



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH MIESZKAŃ					
KLATKA SCHODOWA 2			KLATKA SCHODOWA 1		
NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [ m <sup>2</sup> ]	BALKON	NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [ m <sup>2</sup> ]	BALKON
MIESZKANIE NR13	48,58 m <sup>2</sup>	10,69 m <sup>2</sup>	MIESZKANIE NR 5	59,18 m <sup>2</sup>	13,29 m <sup>2</sup>
MIESZKANIE NR14	59,18 m <sup>2</sup>	13,29 m <sup>2</sup>	MIESZKANIE NR 6	48,58 m <sup>2</sup>	10,69 m <sup>2</sup>

UWAGI	
1	PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2	WYMIAROWANIE 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 9806:1987 NA RYSUNKACH ARCHITEKTURY POKAZANO WYŁĄCZNIE WAŻNIEJSZE PRZEJŚCIA INSTALACJI
4	DYLATACJE POŚREDNIE NALEŻY WYKONAĆ: -DYLATACJE OBWODOWE POŚREDNIE OD ŚCIAN, SŁUPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTR. BUDYNKU ZA POMOCĄ TAŚM DYLATACYJNYCH POLIETYLENOWYCH -DYLATACJE POŚREDNIE W MIEJSCACH STYKU RÓŻNYCH RODZAJÓW POŚADZEK ORAZ W PRÓGACH PRZEJŚĆ MIĘDZY POMIESZCZENIAMI ZA POMOCĄ PROFILI DYLATACYJNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRZYSTĘPNEGO SYSTEMU
5	BALUSTRADY BALUSTRADY KŁATEK SCHODOWYCH, BALKONÓW I PORTFENTRÓW WYG. RYSUNKÓW DETALI
6	PODŁĄCZENIE DO KANAŁU WENT. GRAWITACYJNEJ
7	WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 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 kratki wentylacyjnej. Prędkość otw. 0,50/0,10

OZNACZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
<b>A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOND. NAZIEMNE</b>	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 24,0 cm
stropień katodowa fasada (A = 0,031W/m <sup>2</sup> )	gr. 15,0 cm
tylny krzemianowo-silikowy na siatce, cienkowarstwowy	gr. 1,0 cm
<b>B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - obłożenie blachą</b>	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 24,0 cm
włata mineralna na tynku	gr. 24,0 cm
wielozłazowa o wysokiej paroprzepuszczalności	gr. 2,0 cm
kontrfita / pustka wentylacyjna	gr. 2,0 cm
pyła OSB	gr. 22 mm
włata systemowa separacyjna paroprzepuszczalna	gr. 2,0 cm
blacha stalowa powlekana panele PD-510 F-S gr.0,5 mm	
<b>C1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / powyżej terenu /</b>	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	gr. 24,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem, na siatce	
<b>C2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	gr. 24,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadz 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezpustzczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
<b>D1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / powyżej terenu /</b>	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	gr. 24,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadz 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezpustzczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany	gr. 15,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem, na siatce	
<b>D2. ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENTOWA poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
powłoka hydroizolacyjna	
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadz 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezpustzczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju gr.15,0 cm (kotłownia)	
lub gr. 8,0 cm pod balkonami	
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
<b>E. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA</b>	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>F. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE PIWNIC</b>	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>G. ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE</b>	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 12,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>H. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEDSIÓNKI / poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	gr. 24,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
powłoka hydroizolacyjna, wyprowadz 50 cm nad proj. teren	
-preparat gruntujący np. Ceresit CP 41	
-bezpustzczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kubełkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	

LEGENDA	
• Ed	- PION INSTALACJI SIŁY
• Es	- PION INSTALACJI OŚWIETLENIA
• TVSAT	- PION INSTALACJI TELEWIZJI NAZIEMNEJ I SATELITARNEJ
• T	- PION INSTALACJI TELEFONICZNEJ
• D	- PION INSTALACJI DOMOFONOWEJ
• Rp	- PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK 91-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25-414 tel. 0 604 488 991, 042 616 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 Miśkiewicz	
SPRACOWANIE: mgr inż. arch. Małgorzata Chlewska-Grabars upr.nr 285/94/WŁ	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT 2-go PIĘTRA - poziom 2	
PAZA	DATA: MARZEC 2017 r.
PROJEKT WYKONAWCY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	SKALA: 1:50
	NR RYSUNKU: A 04