



- OBRÓBKA BLACHARSKA systemowa, kolor RAL 9002
- DACH-płyta warstwowa gr. 12cm, kolor wg wzornika RAL 9002
- żaluzje drewniane z profili 42x32mm, drewno - jesion, krawędzie fazowane 2mm, zabezpieczone do klasy NRO, rozstaw równomierny.
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-płyta warstwowa gr. 12cm, kolor wg wzornika RAL 9002
- ORYNNOWANIE z blachy stalowej powlekanej, kolor RAL 7000
- STOLARKA OKIENNA - aluminiowa w kolorze złoty brąz
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - płyta warstwowa KS1000 gr. 12cm, w kolorze drewnopodobnym
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - płyta warstwowa gr. 12cm, kolor zbliżony do PANTONE 13-1006 TPX
- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - płyta warstwowa KS1000 gr. 12cm, w kolorze drewnopodobnym
- OBRÓBKA BLACHARSKA z blachy stalowej powlekanej, kolor RAL 7000
- COKÓŁ BETONOWY ocieplony styropianem gr. 12cm, wykończony tynkiem mozaikowym kolor nr TM 112A wg systemu firmy Kresiel, kolor zbliżony do RAL 7046



ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn
email : biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389

Inwestor:	PGNIG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5, 53-661 Wrocław		
Temat:	Plan zagospodarowania terenu - Kociołownia gazowa o mocy 4,808MW w Dywitiach "Osiedle Sterowców" działka nr: 188/13, obręb: Dywity		
Projektowali:	mgr inż. arch. Agata Anna Katuszonek	BI-PdOKK/128/2009	
Sprawił:	dr inż. arch. Marek Zagroba	4/2003/OL	
Data	Treść rys. ELEMACJA ZACHODNIA	Skala 1:100	Rys. nr 7