

KLATKA NR 1			
	ZESTAWIENIE POMIARÓW PŁYNNYCH - KLATKA NR 1		
LP.	NAZWA POMIAROWCZYNIA	ROZDZIAŁ POSĄDKÓW	Pu
0.1	KLATKA SCHODOWA	SCHODY BETONOWE	26
0.2	KORYTARZ	POSAZDZIA BETONOWA	2
0.3	KORYTARZ	POSAZDZIA BETONOWA	10
0.4	KORYTARZ	POSAZDZIA BETONOWA	7
0.5	KORYTARZ	POSAZDZIA BETONOWA	10
0.6	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	6
0.7	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.8	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	7
0.9	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.10	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.11	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.12	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	13
0.13	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	7
0.14	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.15	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	4
0.16	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.17	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.18	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	8
0.19	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	7
0.20	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	7
0.21	POMIESZCZENIE PŁYNNOY	POSAZDZIA BETONOWA	6
0.22	MASZYNOWIA	POSAZDZIA BETONOWA	2
SUMA POMIARÓW PŁYNNYCH (POW. MIESZKAN. + POW. KLATKI SCHODOWEJ.)			192


ZESTAWIENIE POMIĘRZCZENI PWNICY - KŁATKA NR 1	
LP.	NAZWA POMIĘRZCZENIA
0.1	KŁATKA SŁODOWA
0.2	KORYTARZ
0.3	KORYTARZ
0.4	KORYTARZ
0.5	KORYTARZ
0.6	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.7	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.8	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.9	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.10	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.11	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.12	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.13	POMIĘRZCZENIE TELETECHNICZNE
0.14	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.15	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.16	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.17	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.18	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.19	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.20	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.21	POMIĘRZCZENIE PWNICY
0.22	MASYWOWA
SUMA POMIĘRZCZENI (POW. MIESZKAŃ + POW. KŁATKI SŁODOWEJ)	

		ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNYC - KŁATKA NR 2	
Pu [m ²]	LP.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	ROZKĄZ SCHOĐOWIZN
2,49	0.1	KŁATKA SCHOĐOWA	SCHOĐY BETONOWE
26,13	0.2	KORYTARZ	POSAĐKA BETONOWA
10,31	0.3	KORYTARZ	POSAĐKA BETONOWA
7,76	0.4	KORYTARZ	POSAĐKA BETONOWA
10,31	0.5	KORYTARZ	POSAĐKA BETONOWA
6,88	0.6	KORYTARZ	POSAĐKA BETONOWA
8,88	0.7	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
7,72	0.8	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,04	0.9	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,40	0.10	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,04	0.11	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
17,54	0.12	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
7,27	0.13	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
9,27	0.14	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
4,16	0.15	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,04	0.16	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,40	0.17	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
8,04	0.18	WĘŻŁ GIEŁNY	POSAĐKA BETONOWA
7,72	0.19	POMIĘSZCZENIE WOCMIERZA	POSAĐKA BETONOWA
7,97	0.20	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
6,88	0.21	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
2,48	0.22	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.23	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.24	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.25	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.26	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.27	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.28	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.29	POMIĘSZCZENIE PIWNYC	POSAĐKA BETONOWA
	0.30	MASZYNOWIA	POSAĐKA BETONOWA
		SUMA POWIERZCHNI (POW. MIESZAN) + POW. KŁATKI SCHOĐOWIZN	

[illegible]


6.88	UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONANIA KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPRAWDZONOŚĆ ROZMAZAŃ PROJEKTOWYCH Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.
------	---

7,78	OZNACZENIA NA RYSUNKACH
------	-------------------------

7,80	 - ŚCIANY NOŚNE GR. 24,0cm Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH W STANDARDZIE NIE GORSZYM NIŻ SILKA E24 FIRMY XEL
7,83	
8,04	

4,40	ELEMENTY ŻELBETOWE, BETONOWE, PODCIĄGI ORAZ INNE ELEMENTY KONSTRUKCJI – ŚCISŁE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
------	--

9,27	IZOLACJA TERMICZNA:
------	---------------------

727	 - DACH - WĘGLOWA SKALNA GR. 25 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/m ² K, PŁYTY TWARDE PRZEZNACZONE DO OCIEPLANIA DACHÓW PŁASKICH.
18,09	

17,54	= ŚCIANY ZEWNĘTRZNE = STYROPIAN GR. 20,0cm WSP. $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ (POD TYNK CINKOWARSTWOWY), ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ GR. 15,0cm
-------	---

 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE - POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) GR. 12,0cm, WSP. $\lambda=0,035$ W/m²K; NP. STYRODUR 3035 CS FIRMY BASF

440 $\lambda_{\text{STYROPIAN}} = \text{POSAZKA STROPY MIĘDZY KONDYGNACJAMI} = \text{STYROPIAN EPS150 GR 10.0cm WSP } \lambda=0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$

