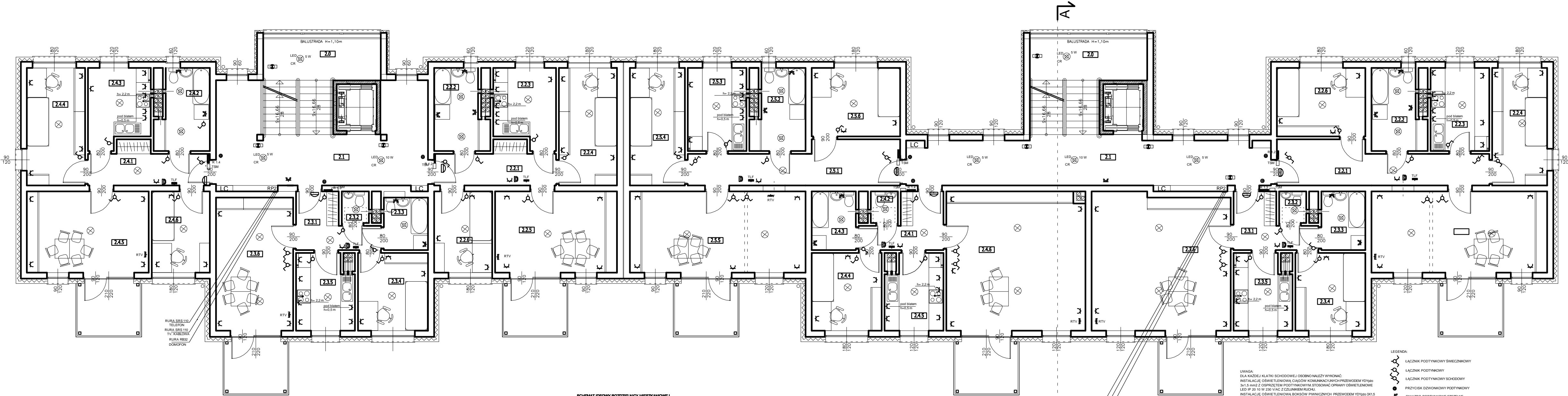
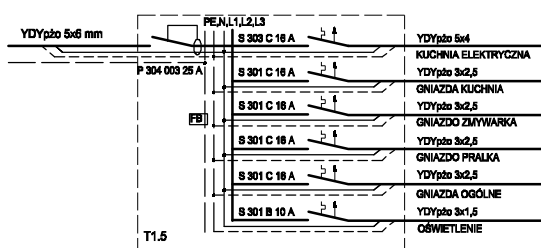


KLATKA NR 1

KLATKA NR 2



SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZ MIESZKANOWEJ



UWAGA:  
DŁA KAZDEJ KLATKI SCHODOWEJ OSOBNO NALEŻY WYKONAĆ:  
INSTALACJE OŚWIETLIENIOWE CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRZĘTAMI PODTYPYKOWYMI STOSOWAĆ OPRAWY OŚWIETLIENIOWE  
LED IP 20 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU  
INSTALACJE OŚWIETLIENIOWE BOKSÓW PŁYNICZNYCH PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRAWAMI OŚWIETLIENIOWYMI LED IP 18 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU  
INSTALACJE GŁOZD WTYCZKOWYCH DLA CEŁOWYCH REMONTOWYCH PRZEWODOM YDYtypo 3x2,5 mm<sup>2</sup> Z OPRAWAMI OŚWIETLIENIOWYMI LED IP 18 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU  
INSTALACJE DO ROZDZIELNICZOWEJ (R) PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRZĘTAMI PODTYPYKOWYMI STOSOWAĆ OPRAWY OŚWIETLIENIOWE  
KONDYGNACJI PARTERU WYKONAĆ GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ODPŁYWU  
INSTALACJE DO ROZDZIELNICZOWEJ (RW) PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRAWAMI OŚWIETLIENIOWYMI LED IP 18 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU  
NA KAZDEJ KONDYGNACJI OŚWIETLIENIE SZRUBOWE PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRAWAMI OŚWIETLIENIOWYMI LED IP 18 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU  
INSTALACJE OŚWIETLIENIOWE MIESZKAŃ WYKONAĆ PRZEWODOM YDYtypo 3x1,5 mm<sup>2</sup> Z OPRZĘTAMI PODTYPYKOWYMI STOSOWAĆ OPRAWY OŚWIETLIENIOWE  
SANITARIATÓW STOSOWAĆ OPRAWY SZCZELNE IP 50 W POMIESZCZENIACH NATYRKOWYCH STOSOWAĆ OPRAWY SZCZELNE LED 5 W ZASILANE OBROTOWYM NAPIĘCIEM 12 VDC  
INSTALACJE GŁOZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODOM YDYtypo 3x2,5 mm<sup>2</sup> W KAZDYM STOSOWAĆ GŁOZD PODTYPYKOWY SZCZELNE  
DŁA URZĄDZEŃ SIŁNOPRĄDOWYCH STOSOWAĆ OBYWODY DEDYKOWANE  
INSTALACJE DOMOFONOWE WYKONAĆ PRZEWODOM YDYtypo 3x0,5 mm<sup>2</sup>  
INSTALACJE TELEFONICZNE WYKONAĆ PRZEWODOM YDYtypo 3x0,5 mm<sup>2</sup>  
INSTALACJE ANTENOWE WYKONAĆ PRZEWODOM TRISSET 113 W PRZESTRZONACH ZEWNĘTRZNYCH ZELOWANY

