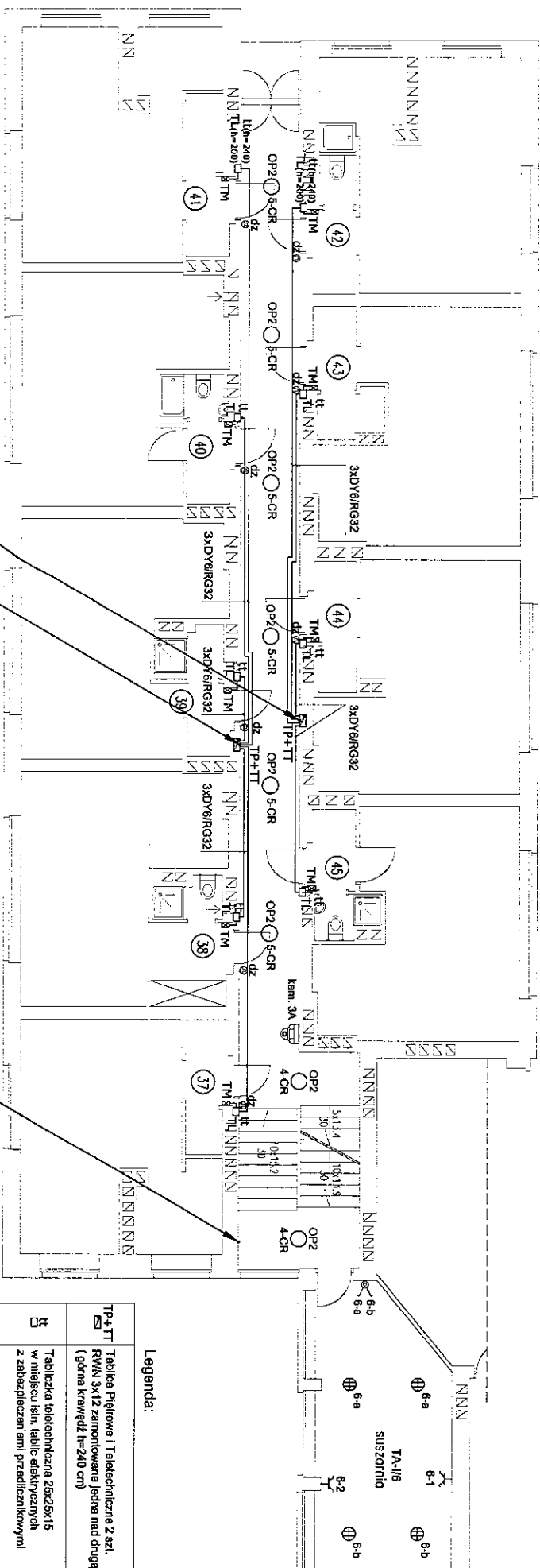
TG/FB2: 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. B  
 TA-II/5: YDYP 3x1,5 p/ł - ośw. korytarze kl. sch. B

### Legenda:

TP-1-TT	Tablice Piętro 1 i Teletechniczne 2 srt. RWN 3x12 zamontowane jedna nad drugą (główna krawędź h=240 cm)	TL-190	Tablica licznikowa p/ł RN-3L-7-0 (główna krawędź na wys. h=200 cm na korytarzu, przy drzwiach wejściowych do poszczególnej mieszkanek)	OP2	OPRAWA AMETYST LED COMPACT 3000LM PC E IP68 840 CMMV
TM	Tablica mieszkalniowa RN 1x12	OP2	Przyściłek dzwonkowy p/ł	OP2	Przyściłek dzwonkowy p/ł
TL-240	Tablica telefoniczna 28x25x15 w miejscu s/n, tablice elektrycznych z zabezpieczeniami przedlicznikowymi	OP2 5-CR	Kamera kopułkowa wewnętrzna		

INWESTOR	TEMAT	PROJEKTOWAŁ
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-428 WARSZAWA	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-428 WARSZAWA	03.2018
ZBIIGNIEW MADEJ 608 683 778; zm@wp.pl	NAZWA RYSUNKU RZUT I PIĘTRO: KL. B INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ	Skala 1:100 Nr rys. 1
		ca. 2/2

# II PIĘTRO KL. A



TG/FA2: 5x1,9Y 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TG/FA1: 5x1,9Y 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. A  
 TA-I/6: YDYp 3x1,5 płt - ośw. korytarza kl. sch. A

