



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 POMIESZCZEŃ OBLICZONA JEST WG NORMY PN-ISO 9836:1997
4	NA RYSUNKACH ARCHITEKTURY POKAZANO WYŁĄCZNIE WAŻNIEJSZE PRZEJŚCIA INSTALACJI
5	DYLATACJE POŚREDNIE - DYLATACJE OBWODOWE POŚADZEK OD ŚCIAN, SŁUPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH - DYLATACJE POŚREDNIE W MIEJSCACH STYKU RÓŻNYCH RODZAJÓW POŚADZEK ORAZ W PRÓGACH PRZEJŚĆ MIĘDZY POMIESZCZENIAMI - ZA POMOCĄ PROFILI DYLATACYJNYCH ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRZYJĘTEGO SYSTEMU
6	BALUSTRADY - BALUSTRADY KŁATEK SCHODOWYCH, BALKONÓW I PORTFENETRÓW WG RYSUNKÓW DETALI
7	POŁĄCZENIE DO KANAŁU WENTYLACYJNEGO - POZIOMO / kanałami blaszanymi i przez ściany
8	WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
9	DRZWI - Lokale mieszkalne nie będą wyposażone przez Dewelopera w drzwi wewnętrzne, ich montaż pozostaje w gestii nabywców. Na rzutach podano wymiary drzwi 80/200 i pokazano kierunek otwierania. Drzwi do łazienek wymagają zamontowania kratki wentylacyjnych. Przygotować okna 90x200(210)

OZNACZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOND. NAZEMNIE	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blokada SILKA	gr. 24,0 cm
ścianki zewnętrzne	gr. 18,0 cm
tylny krzemianowo-silikonowy na siłce, cienkowarstwowy	
B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - obłożenie blachą	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blokada SILKA	gr. 24,0 cm
wełna mineralna na ruszcie	gr. 18,0 cm
włazizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności	
konkretna / pustka wentylacyjna	gr. 2,0 cm
tylny OSB	gr. 2,2 cm
warstwa systemowa separacyjna paroprzepuszczalna	
blacha stalowa powlekana panele PD-510 F-S gr. 0,5 mm	
C1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / powyżej terenu /	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blokada betonowa	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 siłce	
C2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / poniżej terenu / - izolacja typu	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blokada betonowa	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	
-bezpociągająca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
D1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / powyżej terenu /	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blokada betonowa	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	
-bezpociągająca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany	gr. 15,0 cm
akrylowa wyprawa tynkarska z kruszywem, na siłce	
D2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA / poniżej terenu / - izolacja typu	
powłoka hydroizolacyjna	
tylny cementowy, dwuwarstwowy kat.II	gr. 1,0 cm
blokada betonowa	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	
-bezpociągająca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
E. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blokada SILKA	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
F. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE PIWNIC	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blokada betonowa	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
G. ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blokada SILKA	gr. 24,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
H. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEDSIIONKA / poniżej terenu / - izolacja typu	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blokada betonowa	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	
-bezpociągająca masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kuberkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
LEGENDA	
PPWK - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU KOTŁOWNI	
TK - TABLICA KOTŁOWNI GAZOWEJ	
ZK - ZŁĄCZE KABLOWE (ZAKRES ENERGETYKI)	
TS - TABLICA GŁÓWNA BUDYNKU	
TS - TABLICA GŁÓWNA I KŁATKI SCHODOWEJ	
PWP - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU BUDYNKU	
• Eo - PION INSTALACJI SIŁY	
• Es - PION INSTALACJI OŚWIELENIA	
• TSAT - PION INSTALACJI TELEWIZJI I SATELITARNEJ	
• D - PION INSTALACJI TELEFONICZNEJ	
• D - PION INSTALACJI DOMAGNOCYFOWEJ	
• Pp - PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH MIESZKAŃ					
KŁATKA SCHODOWA 2			KŁATKA SCHODOWA 1		
NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m²]	BALKON	NR MIESZKANIA	POW. UŻYTKOWA [m²]	BALKON
MIESZKANIE NR 9	48,58 m²	10,69 m²	MIESZKANIE NR 1	59,18 m²	13,09 m²
MIESZKANIE NR10	59,18 m²	16,79 m²	MIESZKANIE NR 2	48,58 m²	10,69 m²

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK
91-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414
tel. 0 604 488 991, 042 616 14 55, pagina@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 99-300 Kutno

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażyna Ulisiak upr.nr 191/81/WŁ

WSPÓŁPRACOWNICA: mgr inż. arch. Katarzyna Miśkiewicz

SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Małgorzata Chlewicka-Grabara upr.nr 285/94/WŁ

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - poziom 0

PRACOWNIK: DATA: MARZEC 2017 r. BRANŻA: ARCHITEKTURA SKALA: 1:50 NRYBYTUNKU: A 02