



ZAKRES PROJEKTU
ZAMENNEGO OBIEKTU
WYŁĄCZNIE KONDYGNACJA
PODZIEMNA

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY I ROZPIRZYMIAŁA JĄCZĄCIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM
- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- WYMIARY STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z STANEM RZECZYWISTY OTWORÓW NA BUDOWIE
- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIEROBÓT WYKONAWCZYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO KONKRETNEGO PROJEKTU STOLARKI DRZWIOWEJ

UKŁAD WARSTW			
A1	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A2	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A3	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A4	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A5	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A6	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
A7	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
S12	1. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	2. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	3. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00
	4. WARSTWA: WŁÓKNO SZKLANE	1.00	1.00

BILANS POW. PIWNICY			
nr	nazwa pomieszczenia	pos. beton	powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton	6,40
0.20	komórka	pos. beton	4,90
0.30	komunikacja	pos. beton	36,23
0.4	komórka	pos. beton	4,84
0.5	wózkownia	pos. beton	7,18
0.6	komórka	pos. beton	3,36
0.7	komórka	pos. beton	3,73
0.80	komórka	pos. beton	2,83
0.9	komórka	pos. beton	2,68
0.10	komórka	pos. beton	2,68
0.11	komórka	pos. beton	2,68
0.12	komórka	pos. beton	3,63
0.13	komórka	pos. beton	3,63
0.14	komórka	pos. beton	3,82
0.15	komórka	pos. beton	3,77
0.16	komórka	pos. beton	3,20
0.17	komórka	pos. beton	3,15
0.18	komórka	pos. beton	2,64
0.19	komórka	pos. beton	2,64
0.20	wzrost cieplny	pos. beton	5,51
0.21	komórka	pos. beton	4,15
0.22	pom. gosp.	pos. beton	2,00
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			113,65

SCHEMAT PIWNICY	

TYP BLOKU: 1P			
Architekt 99			
BUDOWA OSIEDLA 12BUDYNKÓW MIEJSKICH WIELKOPOLSKICH ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ			
RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY -PROJEKT ZAMENNY			
PROJEKTANT		PROJEKT	
mgr inż. arch. ROKOSZ MIECISŁAW		10030000	
OPRACOWANIE		PROJEKT	
mgr inż. arch. MARCINIUSZ		10030000	
PROJEKTANT		PROJEKT	
mgr inż. arch. MARCINIUSZ		10030000	