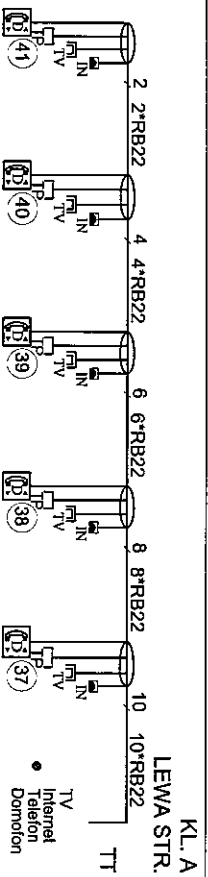
TA-II/4: YDYp 3x1,5 płt - ośw. kl. sch. A  
 TA-I/6: YDYz0 3x2,5 w RB 16 - gniazda + ośw. suszarnia kl. sch. A  
 2xOWY 2x1 w RB16 płt - kamery kl. sch. A  
 2xYWDYpok 75 1,14,8 w RB16 płt - kamery kl. sch. A

**Legenda:**

TP+TT	Tablica Piętrowa I Teletechniczna 2 szt. RWIN 3x12 zamontowane jedna nad drugą (gdna krawędź h=240 cm)
5	Tabliczka teletechniczna 25x25x15 w miejscu isb. (tablic elektrycznych z zabezpieczeniami przedlicznikowymi)
T <sub>up=300</sub>	Tablica licznikowa płt RW-3-L-z-o (góra krawędź na wys. h=200 cm na korytarzu, przy drzwiach wejściowych do poszczególnych mieszkań)
TM	Tablica mieszkalniowa RN 1x12
OP2	OPRZYMA AMETYST LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840 CWMV
⊕	Opresia Rondo IP44, E-27 z żarówką led 12W - suszarnia
⚡	Łącznik 4bieżniowy 10A/230V, IP 44, H= 0,75 m
🔊	Przyścisk dzwonkowy płt
🔌	Gniazdo wtyczkowe 230V IP44
📹	Kamera kopułkowa wewnętrzna

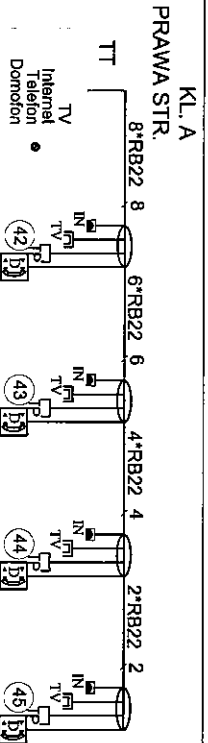
Investor	WSPÓLNOTA MIESZKANOWA NIEMUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA	Temat	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA	Projektant	mgr inż. Zbigniew Madej UIN- 8388/93/87
Lead-Project	ZBIGNIEW MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl	NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRO - KL. A INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ		
					Przebieg 03.2018 Skala 1:100 Nr rys. 7 cz. 1/2





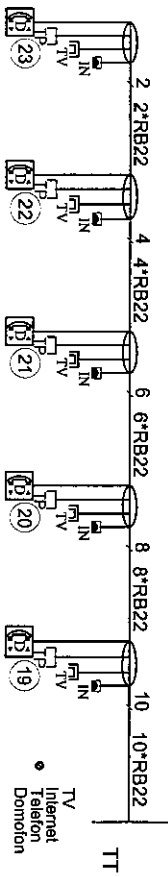
KL. A  
LEWA STR.

2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t



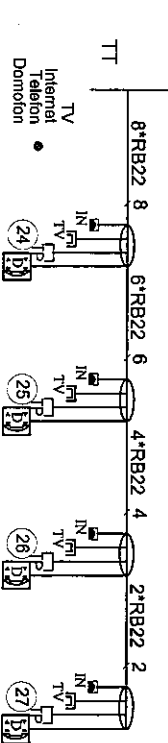
KL. A  
PRAWA STR.

2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t



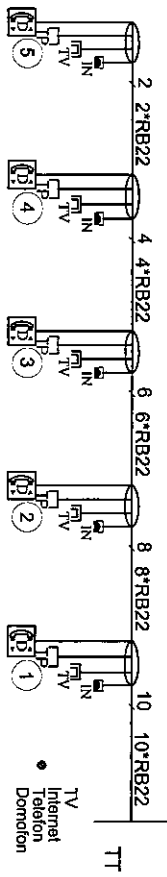
TT

2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t



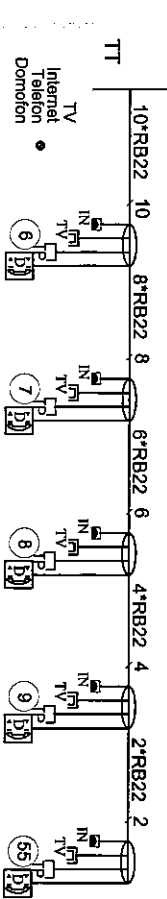
TT

2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t



TT

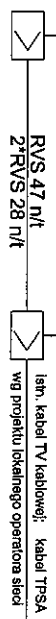
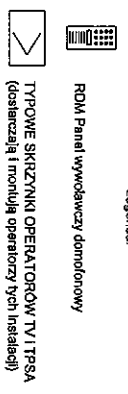
2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t



