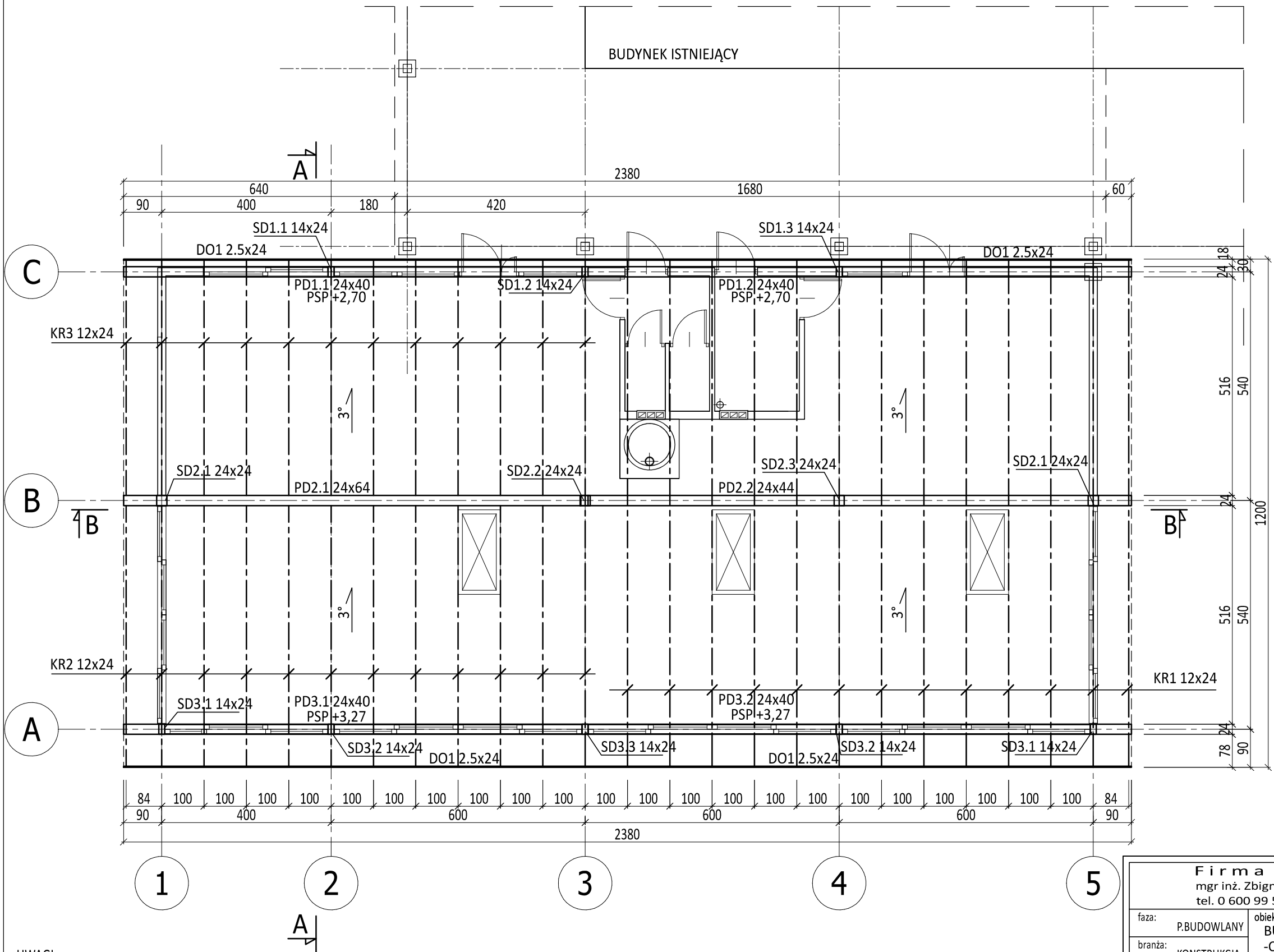


RZUT KONSTRUKCJI DACHU



UWAGI:

1. Z WIEŃCÓW WYPUŚCIĆ ŚRUBY M16 CO 1,0-1,5M DO POŁĄCZENIA Z PŁATWIĄ, MIN. 2 KOTWY NA DANY ODCINEK PŁATWI.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM DETALI KONSTRUKCYJNYCH.
3. MIĘDZY WNĘTRZNIEM PROJEKTOWANYCH KOMINÓW, A POWIERZCHNIĄ BOCZNĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU NALEŻY ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ 30CM. W PRZYPADKU NIESPEŁNIENIA WARUNKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRZEKŁADKĘ OCHRONNĄ OD TEMPERATURY Z BLACHY LUB PŁYT GK.

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl		
faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:
branża:	KONSTRUKCJA	BUDOWA PRZESZKLONEGO BUDYNKU -OGRÓD TRADYCJI W JASENICY
data:	01.2017	adres inwestycji: Jasienica, ul. Modrzewiowa, dz. nr 3680 obręb 0005 Jasienica inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
nr rys.:	03/K	tytuł rysunku:
skala:	1:10	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	opracował:
		mgr inż. Aleksandra Grzybowska
		sprawdzający:
		mgr inż. Ryszard Bodzek
nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 uprawnienia konstrukcyjno-budowlane		nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIB: SLK/BO/7591/12 uprawnienia konstrukcyjno-budowlane