



OZNACZENIE NA RYSUNKU	OZNACZENIE PRODUKENTA	PRODUCENT SIŁLAKRI	
03	Drewniane	04	Drewniane
04	Drewniane	05	Drewniane
05	Drewniane	05a	Drewniane

ZESTAWIENIE OKIEN

SCHEMAT

Wymiary zestawowe	So x Ho	Wymiary w świetle	So x Ho
Zestawienie okien	1170	1170	1170
osiedzeni	1270	2070	1330
Wymiary w świetle	H	1050	510
osiedzeni	S	1950	1230
Powierzchnia m2	SH	1,21	0,63
RAZEM	str.	10	8

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OZNACZENIE PRODUKENTA	PRODUCENT SIŁLAKRI	
D2	Płyminowe	D2a	Płyminowe
D3	Płyminowe	D4	Płyminowe

ZESTAWIENIE DRZWI

SCHEMAT

Wymiary w świetle	So	Ho	Wymiary zewnętrzne	So	Ho
okien	110	205,5	110	110	205,5
osiedzeni	1000	200	1000	800	200
Wymiary w świetle	H	200	200	200	200
osiedzeni	L/P	1/2	1/2	1/2	1/2
RAZEM	str.	3	2	2	1

Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
3.1	SALA ĆWICZENI 1	WK. TYPU GAMRAT	158,54
3.2	ZAPLECZE SAU 1	WK. TYPU GAMRAT	15,34
3.3	SALA ĆWICZENI 2	WK. TYPU GAMRAT	46,98
3.4	KOMUNIKACJA	WK. TYPU GAMRAT	28,87
3.5	POM. TECHNICZNE	WK. TYPU GAMRAT	19,61
3.6	PREZESIONEK	WK. TYPU GAMRAT	2,84
3.7	WC PER. MĘSKI	WK. TYPU GAMRAT	2,68
3.8	POM. GOSPODARCZE	WK. TYPU GAMRAT	5,48
Rozzer			280,3

PLAN	RAZUM	DATA
PB	03.2010r.	B5

UNIWERSYTET WARMIAŃSKI - MIASTKO

Z siedzibą przy ul. Czajkowskiego 2, 10-097 Osiecin

Wydział Inżynierii Budowlanej i Technicznej

Katedra Organizacji Wydziału i Kształcenia

ul. Piawochni 4, 10-097 Osiecin

Z.P. I.U.B.

BENBUD

mgr inż. Andrzej Kozłowski

mgr inż. Anna Markiewicz