TT

2\*RVS 47 p/t  
2\*RVS 28 p/t

**Piwnica**



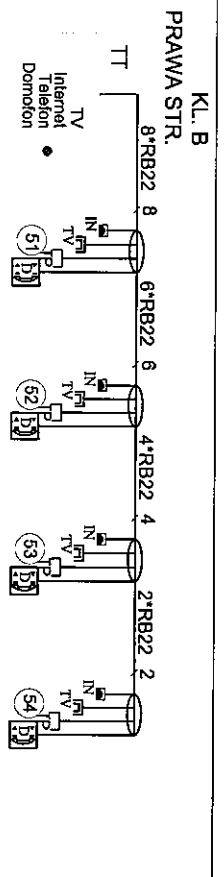
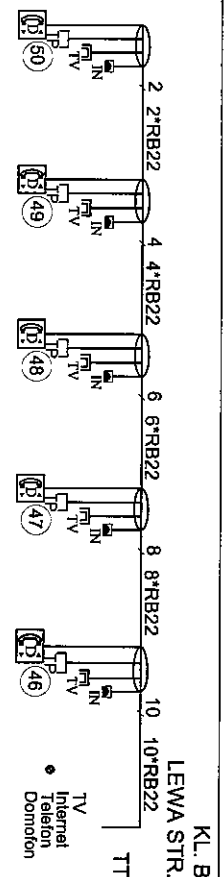
inb. kabel TV kablowej; kabel TPSA  
wg projektu lokalnego operatora sieci

INWESTOR  
WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI  
UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA  
ZBIGNIEW MADEJ  
609 683 778; 1zm@wp.pl

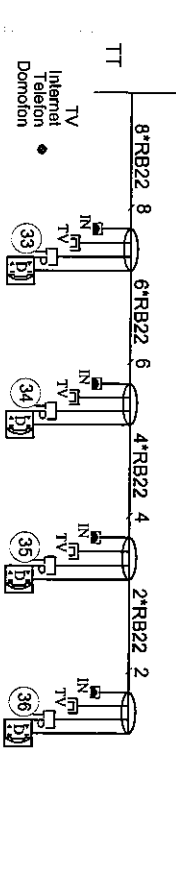
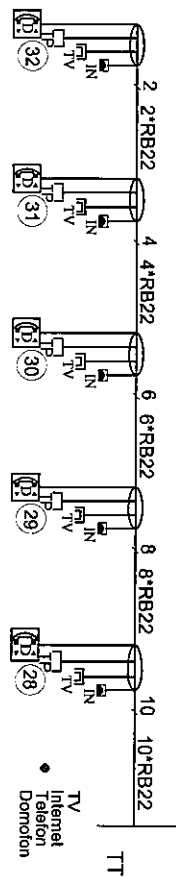
TEMAT  
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA  
NAZWA RYSUNKU  
SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ; KL. A

Pracownik  
mgr inż. Zbigniew Madej  
UAN- 839663987

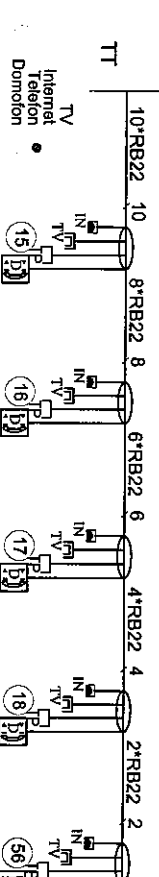
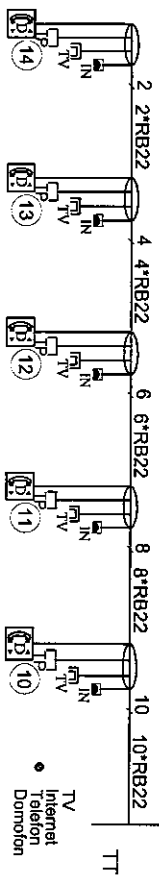
Data  
03.2018  
Nr rys.  
cz. 1/2 **8**



**II Piętro**

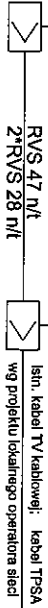
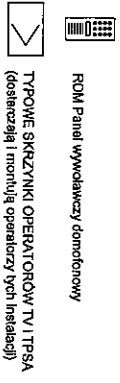