- LEGENDA:
- ŁĄCZNIK PODTYPYKOWY ŚWIECZKOWY
  - ŁĄCZNIK PODTYPYKOWY
  - ŁĄCZNIK PODTYPYKOWY SCHODOWY
  - PRZYCISK OZWIŃCOWY PODTYPYKOWY
  - GŁOZD PODTYPYKOWY SZCZELNE
  - GŁOZD PODTYPYKOWY
  - GŁOZD ABONENCKIE TELEFONICZNE RJ11
  - GŁOZD ABONENCKIE RADIOWO TELEWIZYJNE
  - APARAT ABONENCKI DOMOFONU
  - OPRAWA OŚWIETLIENIOWA PŁAFONIERA IP 20
  - OPRAWA OŚWIETLIENIOWA IP 56
  - OPRAWA OŚWIETLIENIOWA IP 56 12 VDC
  - OPRAWA OŚWIETLIENIOWA IP 20 10 W
  - LAMPY IP 20 LED 5 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU PRZEKAZNIKIEM ZMIESZCZONYMI
  - LAMPY IP 56 LED 15 W 230 V ZACZYNIAJĄC RUCHU PRZEKAZNIKIEM ZMIESZCZONYMI (NR ADMINISTRACYJNY)
  - DZWIONEK 230 VAC
  - OPRAWA OŚWIETLIENIA AWARYJNEGO LED 8 W IP 56 230 VAC
  - WYŁĄCZNIK OZWIWU
  - WYŁĄCZNIK OZWIWU

KLATKA NR 1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKA NR 1			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m <sup>2</sup> ]
2.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	28,98
MIESZKANIE NR 1			
2.2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	7,37
2.2.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,89
2.2.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,87
2.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
2.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
2.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			58,7600
MIESZKANIE NR 2			
2.3.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	5,99
2.3.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,45
2.3.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,40
2.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
2.3.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,27
2.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	17,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			45,9200
MIESZKANIE NR 3			
2.4.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	7,37
2.4.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,89
2.4.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,87
2.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
2.4.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	16,85
2.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	8,04
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			58,7600
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			198,0900

POWIERZCHNIA MIESZKAŃ NA KONDYGNACJI (BEZ CZĘŚCI WSPÓLNYCH T.J. KORYTARZ, KLATKA SCHODOWA)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ MIESZKAŃ		
	KLATKA NR 1	Pu [m <sup>2</sup> ]
	KLATKA NR 2	270,37
SUMA POWIERZCHNI MIESZKAŃ (KLATKA1+2)		433,8100

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	Pu [m <sup>2</sup> ]
2.0	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	7,87
2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	28,48
MIESZKANIE NR 1			
2.2.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	15,87
2.2.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,89
2.2.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	8,30
2.2.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
2.2.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
2.2.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			74,3600
MIESZKANIE NR 2			
2.3.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	5,99
2.3.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,45
2.3.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,40
2.3.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
2.3.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,27
2.3.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,14
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			60,9200
MIESZKANIE NR 3			
2.4.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	6,89
2.4.2	WC	PLYTY CERAMICZNE	1,45
2.4.3	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	4,40
2.4.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	9,27
2.4.5	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	7,27
2.4.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	32,14
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			61,1300
MIESZKANIE NR 4			
2.5.1	KORYTARZ	PLYTY CERAMICZNE	15,87
2.5.2	ŁAZIENKA	PLYTY CERAMICZNE	6,89
2.5.3	KUCHNIA	PLYTY CERAMICZNE	8,30
2.5.4	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	11,00
2.5.5	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	24,28
2.5.6	POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	10,32
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 4			74,3600
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAŃ + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			306,5000

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KLATKA NR 1+2		
	KLATKA NR 1	Pu [m <sup>2</sup> ]
	KLATKA NR 2	198,09
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA1+2)		504,5900

BLOK NR 3 (MODUŁ A + C)  
SKALA 1:100

**a c****archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁKA**  
48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

**NAZWA I ADRES OBIEKTU**  
BUDOWA OSIĘDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH. BLOK NR 3.  
DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2  
JEDN. EW. NYSA- MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9.  
UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA

**TYTUŁ RYSUNKU**  
RZUT TRZECIEGO PIĘTRA

**BRANŻA**  
PROJEKTANT  
mgr inż. JÓZEF RADOMANSKI  
UPR. Nr 26577/OP

**ARCHITEKTURA**  
mgr inż. JAN PINCZAK  
UPR. Nr 23070/OP

**ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY**  
mgr inż. JAN PINCZAK  
UPR. Nr 23070/OP

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**  
mgr MICHAŁ KULESZ

**STADIUM DOKUMENTACJI**  
PROJEKT

**BRANŻA**  
ELEKTRYCZNA

**DATA**  
05. 2017 r.

**Skala rys.**  
1:100

**Nr rys.**  
5 E