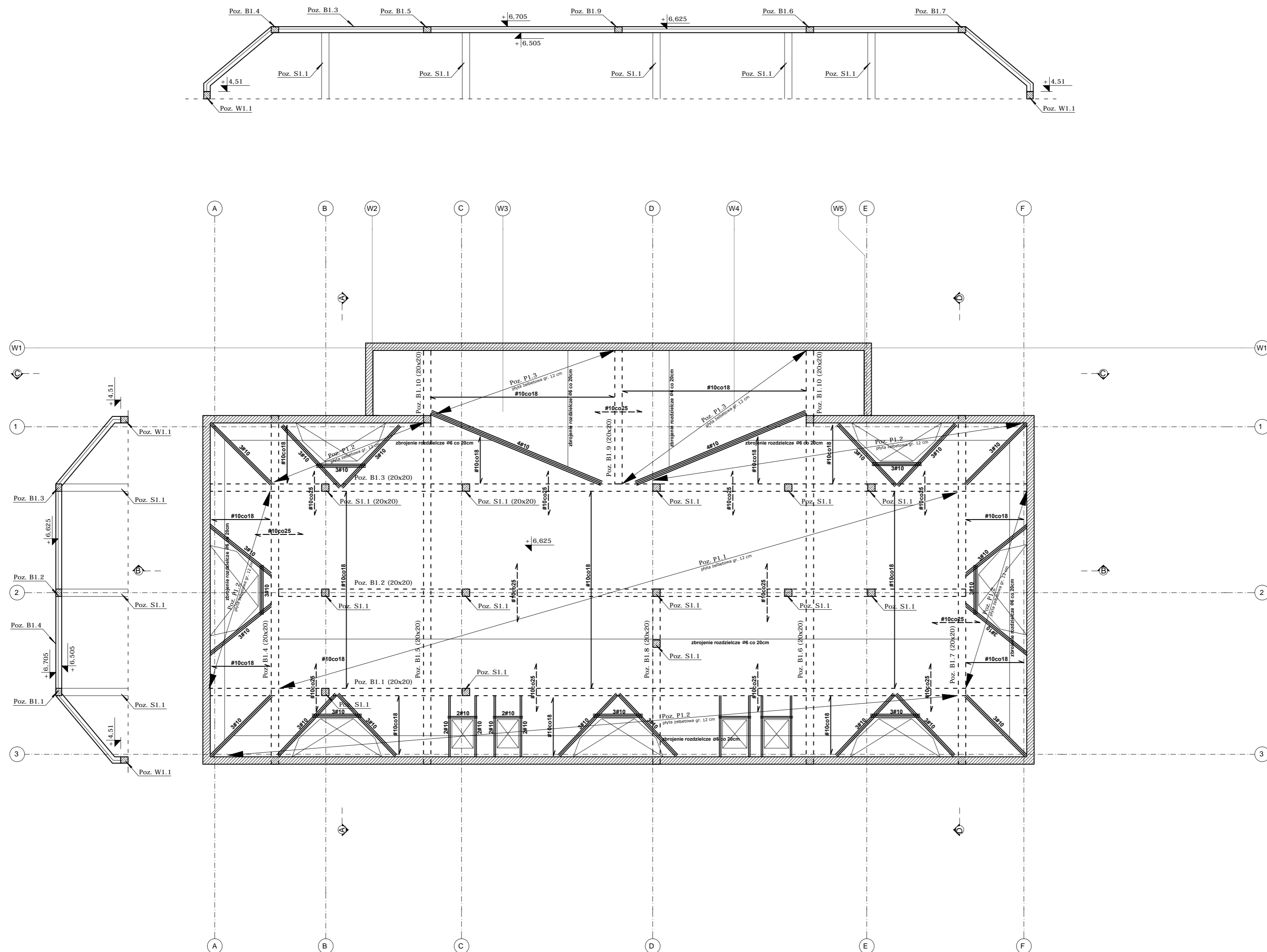


ZBROJENIE DOŁEM  
ZBROJENIE GÓRA

- BETON B25
- STAL
- A II (18G2) - zbrojenie główne
- A 0 (St0S-b) - zbrojenie rozdzielcze
- Otulina zbrojenia 2cm

- Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania budynek, wszelkie zmiany wymagają dodatkowej analizy konstrukcji.
- Płyty stropowe żelbetowe gr. 15cm.
- Schody żelbetowe - płyta gr. 12cm, zbrojenie wg rys. szczegółowych
- Oparcie płyt za pośrednictwem wieńców żelbetowych zbrojonych 4Ø12, strzemiona Ø6mm co 20cm
- Zbrojenie rozdzielcze Ø6mm co 20cm
- Zbrojenie w narożach płyt krzyżowych Ø10co15cm
- Minimalne oparcie prętów prostych 8cm
- projekt rozpatrywać z projektem wentylacji celem lokalizacji otworów na kanały wentylacyjne
- poziom górny płyty 6,70m
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem konstrukcji, rys. architektury i proj. branżowych



<p><b>Filar Usługi Biuro Projektów i Inwestycji</b> ul. Sąddecka 33h/11 34-700 Rabka Zdrój tel: 695 770 613</p>		KONSTRUKCJE
<p><b>Inwestor</b> Gorczański Park Narodowy Poręba Wielka 590 34-735 Niedzwiedź</p>		
<p><b>Tytuł projektu</b> Termomodernizacja budynku Oficyny Dworskiej wraz z adaptacją, przebudową i rozbudową na cele edukacyjne i ekspozycyjne.</p>		
<p><b>Adres inwestycji</b> Poręba Wielka 590 dz. ewid. nr 55/3</p>		
<p><b>Tytuł arkusza</b> Strop nad poddaszem</p>		
<p><b>Faza</b> Projekt budowlany</p>		
<p>zespół projektowy: mgr inż. arch. Józef Polak upr. 347/66</p>	<p>pieczęćka i podpis:</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Wróbel upr. MAP/0271/POOK/07</p>		
<p>Skala rysunków <b>1:100</b></p>		
<p>Nr Arkusza <b>2</b></p>	<p>Data: <b>Grudzień 2013</b></p>	
<p>RYSUNEK CHRONI PRAWO AUTORSKIE ZAKAZ KOPIOWANIA</p>		