8,04	STROP NAD PIWNICĄ GR. 15,0cm
------	------------------------------



7.83	----- - ŚCIANY WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ - PŁYTY WĘGLYNE SKALNEJ GR. 3,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/mK, MOCOWANE NA KLEJ BEZKŁÓKOWO, WYKOŃCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁÓKNAMI.
7.80	----- ŚCIANY RUJNACY, ODZISZAJĄCE DOMIESZCZANIE, NIEOCIEPLENIE - PŁYTY WĘGLYNE SKALNEJ GR. 12,0 cm, WSP. $\lambda=0,040$ W/mK

7,30	SCIANY FINIŚCZY ODDZIAŁAJĄCE POMIESZCZENIA NIEOSZCZEWIAJĄCE – PŁYTY WŁECIŁY BRANOWE GR. 12,0 CM, WSP. $\lambda = 0,040$ W/MK, MOCOWANE NA KLEJ I KOŁOKOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA, WYKONCZONE ZAPRAWĄ KLEJOWĄ NA SIATCE I SZPACHLĄ Z MIKROWŁÓKNAMI.
------	--

8.30	NALEŻY STOSOWAĆ PRODUKTY WG JEDNOLITEGO SYSTEMU I ZALECEŃ TECHNICZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA.
8.30	

0,99		ODWODNIENIE ŁAZIENEK WYPROFILOWANE W POSADZCE (ODPŁYW LINIOWY PRYSZNICOWY L=50cm)
4,99		

4,99	WYCIERACZKA STALOWA WPI SZCZONA W RAMIE STALOWEJ O WYMIARACH 40x60cm (MODUL 40x60cm)
------	--

248		WYCIERACZKA GUMOWA W POSADZCE W WYCIERACZCE W POSADZCE (BEZ PRUGI)
		WEWNĄTRZ WYCIERACZKA GUMOWA WPYSZCZONA W POSADZKĘ (BEZ PRUGI)

264.4200		PARAPETY ZEWNĘTRZNE CYNKOWO-TYTANOWE ZAKOŃCZONE ZASLEPKAMI PCW, PARAPETY WEWNĘTRZNE PVC KOLOR BIAŁY
----------	---	---

WYSOKOŚĆ PARAPETÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZEN - $h_p=1,00$ m, W POMIESZCZENIACH PIWNICY - $h_p=1,70$ m

POKRYCIE DACHU: MEMBRANA DACHOWA PVC, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE. WSZYSTKIE ELEMENTY POKRYCIA DACHOWEGO WEG JEDNOLITEGO SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA.

[illegible]

archiconcept ARCH. PIOTR OPAŁEK
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 2.	STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY
--------------------------	---	---

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- MIASTÓ, OBRĘB EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 9,
III. FRANCISZKAŃSKA - III. GRODZIŃSKIEGO, 49.200 NYSA

TYTUŁ: RYSUNKU	RZUT PIWNICY	DATA: 05.201
----------------	--------------	--------------

192,75					
100,75	BRANZA	PROIEKTANT	PODPIIS	Skala rys.	Nr rys.

192,75	ARCHITEKTURA	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 74/01/CP	1:100	1
264,42				

649 8200	ARCHITEKTURA SPRAWDZAJACY	mgr inż. arch. KAMILA WILK UPR. Nr 09/OPOKK/2014		1.100	1.100
----------	------------------------------	---	--	-------	-------

010.0200	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Piotr Smoter	
----------	----------------------	-----------------------------	--

--	--	--	--	--	--

BLOK NR 4 (MODUŁ A + A)
SKALA 1

+ B) POWIERZCHNIA KONDY

100	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNICY (KLATKA 1+2+3)
	PIWNICA KLATKI NR 1
	PIWNICA KLATKI NR 2
	PIWNICA KLATKI NR 3
	SUMA POWIERZCHNI CAŁEJ KONDYGNACJI (KLATKA 1+2+3)

NR 12+3)	Pu (m²)	JEDN. EW. NYSA- MIASTO, OBREJ EW. 0006 WRÓBLEWSKIEGO, A.M. 0, UL. FRANCISZKAŃSKA - UL. GRODŃCOWSKIEGO, 4B.300 NYSA		BRANZA: ARCHITEKTURA
	192,75	TYTUŁ: RYSUNKU		DATA: 05. 2017
	192,75	RZUT KONTANT		Skala rys. Nr rys.
	264,42	ARCHITEKTURA		
	649.9200	dr inż. arch. PIOTR OPAŁKA UPR. Nr 7401/OCP		
		mgr inż. arch. KAMILA WŁIK UPR. Nr 09/OCP/KO2014		1:100 1
		ZEPÓŁ		

	PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Piotr Smolter			
--	------------	------------------------------	--	--	--