



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 9836:1987 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 TECHNOLOGIA PRZYJĘTEGO SYSTEMU
5	BALUSTRADY BALUSTRADY KŁATEK SCHODOWYCH, BALKONÓW I PORTFENETRÓW WG RYSUNKÓW DETALI
6	IZOLACJE HYDROIZOLACJE POZIOMĄ SZCZELNIE POŁĄCZYĆ Z HYDROIZOLACJĄ PIONOWĄ
7	WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW
8	ŚCIANKI OD KORYTARZY DO POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH I INNYCH BEZ WENTYLACJI - AZUROWE OD WYS. 180 cm, OTWORY O SZER. max 5,0 cm
9	POZIOMO / kanałami blaszanymi i przez ściany/
10	

OZNACZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH

A. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - KOND. NAZIEMNE	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 24,0 cm
styropian kat. 100	gr. 10,0 cm
tylny kruszywo-silikowy na siłce, cienkowarstwowy	gr. 1,0 cm
B. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - obłożenie blachą	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki SILKA	gr. 24,0 cm
włókna mineralna na ruszcie	gr. 16,0 cm
wiatroizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności	gr. 0,2 cm
kontrata / pustka wentylacyjna	gr. 2,0 cm
plyta OSB	gr. 22 mm
warstwa systemowa separacyjna paroprzepuszczalna	gr. 0,2 cm
blacha stalowa powłokana panele PD-510 F-S gr. 0,5 mm	
C1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / powyżej terenu /	
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. 1,5 cm
akrylowa wyprawa tylnikarska z kruszywem, na siłce	
C2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC / poniżej terenu / - izolacja typu	
ciężkiego wg. rozwiązania systemowego np. Ceresit	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	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	
-bezzropuszczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 8,0 cm
folia kubelkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
D1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOTŁOWNI / powyżej terenu /	
tylny cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	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	
-bezzropuszczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
akrylowa wyprawa tylnikarska z kruszywem, na siłce	
D2. ŚCIANA ZEWN. FUNDAMENTOWA poniżej terenu / - izolacja typu	
ciężkiego wg. rozwiązania systemowego np. Ceresit	
powłoka hydroizolacyjna	gr. 1,0 cm
tylny cementowy dwuwarstwowy kat.II	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	
-bezzropuszczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju gr. 15,0 cm (kolonki)	
lub gr. 8,0 cm pod balkonami	
folia kubelkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	
E. ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE NADZIEMIA	
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
blocki 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
blocki betonowe	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
blocki SILKA	gr. 12,0 cm
tylny cementowo-wapienny lub gipsowy	gr. 1,5 cm
H. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZEDSIÖNKA / poniżej terenu / - izolacja typu	
ciężkiego wg. rozwiązania systemowego np. Ceresit	
tylny cementowy - wapienny	gr. 1,5 cm
blocki betonowe	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	
-bezzropuszczalnikowa masa bitumiczna np. Ceresit CP 48	
polietylen ekstrudowany na kleju	gr. 15,0 cm
folia kubelkowa z listwą zakończającą, zabezpieczona geowłókniną	

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAZYNA ULISIAK	
		91-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414 tel. 0 604 488 991, 042 816 14 55, pagu4@wp.pl	
TYTUŁ OPACZOWANIA		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES		ul. Ślamińskich, 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 Ulisiak	upr.nr 191/91/WŁ
WSPÓŁPRACOWNICA		mgr inż. arch. Katarzyna Młkiewicz	
WSPÓŁPRACOWNIK		mgr inż. arch. Małgorzata Chlewska-Grabarska	upr. nr 285/94/WŁ
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIWNIC	
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA		MARZEC 2017 r.	SKALA 1:50
BRANDA		ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU A 01