

0.1	KOTŁOW. I MAG. OLEJU
7,72m2	gres
0.2	CHŁODNIA
6,97m2	gres
0.3	CHŁODNIA
6,97m2	gres
0.4	KOMUNIKACJA
7,31m2	gres

28,97m2 - pow. użytkowa piwnicy

ściany do istniejące - adaptowane

ściany istniejące do likwidacji

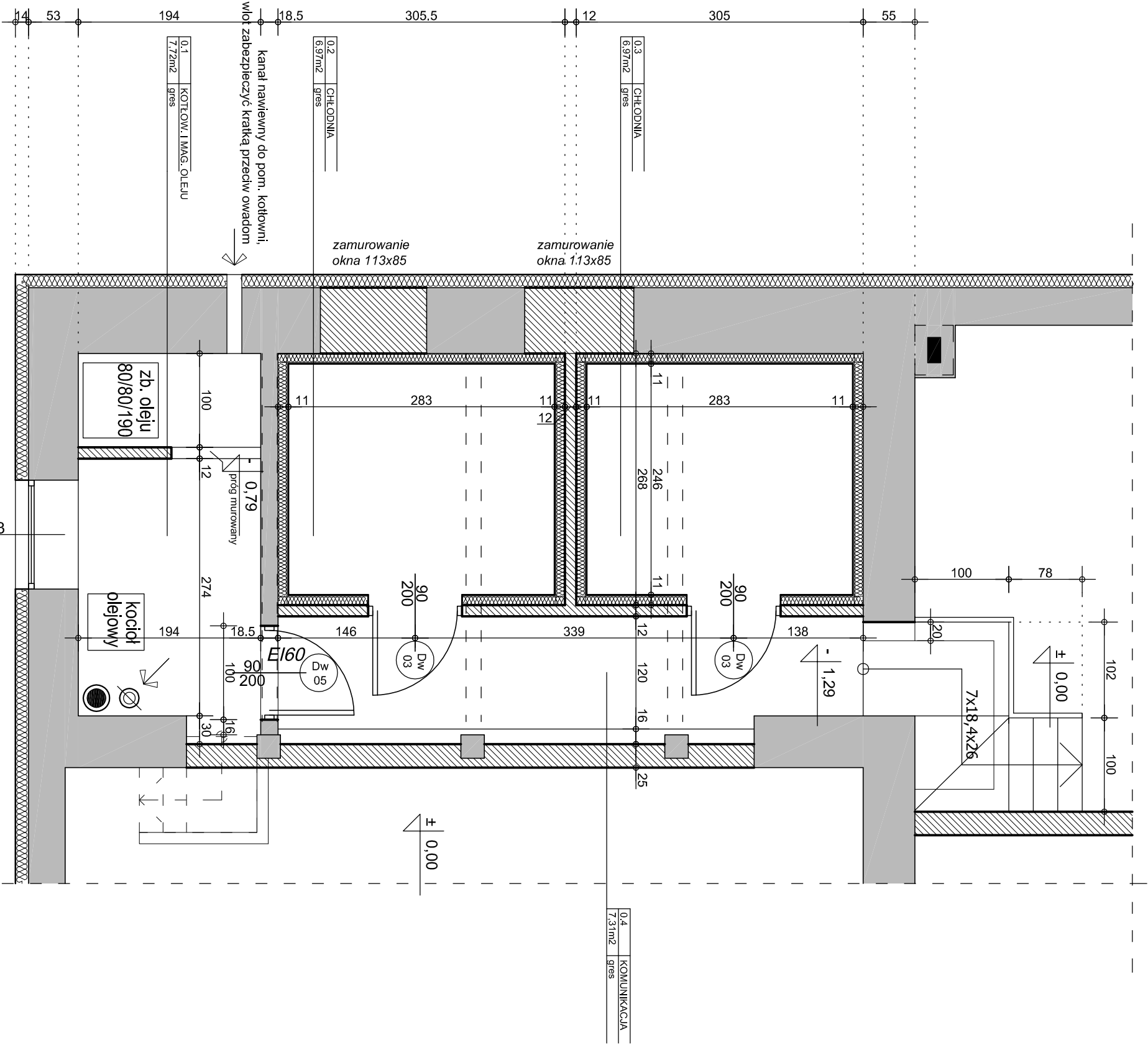
ściany projektowane

projektowane obudowy ścian pomieszczenia chłodni

konstrukcja nośna obudowy z pojedynczych profili szer. 100mm

jednostronne jednowarstwowe opłytywanie płytami GKB gr. 12,5mm; izolacja termiczna - styropian FS12 gr.10cm,

wykończenie śdiany - płytki ceramiczne;



tel/fax 042 215 93 76 e-mail: simapalnice@neostrada.pl		sim S.C. PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Palnice ul. Pilsudskiego 34	
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OSP W BIAŁEJ			
Adres obiektu: Biała 62, 98-332 Rzaśnia dz. nr ewid. 630/2			
Inwestor: Gmina Rzaśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia			
Branża: architektura			
Architekt: mgr inż.arch. Włodzimierz Kościelny upr.nr 121/93/WŁ			
Opracował: mgr inż.arch. Jarosław Kamiński			
Sprawdzający: mgr inż.arch. Małgorzata Bączczyńska upr.nr 167/00/WŁ			
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY		Nr rys. 3	
Skala: 1:50		Data: 08.2006	