



UWAGI	
1	PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2	WYMAROWANIE WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH PODANE SĄ W STANIE SUROWYM, BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN (TYNK, GLAZURA ITP.)
3	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ OBLICZONA JEST WG NORMY PN-ISO 9836:1987 NA RYSUNKACH ARCHITEKTURY POKAZANO WYŁĄCZNIE WAŻNIEJSZE PRZEJŚCIA INSTALACJI
4	DYLATACJE POŚREDNIE NALEŻY WYKONAĆ: -DYLATACJE OBWODOWE POŚADZEK 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 PRZYZIĘTOGO SYSTEMU
5	BALUSTRAZY BALUSTRAZY KŁATEK SCHODOWYCH, BALKONÓW I PORTFENTRÓW WG RYSUNKÓW DETALI
6	PODŁĄCZENIE DO KANAŁU WENT.GRAWITACYJNEJ POZIOMO kanałami blaszanymi i przez ściany
7	WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
8	LOKALE NIEZASTANOWIONE NIE BĘDĄ WYPOSAŻONE PRZESZKADZANIE W DRZWI WEWNĘTRZNE, ich montaż pozostaje w gestii nabywcy. Na rzutach podano wymiary drzwi 80/200 i pokazano kierunek otwierania. Drzwi do łazienek wymagają zmontowania kratki wentylacyjnej. Prętki drzwiowe klasy B2C10

OZNACZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
<b>A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOND. NAZIEMNE</b>	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr.24,0 cm
wełna mineralna na ruszcie	gr.16,0 cm
wełna mineralna na ruszcie	gr.16,0 cm
kontrasta / pustka wentylacyjna	gr.2,0 cm
piłki OSB	gr.22 mm
warstwa systemowa separacyjna paroprzepuszczalna	gr.5,0 cm
blacha stalowa powlekana panele PD-510 F-S gr.0,5 mm	
<b>C1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / powyżej terenu /</b>	
tylny cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr. 24,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 5,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem, na słazie	
<b>C2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
ciężkiego wg. rozprężania systemowego np. Ceresit	
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	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
<b>D1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / powyżej terenu /</b>	
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	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem, na słazie	
<b>D2. ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENTOWA poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
ciężkiego wg. rozprężania systemowego np. Ceresit	
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	
polietylen ekstrudowany na kleju gr.15,0 cm (kotłownia)	
lub gr. 8,0 cm pod balkonami	
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
<b>E. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA</b>	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr.24,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>F. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE PIWNIC</b>	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik betonowy	gr.24,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>G. ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE</b>	
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
błocznik SILKA	gr.12,0 cm
tylny cementowo-wapenny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
<b>H. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEDSIENIA / poniżej terenu / - izolacja typu</b>	
ciężkiego wg. rozprężania systemowego np. Ceresit	
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	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	

LEGENDA	
• Eo	- PION INSTALACJI SIŁY
• Eo	- PION INSTALACJI OŚWIELENIA
• TVSAT	- PION INSTALACJI TELEWIZJI NAZIEMNEJ I SATELITARNEJ
• T	- PION INSTALACJI TELEFONICZNEJ
• D	- PION INSTALACJI DOMOFONOWEJ
• 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. Wojska Polskiego 10a 95-300 Kutno				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Grażyna Ulisiak		upr.nr 191/91/WŁ		
WSPÓŁPRACOWNICA	mgr inż. arch. Katarzyna Miśkiewicz				
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Chłewska-Grabars upr. nr 285/94/WŁ				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PODDASZA - poziom 3			
FAZA	DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	
PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2017 r.	ARCHITEKTURA	1:50	A 05	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH MIESZKAŃ					
KLATKA SCHODOWA 2			KLATKA SCHODOWA 1		
NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m²]	BALKON	NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m²]	BALKON
MIESZKANIE NR15	50,88 m²	7,14 m²	MIESZKANIE NR 7	55,53 m²	12,95 m²
MIESZKANIE NR16	55,53 m²	12,95 m²	MIESZKANIE NR 8	50,88 m²	7,14 m²