

OZNACZENIE		D 1	D 2	D 3	Dp1	Dp1	Dz4
SCHEMAT							
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	SZ	90	90	100	90	100	130
	HZ	205	205	205	205	205	210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	SZ	80	80	90	80	90	120
	HZ	200	200	200	200	200	205
ILOŚĆ SZT	L/P	4/4	3/1	2/2	1/1	/1	1/
UWAGI		drewniane typowe pływające z wkładem stabilizacyjnym -plyta wiórowa otworowa, rama oklejona dwu stronnie płyt HDF malowana szkło bezpieczne	drewniane typowe pływające z wkładem stabilizacyjnym -plyta wiórowa otworowa, rama oklejona dwu stronnie płyt HDF malowana szkło bezpieczne	drewniane typowe pływające z wkładem stabilizacyjnym -plyta wiórowa otworowa, rama oklejona dwu stronnie płyt HDF malowana szkło bezpieczne	metalowe atestowane odporność ogniowa 60 minut	metalowe atestowane odporność ogniowa 60 minut	na profilach aluminiowych typu REYNAERS C559 w systemie ciepłym profile w kolorze brązowym, szkło- nie bezpieczne P2 laminowane folią PVB

Inwestor	GINA DOMINOWO	Adres	DOMINOWO
Obiekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W CZĘŚCI MIESZKALNEJ-PRZEBUDOWA DWÓCH MIESZKAŃ NA CZTERY MIESZKANIA		
Lokalizacja	DOMINOWO NR GEOD.DZ. 134/10	Data	SIERPIEŃ 2012
Branża	BUDOWLANA	Skala	1/100
Przedmiot		Nr rys.	8
Autor	mgr inż. arch. MAREK PRZYBYŁA upraw. budowlane nr. 488/Pk/92 specjalność architektoniczna, architektura mgr inż. JANUSZ MAĆKOWSKI upraw. budowlane nr. 16/89/Pk specjalność konstrukcyjno budowlana-konstrukcje budowlane inż. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upraw. budowlane nr. 126/87/Pk specjalność konstrukcyjno budowlana-konstrukcje budowlane mgr inż. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK		
	Podpis		