



UWAGI:
OKNA
 • 120/145 - WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE MURU
DRZWI
 • 80/200 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (90/212 - WYMIAR W ŚWIETLE MURU)
 • wentylacja grawitacyjna kuchni - rura spiro Ø150 mm; na poddaszu kanał obudować płytą gipsowo-kartonową, powyżej stropu nad poddaszem izolowaną termicznie prowadzić w przestrzeni między krokiewiami;

OPIS WARSTW		
Symbol	Warstwa	gr.warstwy (mm)
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
Sz.1	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	puszta ceramiczny styropian	240 mm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce	10 mm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BONIOWANIEM		
Sz.2	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	puszta ceramiczny styropian	240 mm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce	10 mm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - gr.24 cm		
Św.1	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	puszta ceramiczny styropian	240 mm
	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - gr.12 cm		
Św.2	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm
	cegła kratówka	120 mm
	Tynk gipsowy maszynowy na mokro	10 mm

RZUT PARTERU 1:100

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 zArys
 ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH

DOM JEDNORODZINNY 2A

Adres: _____

Inwestor: _____

Projektant: mgr inż.arch.Eiżbieta Kojalowicz-Bethke
 upr.bud.58/Sz/99
 do projektowania w specjalności architektonicznej

Opracował: mgr inż.arch.Beata Galan

RZUT PARTERU

Branża: ARCHITEKTURA
 Skala: 1:100
 Data: styczeń 2008

Nr rysunku: **1**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM