

**1** Przekrój 1  
1 : 100

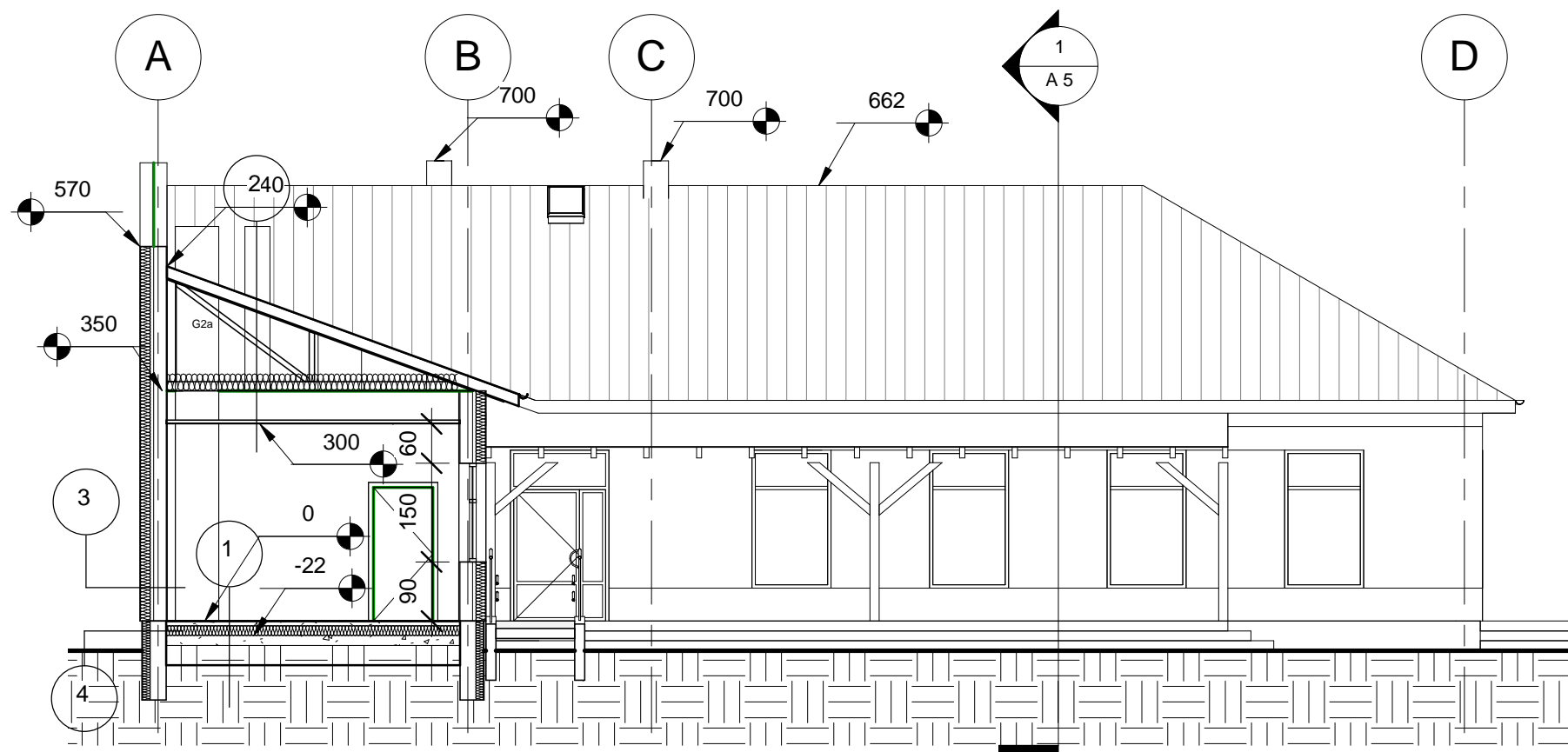
1	Gres 8mm
	Wylewka betonowa 6cm
	Styropian EPS 200-040 15cm
	Folia izolacyjna 0,3mm
	Chudy beton 15cm
	Ubity piasek 30cm

2	Blacha stalowa powlekana
	Kontrłaty iłaty
	Folra paroprzepuszczalna
	Konstrukcja drewniana kratownicowa
	Wełna mineralna 25cm
	Folia paroizolacyjna
	Płyta OSB 18mm
	Sufit podwieszany kasetonowy

3	Tynk cieknnokwarstwowy silikatowo-silikonowy kamyczek1,5mm
	Styropian EPS 70-040 gr 15cm
	Istniejąca ściana murowana gr. 24cm

4	Tynk mozaikowy 1,5mm (poniżej terenu folia kubelkowa)
	Styropian wodoodporny gr 12cm
	Istniejąca ściana fundamentowa

5	Poliwęgran komorowy gr 16mm
	Konstrukcja drewniana heblowana i bejcowana



**2** Przekrój 2  
1 : 100

Uwagi ogólne:  
W sprawach nieokreślonych w niniejszym projekcie wykonawcy i podwykonawcy obowiązują:  
1) Warunki techniczne dla budynków i ich użytkowania;  
2) Przepisy określone Polskimi Normami i zaleceniami;  
3) Wiedza i sztuka budowlana;  
4) Szczegółowe warunki rozwiązań i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wszelkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie osobom trzecim projektu lub jego części bez zgody autorów jest zabronione.

**Zakład Usług Projektowych KMP s.c.**  
Krzysztof Paluszyński, Marcin Paluszyński  
09-100 Płońsk ul. Północna 13/30, tel.698 660 574, 608 053 001

Nazwa inwestycji i zakres: Przebudowa rozbudowa i remont budynku świetlicy ze zmianą konstrukcji i pokrycia dachu Kraszewo Gaczuły działki nr 59, 60		Format rys. <b>A2</b>
Inwestor: Gmina Raciąż ul. Kilińskiego 2 09-140 Raciąż		Skala: <b>1 : 100</b>
Nazwa rysunku: Przekroje		Faza: <b>PB</b>
Projektował: inż. Krzysztof Paluszyński		Nr rysunku: <b>A 5</b>
Sprawdził:		Nr projektu: <b>K-2/501/16</b>
Data: 06 2016		
Data: 06 2016		