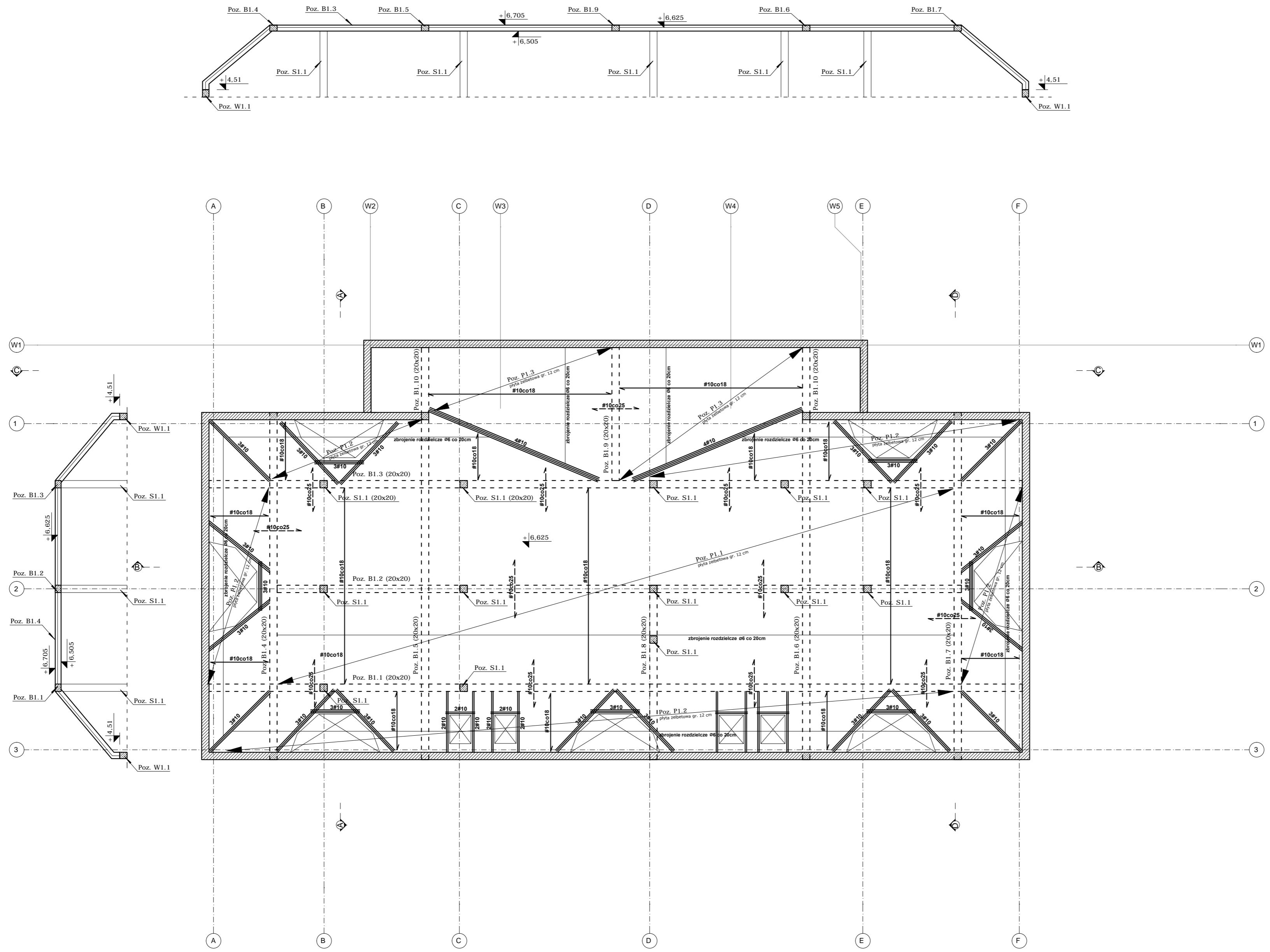



ZBROJENIE DOŁEM
ZBROJENIE GÓRA

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

- Wymiarowanie konstrukcji przeprowadzono dla projektowanego sposobu użytkowania budynku, 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



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