**I Piętro**




**Parter**

**Piwница**

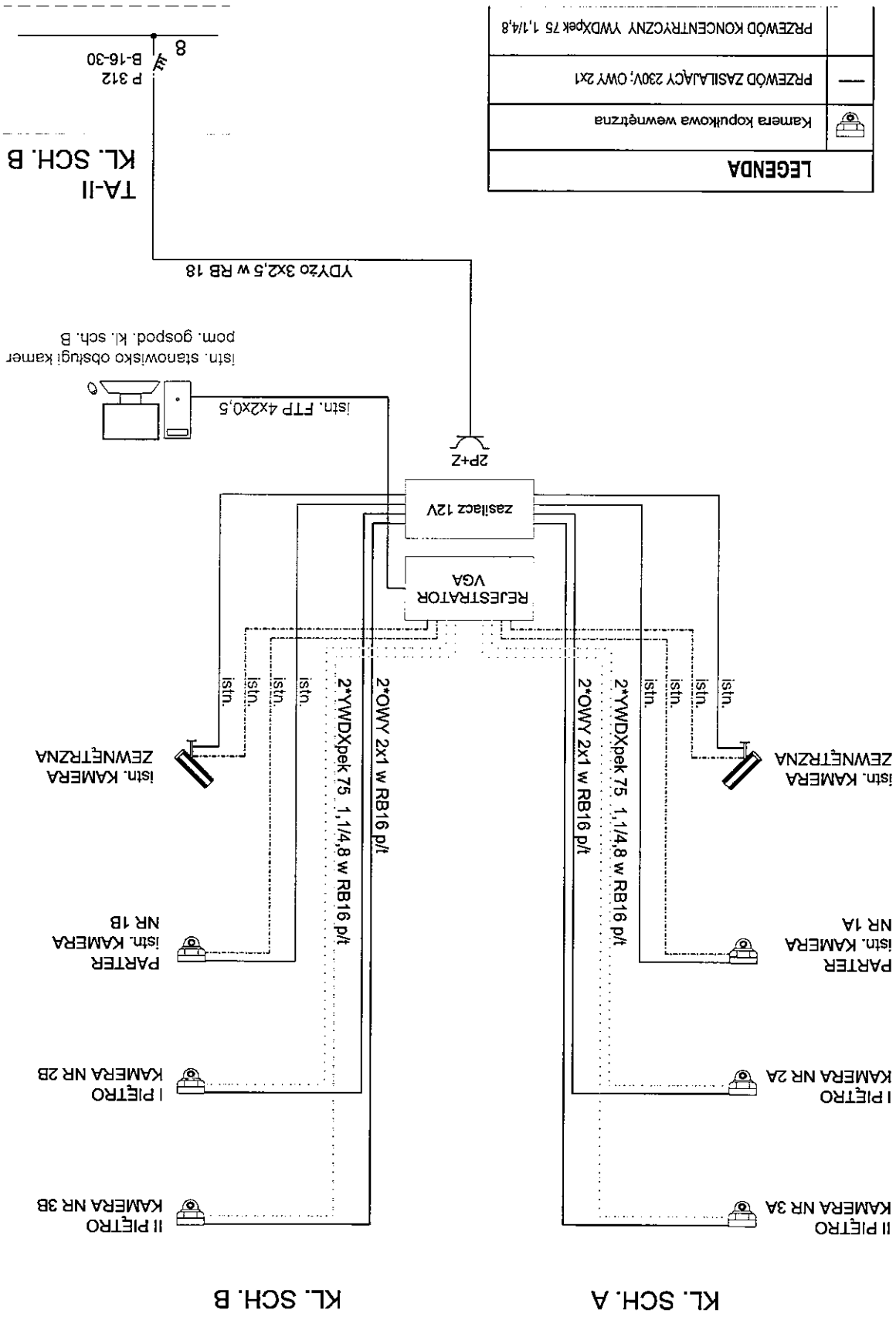


INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA		IENAHAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Madej ULAN: 8386/3987	
ZADANIE: ZBIIGNIEW MADEJ 609 683 776; izm@wp.pl		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNEJ; KL. B		Data: 03.2018 Nr rys.: 8	

Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOŚCI UL. OBOZOWA 64, 01-426 WARSZAWA		ZBIENIEW MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl	
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY UL. OBOZOWA 64 01-426 WARSZAWA		NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI CCTV	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Madej UAN-8386/39/87		Nr rys. 9	
Data: 03.2018		Skala: ---	

	kamera kopułkowa wewnętrzna
---	PRZEWÓD ZASILAJĄCY 230V; OWY 2x1
---	PRZEWÓD KONCENTRYCZNY WDXpek 75 1,1/4,8

**LEGENDA**



TA-II  
KL. SCH. B

KL. SCH. B

KL. SCH. A