

LEGENDA:



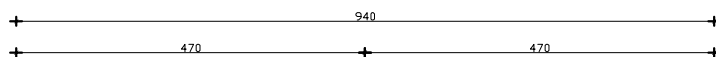
- ściany projektowane



- ściany do wyburzenia



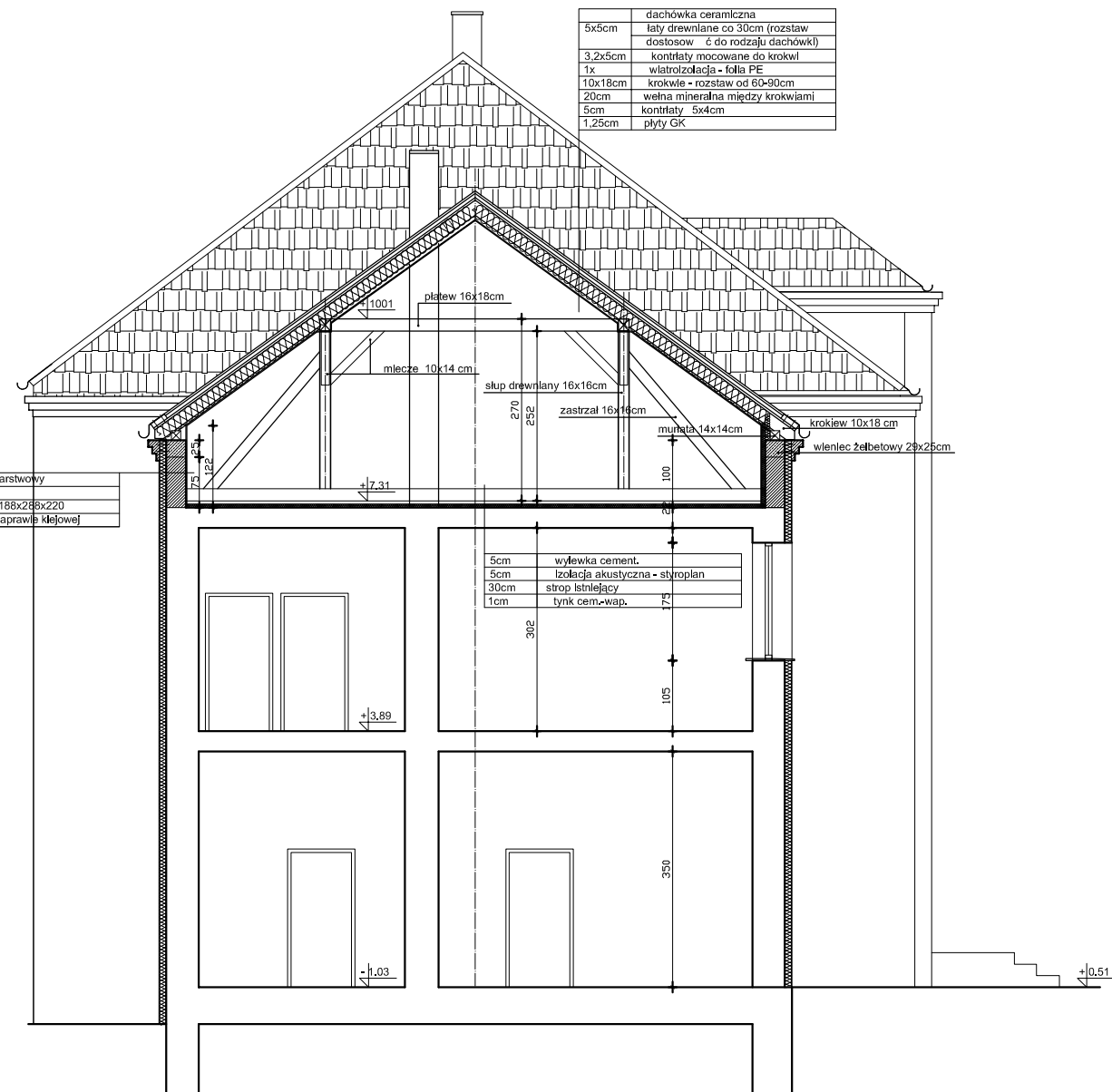
- ściany grub.12,5cm, na ruszcie z profili CW 75mm
z blachy ocynkowanej, obłożone
obustronnie okładzinami z podwójnych płyt
gipsowo-kartonowych rodzaju GKF grub.12,5mm



5x5cm	dachówka ceramiczna
3,2x5cm	łaty drewniane co 30cm (rozstaw dostosow. Ą do rodzaju dachówki)
1x	kontrłaty mocowane do krokwi
10x18cm	wiatroizolacja - folia PE
20cm	krokwie - rozstaw od 60-90cm
5cm	wetna mineralna między krokiewiami
1,25cm	kontrłaty 5x4cm
	płyty GK

1cm	tynk cienkowarstwowy
12cm	styroplan
29cm	puszak MAX 188x288x220
1,25cm	płyty GK na zaprawie klejowej

5cm	wylewka cement.
5cm	izolacja akustyczna - styroplan
30cm	strop isblnający
1cm	tynk cem.-wap.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum		32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 73 tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Duda	bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	06.2007	Studium	Investor (zamawiający):
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Bak	RP-Upsc.4279/04 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	06.2007	Skate	Urząd Gminy Wiłkomice ul. Rynek 1 43-330 Wiłkomice
Sprawił	mgr inż. arch. Beata Lukasiak		06.2007	1:50	Inwestycja: Modernizacja Budynku Szkoły Podstawowej w Starej Wił Zmiana konstrukcji dachu i adaptacja powierzchni stropowej na pomieszczenia dydaktyczne Lokalizacja: (pracownia artystyczna) działek nr 122/2, 320/3, 124, 125 przy ul. Dolnej w Starej Wił
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C - PROJEKT					Brandaż: ARCHITEKTONICZNA
					Nr rys.: A/8