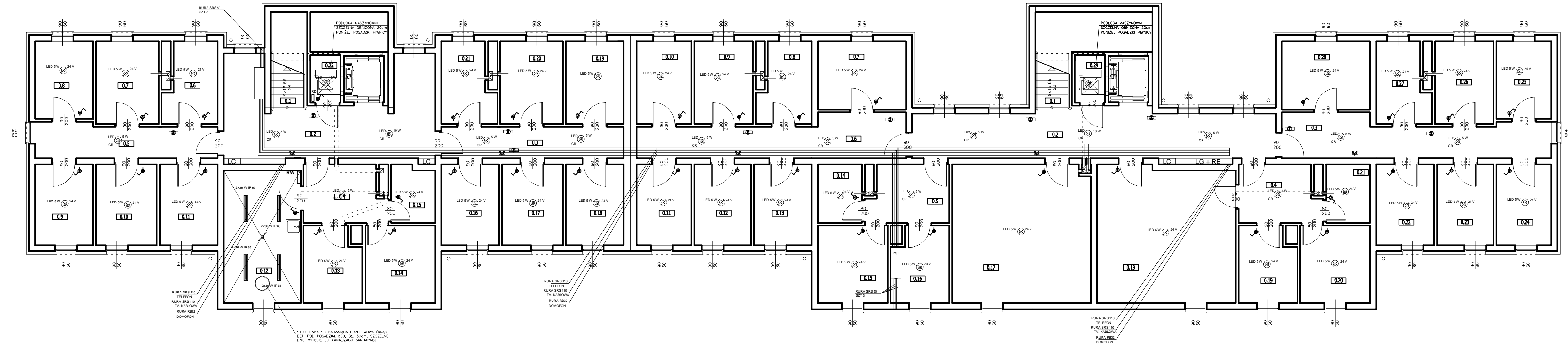








KLATKA NR 1

[illegible]

- LEGENDA:
- | | |
|--|---|
|  | GNIAZDO NADTYNKOWE SZCZELNE |
|  | ŁĄCZNIK NADTYNKOWY SZCZELNY |
| LED 5W  24V | LAMPA PIWNICZNA KANAŁOWA LED 5W 24V AC |
| LED  5W | LAMPA PIWNICZNA IP 56 LED 5W 230V AC Z CZUJNIKIEM RUCHU |
| CR | |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED 8W IP 56 230V AC |
|  | PŁYTA DYSKRECYJNA |


KLATKA NR 2

KLATKA NR 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY (KLATKA NR 1+2)	Pu [m²]
PIWNICA KLATKI NR 1	183,68
PIWNICA KLATKI NR 2	303,46
SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA 1+2)	487.1400

ZESTAWIENIE POMIĘRZCZYNY - KLASA NR 1			
LP.	NAZWA POMIĘRZCZYNIA	ROZDZIAŁ POBĄDKI	Pu [m²]
0.1	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	2,48
0.2	KORYTARZ	PORĄDKA BETONOWA	26,13
0.3	KORYTARZ	PORĄDKA BETONOWA	10,31
0.4	KORYTARZ	PORĄDKA BETONOWA	7,78
0.5	KORYTARZ	PORĄDKA BETONOWA	10,31
0.6	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	6,89
0.7	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	6,88
0.8	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	7,72
0.9	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,04
0.10	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,40
0.11	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,04
0.12	WEZEŁ CIEPŁY	PORĄDKA BETONOWA	17,54
0.13	POMIĘRZCZYNIE WODOCIERZKA	PORĄDKA BETONOWA	8,27
0.14	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	9,27
0.15	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,18
0.16	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,04
0.17	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,04
0.18	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,40
0.19	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	7,72
0.20	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	7,97
0.21	POMIĘRZCZYNIE PŁYNICY	PORĄDKA BETONOWA	8,48
0.22	MASYZYNOWNA	PORĄDKA BETONOWA	2,49
SUMA POMIĘRZCZYNY (POW. MIEŚZKAN + POW. KLATKI SCHODOWEJ)			192,7500

ZESTAWIENIE POMIARÓW W PIWNYCI - KŁATKA NR 2			
LP.	NAZWA POMIAROWCZNA	RODZAJ POBADOZY	Pu [m ³]
0.1	KŁATKA SCHOOWDOWA	SCHOOWDY BETONOWE	2,48
0.2	KORYTARZ	POBADOZYA BETONOWA	29,32
0.3	KORYTARZ	POBADOZYA BETONOWA	17,16
0.4	KORYTARZ	POBADOZYA BETONOWA	7,75
0.5	KORYTARZ	POBADOZYA BETONOWA	7,75
0.6	KORYTARZ	POBADOZYA BETONOWA	10,88
0.7	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	16,32
0.8	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,89
0.9	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,89
0.10	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,78
0.11	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,89
0.12	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,83
0.13	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,84
0.14	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	4,04
0.15	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	9,27
0.16	POMIESZCZENIE TELETECHNICZNE	POBADOZYA BETONOWA	7,27
0.17	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	32,75
0.18	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	32,14
0.19	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,27
0.20	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,27
0.21	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	4,43
0.22	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,84
0.23	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,53
0.24	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	7,30
0.25	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,89
0.26	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	8,89
0.27	POMIESZCZENIE PIWNYCI	POBADOZYA BETONOWA	10,32
0.28	MASZYNOWNIA	POBADOZYA BETONOWA	2,48
SUMA POMIARÓW (POW. MIESZANO + POW. KŁATKI SCHOOWDOWEJ)			303,4806

 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 OSIEDLA 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		STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT
	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY		DATA: 05. 2017 r.
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	Skala rys.
ARCHITEKTURA	mgr inż. JÓZEF RADOMAŃSKI UPR. Nr 265/77/OP		1:100 3 E
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAN PIŃCZAKI UPR. Nr 230/70/OP		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr MICHAŁ KULESZ		