




1. Docieplenie styropianem 10 cm tynk silikatowy baranek 2 mm kolor kość słoniowa
2. Docieplenie styropianem 10 cm tynk silikatowy baranek 2 mm kolor beżowy
3. Docieplenie styropianem 10 cm tynk silikatowy baranek 2 mm kolor beżowy- boniowany
4. Docieplenie cokołu styropianem gr. 10 cm - płytki gresowe strukturalne 20x40 cm kolor kawowy
5. Parapety z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm w kolorze kawowym
6. Wymiana rynien na nowe stalowe powlekane w kolorze dachu
7. Wymiana rur spustowych na nowe stalowe powlekane w kolorze beżowym
8. Gzymsy okapowe docieplone od dołu i z boku styropianem gr. 3 cm wykończony tynkiem jak ściany poniżej
9. Ściana witrynowa docieplona styropianem gr. 10 cm i wykończona płytkami jak cokół
10. Obróbka blacharska w kolorze kawowym
11. Nowe okna
12. Zadaszenie i przebudowa schodów wg odrębnego opracowania
13. Elementy balustrad, daszków i konstrukcji stalowej malowane na kolor aluminiowy Ral 9006
14. Proj. balustrady w kolorze Ral 9006

NAZWA OBIEKTU:	WYKONANIE ROBÓT INSTALACYJNYCH ORAZ WYKONANIE DOCIEPLENIA BUDYNKU "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W BOROWEJ"			
ADRES OBIEKTU:	BUDYNEK URZĘDU GMINY BOROWA dz. ewid nr 1110/27			SKALA 1:100
INWESTOR:	GMINA BOROWA, 39-305 BOROWA 223			NR RYS. A-09.
PRZEDMIOT RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA			
IMIĘ, NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU:	inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05	05.2010	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marek Krystek	UAN-8346/75/88	05.2010	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE		
Architektura		Projekt budowlany	 projekt	
		Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519		