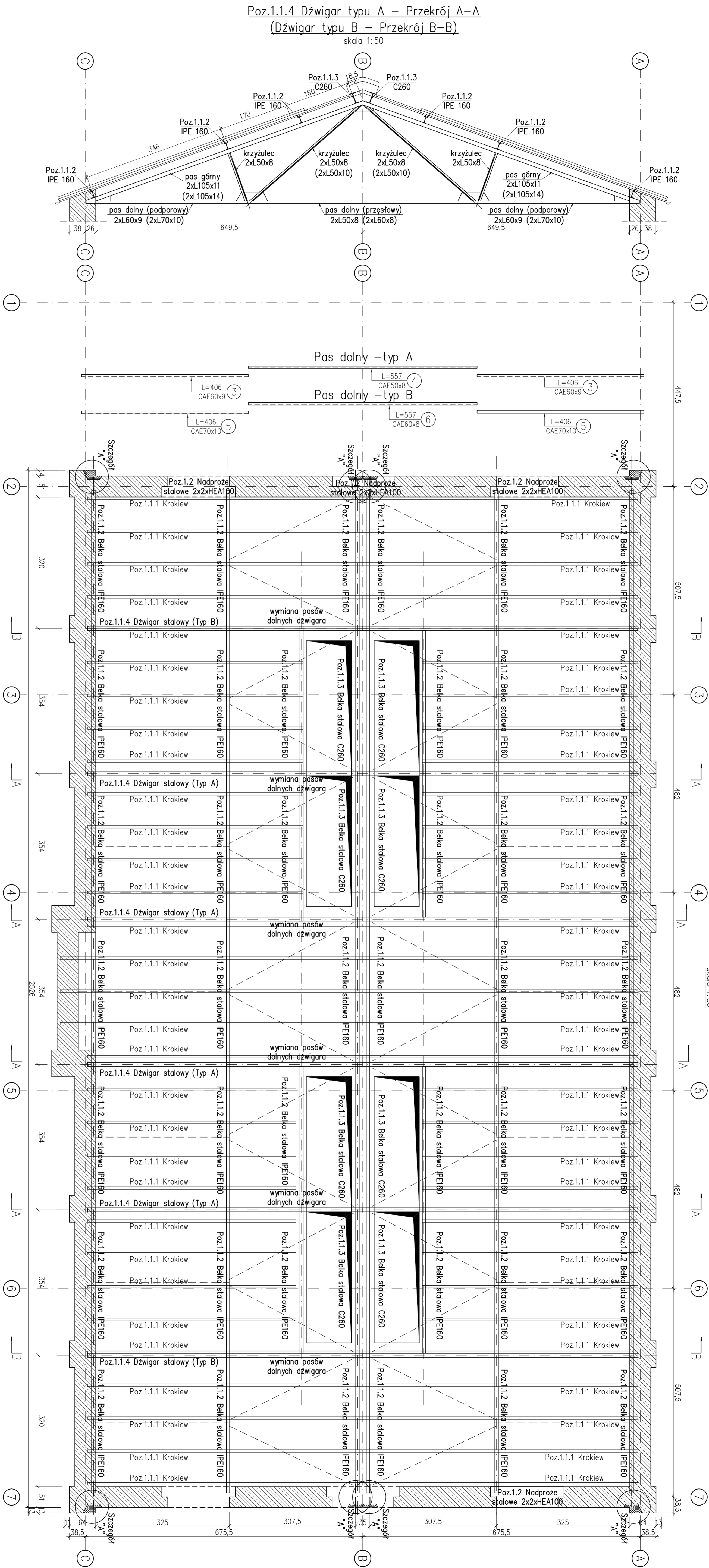


BUDYNEK STOLARNI
Schemat konstrukcji dachu

Skala 1:50

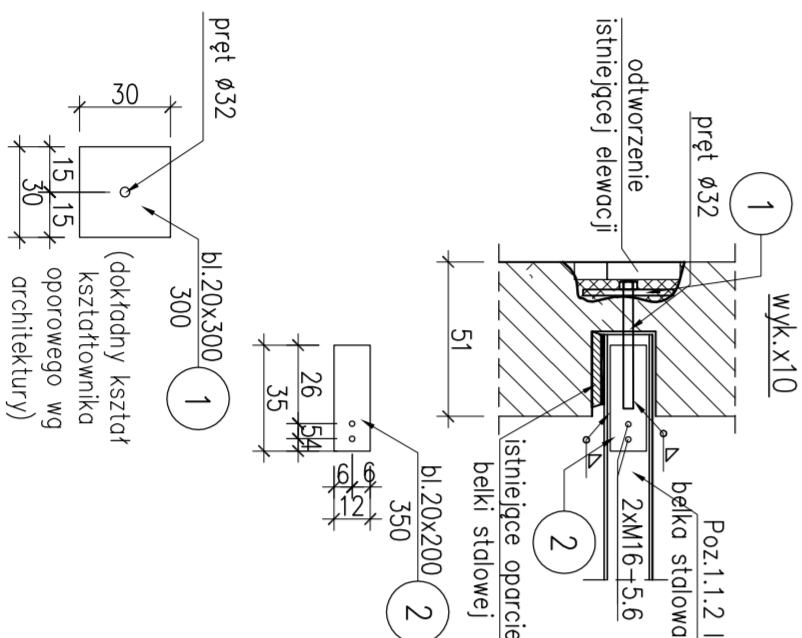


Poz.1.1.4 Dźwigar typu A – Przekrój A-A
(Dźwigar typu B – Przekrój B-B)

