



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH MIESZKAŃ					
KLATKA SCHODOWA 2			KLATKA SCHODOWA 1		
NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m ²]	BALKON	NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m ²]	BALKON
MIESZKANIE NR11	48,58 m ²	10,69 m ²	MIESZKANIE NR 3	59,18 m ²	13,29 m ²
MIESZKANIE NR12	59,18 m ²	13,29 m ²	MIESZKANIE NR 4	48,58 m ²	10,69 m ²

UWAGI	
1	PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2	WYMAROWANIE WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH PODANE SĄ W STANIE SUROWYM, BEZ WYKONCZENIA ŚCIAN (TYNK, GLAZURA ITP.)
3	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ OBLICZONA JEST WG NORMY PN-ISO 9836:1997 NA RYSUNKACH ARCHITEKTURY POKAZANO WYŁĄCZNIE WAŻNIEJSZE PRZEJŚCIA INSTALACJI
4	NALEŻY WYKONAĆ: -DYLATACJE OBWODOWE POSADZEK OD ŚCIAN, SŁUPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTR. BUDYNKU ZA POMOCĄ TAŚM DYLATACYJNYCH POLIETYLENOWYCH -DYLATACJE POŚREDNIE W MIEJSCACH STYKU RÓŻNYCH RODZAJÓW POSADZEK ORAZ W PRÓGACH PRZEJŚĆ MIĘDZY POMIESZCZENIAMI ZA POMOCĄ PROFILI DYLATACYJNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRZYSTĘPNEGO SYSTEMU
5	BALUSTRAZY BALUSTRAZY KŁATEK SCHODOWYCH, BALKONÓW I PORTFENTRÓW WG RYSUNKÓW DETALI
6	PODŁĄCZENIE DO KANAŁU WENT.GRAWITACYJNEJ
7	WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OŚNIOWEJ ELEMENTÓW
8	DRZWI Lokale mieszkalne nie będą wyposażone przez Dewelopera w drzwi wewnętrzne, ich montaż pozostaje w gestii nabywcy. Na rzutach podano wymiary drzwi 80/200 i pokazano kierunek otwierania. Drzwi do łazienek wymagają zamocowania kniasek wentylacyjnych. Pręgiotowe drzwi 80/200

OZNACZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOND. NAZIEMNE	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr. 24,0 cm
stropień, kategoria fasada (λ = 0,031 W/mK)	gr. 18,0 cm
tylny krzemianowo-silikonowy na siłko, cienkowarstwowy	gr. 1,5 cm
B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - obłożenie blachą	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr. 24,0 cm
włna mineralna na ruszcie	gr. 18,0 cm
włnoizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności	gr. 2,0 cm
konkretna / pustka wentylacyjna	gr. 2,0 cm
plyta OSB	gr. 2,2 cm
warstwa systemowa separacyjna paroprzepuszczalna	gr. 0,5 cm
blacha stalowa powlekana panele PD-510 F-S gr.0,5 mm	
C1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / powyżej terenu /	
tylny cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
polistyren ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszewem, na siłko	
C2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / poniżej terenu / - izolacja typu	
tylny cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadź 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezprowadząca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polistyren ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
D1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / powyżej terenu /	
tylny cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadź 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezprowadząca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polistyren ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszewem, na siłko	
D2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / poniżej terenu / - izolacja typu	
powłoka hydroizolacyjna	
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadź 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezprowadząca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polistyren ekstrudowany na kleju gr.15,0 cm (kotłownia)	
lub gr. 8,0 cm pod balkonami	
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
E. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
F. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE PIWNIC	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
G. ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr. 12,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
H. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEDSIIONKA / poniżej terenu / - izolacja typu	
tylny cementowy - wapenny	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadź 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezprowadząca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polistyren ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	

LEGENDA	
• Eo	- PION INSTALACJI SIŁY
• Es	- PION INSTALACJI OŚWIETLENIA
• TVSAT	- PION INSTALACJI TELEWIZJI NAZIEMNEJ I SATELITARNEJ
• D	- PION INSTALACJI TELEFONICZNEJ
• Pp	- PION INSTALACJI DOMOCENTROWEJ
• Pp	- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK 91-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25, 414 tel. 0 604 488 991, 042 816 14 55, pagu4@wp.pl	
TYTUŁ OPISOWY: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES: ul. Świeradzkiego, m. Kutno działka 941/40 obręb NR 0005 - Śródmieście	
INWESTOR: TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. ul. Wąska Polska 10a 90-300 Kutno	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażyna Uliśiak	upr.nr 191/91/WŁ
WSPÓŁPRACOWNICA: mgr inż. arch. Katarzyna Mikiewicz	
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Chłewska-Grabars upr. nr 285/94/WŁ	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT 1-go PIĘTRA - poziom 1	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2017 r. ARCHITEKTURA
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A 03