

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3

## RZUT TRZECIEGO PIĘTRA

KLATKA NR 1

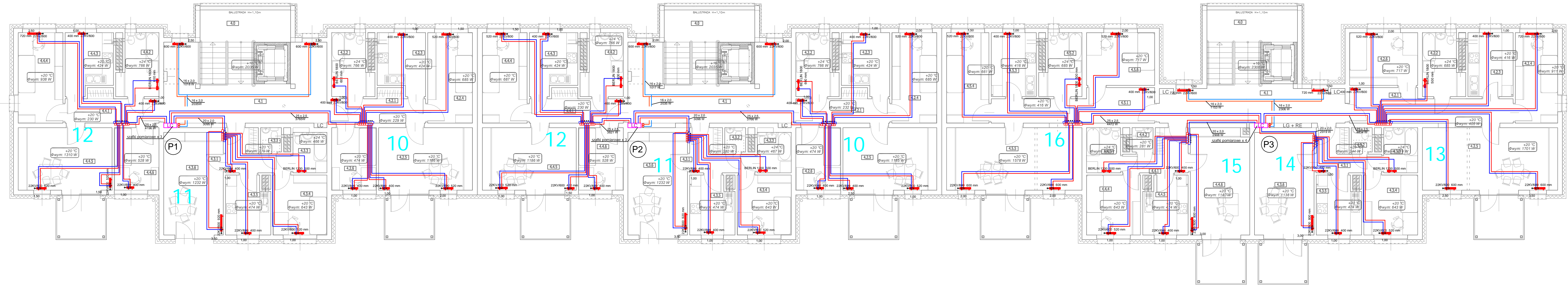
ZESTAWIENIE - POWIERZCHNIE - UŻYTKOWE KLATKA NR 1			
Lp.	NAZWA POMIERSZCZENIA	ROZDZIAŁ PODZIÓR	P <sub>u</sub> [m <sup>2</sup> ]
4.0	KLATKA BOKOWA	ROZDZIAŁ BOKOWY	7,37
4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	2,08
MIESZKANIE NR 1			
4.2.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.2.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.2.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.2.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.2.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.2.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			
MIESZKANIE NR 2			
4.3.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.3.2	WC	RYTYN CERMICZNE	1,48
4.3.3	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	4,48
4.3.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	9,37
4.3.5	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.3.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	17,34
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			
MIESZKANIE NR 3			
4.4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.4.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.4.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.4.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.4.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.4.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAN + POW. KLATKI BOKOWEJ)			
198,0800			

KLATKA NR 2

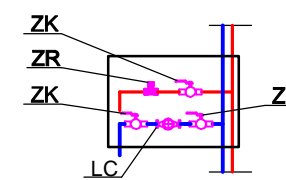
ZESTAWIENIE - POWIERZCHNIE - UŻYTKOWE KLATKA NR 2			
Lp.	NAZWA POMIERSZCZENIA	ROZDZIAŁ PODZIÓR	P <sub>u</sub> [m <sup>2</sup> ]
4.0	KLATKA BOKOWA	ROZDZIAŁ BOKOWY	7,37
4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	2,08
MIESZKANIE NR 1			
4.2.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.2.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.2.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.2.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.2.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.2.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			
MIESZKANIE NR 2			
4.3.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.3.2	WC	RYTYN CERMICZNE	1,48
4.3.3	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	4,48
4.3.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	9,37
4.3.5	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.3.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	17,34
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			
MIESZKANIE NR 3			
4.4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.4.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.4.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.4.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.4.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.4.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAN + POW. KLATKI BOKOWEJ)			
198,0800			