skala 1:50

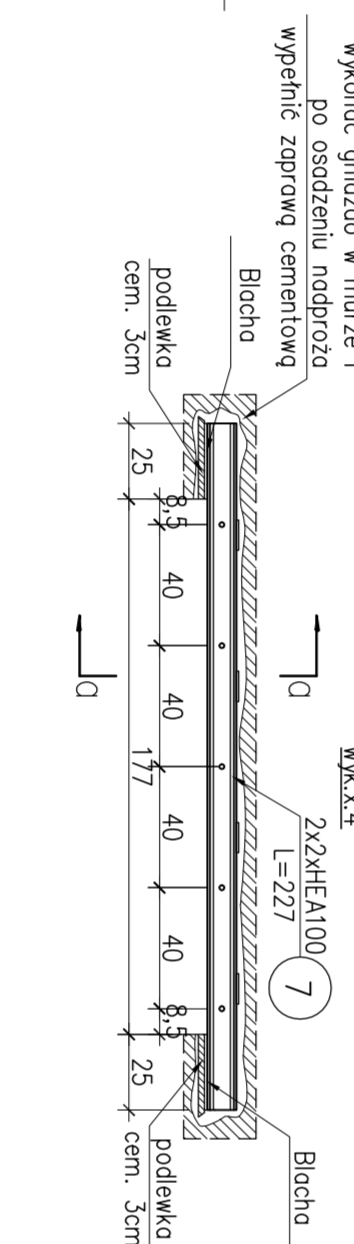
Szczegół "A"
Kolwienie belek stłowych

Skala 1:25

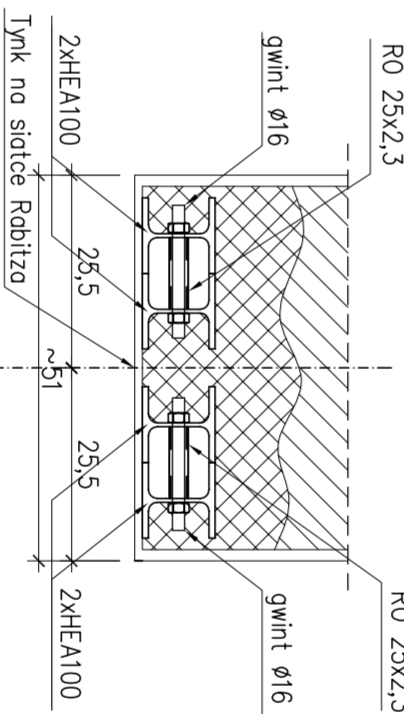


Poz.1.2
Nadproże drzwiowe w istniejących
ścianach nośnych piętra

Skala 1:25



Przekrój a-a
Skala 1:10



MATERIAŁY:

STAŁ PROFILOWA: S135
ELEKTRODA: EA 1.46

UWAGI:

1. Rozpoznać tężnice z architektury oraz projekcji brzoziwny.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architektury.
4. Szczegóły połączeń wg projektu warstwowego.
5. Zaleca się ocynkowanie ogniw elementów konstrukcyjnych.

UWAGI:

1. Konieczna wymiana pasa dolnego przestawo na nowy o przekroju: – dla dźwigara Typu A – 2xL50x8 – dla dźwigara Typu B – 2xL60x8

Elementy	Liczba profili		Profil	Materiał	Długość (cm)	Długość całkowita (cm)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
	Liczba	w elementach ogólnie						
Elementy stłowe	4	4	PLA 1.200x20	STAŁ 1862	30	120	56,52	1356,97
	4	4	PLA 1.350x20	STAŁ 1862	12	48	26,38	
	8	8	CAE 60x6	STAŁ S135	406	3248	279,98	
	4	4	CAE 60x6	STAŁ S135	557	2228	146,60	
	4	4	CAE 70x10	STAŁ S135	406	1624	145,99	
	2	2	CAE 60x6	STAŁ S135	557	1114	96,03	
Elementy stłowe	16	16	HEA 100	STAŁ S135	227	3632	603,47	1356,97
	16	16	HEA 100	STAŁ S135	227	3632	603,47	

Rozwiązano zawarte w niniejszym opracowaniu stronach wytyczną Wskazówkę F. i. "STALIK" kłopotów i mogą być stosowane jako rozwiązanie ogólnie, jednak nie należy go stosować w sposób mechaniczny, bez uwzględnienia specyfiki danego obiektu i jego budownictwa.

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA
40-030 KRAKÓW, ul. Piłsudskiego 107
tel./fax (012) 241 11 76
e-mail: biuro@architektura-i-inzynieria.pl

SCHENK DACHU, ANKROWANIE

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Wiczek
OPRACOWAŁ: inż. Piotr Marchewski
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kępcowski

Data: 12.2013
RYS: 6/K