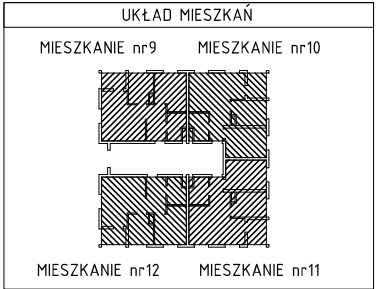


UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIA W OPARCIU O PROJEKT ZAOPŁODNIENIA TERENU
- WYMIARY STOLARNI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM RZECZYWISTY OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PRODUCENTA STOLARNI DRZWIOWEJ

UKŁAD WARSTW			
A1	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A2	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A3	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A4	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A5	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A6	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
A7	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
S12	POSŁA TERMOIZOLACJA	10 mm	10 mm
	POSŁA PRÓŻNOKAŁA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm
	POSŁA WŁÓKNA WŁÓKNA	10 mm	10 mm

BILANS POW. 3. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
3.1	komunikacja	ptyłki gres.	33.850000
MIESZKANIE nr 9			
3.2	komunikacja	ptył. ceram.	6.700000
3.3	łazienka	ptył. ceram.	10.910000
3.5	pokój	paneł. podt.	6.750000
3.6	kuchnia	paneł. podt.	18.540000
SUMA			47.53
MIESZKANIE nr 10			
3.7	komunikacja	ptył. ceram.	6.460000
3.8	łazienka	ptył. ceram.	19.130000
3.9	pokój	paneł. podt.	7.800000
3.10	kuchnia	paneł. podt.	11.600000
SUMA			47.87
MIESZKANIE nr 11			
3.12	komunikacja	ptył. ceram.	4.640000
3.13	łazienka	ptył. ceram.	19.130000
3.14	pokój	paneł. podt.	7.800000
3.15	kuchnia	paneł. podt.	11.600000
SUMA			47.87
MIESZKANIE nr 12			
3.17	komunikacja	ptył. ceram.	6.700000
3.18	łazienka	ptył. ceram.	10.910000
3.19	pokój	paneł. podt.	6.750000
3.20	kuchnia	paneł. podt.	18.540000
SUMA			47.52
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			224.64



TYP BLOKU: 1P

PROJEKTANT: mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ CYBUŁKA

PROJEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

DATA: LUTY 2010

SKALA: 1:100

WYKONAWCA: mgr inż. arch. MARCIN SZELĄG

WYKONAWCA: WYKONAWCA