



5x5cm	daszówka ceramiczna
3,2x5cm	łaty drewniane co 30cm (rozstaw dosposow. c. do rodzaju daszówki)
10x18cm	kontrłaty mocowane do więtroblacie - folia PE
20cm	kokony - rozstaw od 60-90cm
80x50mm	podsuflika
1,25cm	folia paroizolacyjna
	plyty GKF mocowane na profilach sufitowych (np. Ripsill F530)

4cm	panele podłogowe
3cm	wylewka cement.
30cm	izolacja akustyczna - styropian
30cm	strop istniejący
	łytk cement.-wap.

12cm	łytki ceramiczne
29cm	puształ MAX 188x288x220
	łytk cement.-wap.

LEGENDA:	
	- ściany projektowane
	- do wyburzenia
	- ściany grub. 12,5cm, na nuszcie z profilu CW 75mm z blachy ocynkowanej, obłożone obustronnie okładzinami z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych rodzaju GKF grub. 12,5mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum	
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 73 tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Bąk
Sprawił	mgr inż. arch. Beata Łukasik
Nazwa rysunku: PRZESZKÓR A-A - PROJEKT	
Branża: ARCHITEKTONICZNA	
Nrys: A/B	