KLATKA NR 3

ZESTAWIENIE - POWIERZCHNIE - UŻYTKOWE KLATKA NR 3			
Lp.	NAZWA POMIERSZCZENIA	ROZDZIAŁ PODZIÓR	P <sub>u</sub> [m <sup>2</sup> ]
4.0	KLATKA BOKOWA	ROZDZIAŁ BOKOWY	7,37
4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	2,08
MIESZKANIE NR 1			
4.2.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	10,87
4.2.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.2.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.2.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.2.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.2.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 1			
MIESZKANIE NR 2			
4.3.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.3.2	WC	RYTYN CERMICZNE	1,48
4.3.3	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	4,48
4.3.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	9,37
4.3.5	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.3.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	17,34
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 2			
MIESZKANIE NR 3			
4.4.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.4.2	WC	RYTYN CERMICZNE	1,48
4.4.3	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	4,48
4.4.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	9,37
4.4.5	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	7,37
4.4.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	17,34
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 3			
MIESZKANIE NR 4			
4.5.1	KORYTARZ	RYTYN CERMICZNE	10,87
4.5.2	ŁAZIENKA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.5.3	KUCHNIA	RYTYN CERMICZNE	0,89
4.5.4	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	11,84
4.5.5	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	10,88
4.5.6	POKOJ	PANELE PODŁOGOWE	0,84
POWIERZCHNIA MIESZKANIA NR 4			
SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZKAN + POW. KLATKI BOKOWEJ)			
267,8400			



## WIDOK SZAFKI POMIAROWEJ C.O.

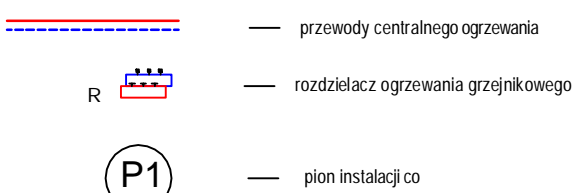


OZNACZENIA  
LC - LICZNIK CIEPŁA KAMSTRUP TYP  
ULTRAFLOW DN15, qp=0,6m3/h  
ZR - RĘCZNY ZAWÓR REGULACYJNY  
DANFOSS TYP - USV1 DN15  
ZK - ZAWÓR KULOWY DN15

Uwagi:

- Główne przewody prowadzone pod stropem piwnic oraz pionowy wykonano z rur stalowych tradycyjnych łączonych przez spawanie.
- Pozostałe przewody zaprojektowano z rur typu Tweepot PERT/AL/PERT.
- Jako powierzchnie grzewcze zastosowano grzejniki:
  - płytowe - VNH COSMO-NOVA V,
  - łazienkowe - VNH COSMO-NOVA TYP BERLIN
- Wszystkie przewody zasilające grzejniki wykonano o  $\varnothing 16 \times 2,0$

## OZNACZENIA

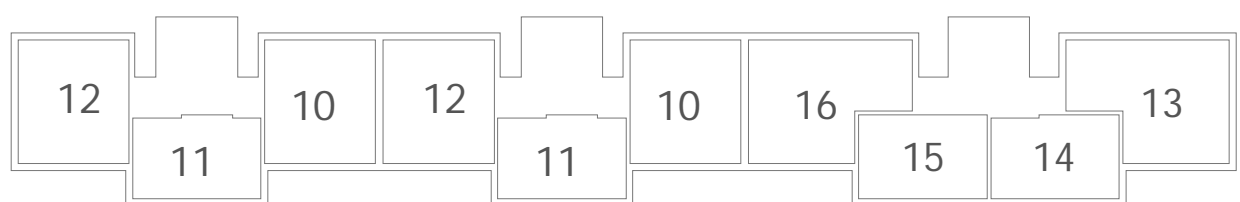


## BUDYNEK NR.2

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3



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

NAZWA I ADRES  
OBJEKTU  
BUDOWA OSIEDLA DOMÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH BLOK NR 2.  
DZ. NR 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 144, 146, 151, 152, 153, 262  
JEDN. EW. NYS- MIASTO, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 8,  
UL. FRANCISZKANSKA - UL. GRODKOWSKA - UL. KACZKOWSKIEGO, 48-300 NYSA

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT TRZECIEGO PIĘTRA - INSTALACJA C.O.BRANŻA  
PROJEKTANT  
mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI  
upr.: OPL0448/PO0308SANITARNA  
PODPISZESPÓŁ  
PROJEKTOWYSTADIUM DOKUMENTACJI  
PROJEKT BUDOWLANYBRANŻA  
SANITARNADATA:  
05. 2017r.Skala rys.  
1:100Nr rys.  
5 S