



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 POMIESZCZEŃ OBLICZONA JEST WG NORMY PN-ISO 9836:1997
4	NA RYSUNKACH ARCHITEKTURY POKAZANO WYŁĄCZNIE WAŻNIEJSZE PRZEJŚCIA INSTALACJI
5	DYLATACJE POSADZEK NALEŻY WYKONAĆ: -DYLATACJE OBWODOWE POSADZEK OD ŚCIAN, SŁUPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTR. BUDYNKU ZA POMOCĄ TAŚM DYLATACYJNYCH POLIETYLENOWYCH -DYLATACJE POŚREDNIE W MIEJSCACH STYKU 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	IZOLACJE HYDROIZOLACJA POZIOMA ZAWSZE MUSI BYĆ SZCZELNIE POŁĄCZONA Z PIONOWĄ

#### OZNACZENIA

R... - WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW

B... - POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO

#### OPIS PRZEGRÓD POZIOMYCH I PIONOWYCH WG. RYS. NR A08

J. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BOCZNA LUKARNY	
plyta GKF w systemie EI 30	
folia parocizacyjna	
ruszt stalowy dla płyt GKF na wieszakach	
na ruszcie wełna szklana	gr. 5,0 cm
skłupi drewniane	gr. 10,0 x 10,0 cm
wypełnienie - wełna szklana	gr. 10,0 cm
plyta OSB	gr. 15,0 mm
wełna skalna	gr. 4,0 cm
przy zastosowaniu metody tynkowania lekko-mokrej	
tylnik krzemowo-silikonowy na siatce, cierniowarstwowy	

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK  
81-433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414  
tel. 0 804 488 991, 042 616 14 55, pagu4@wp.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES	ul. Siemiradzkiego, m. Kutno działka 94/140 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 191/91/W.
WSPÓŁPRACOWNICA	mgr inż. arch. Katarzyna Miśkiewicz
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Chłewska-Grabara upr. nr 285/94/W.
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE C - C, D - D, E - E
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	MARZEC 2017 r.
BRANŻA	ARCHITEKTURA
SKALA	1:50
NR RYSUNKU	A 08