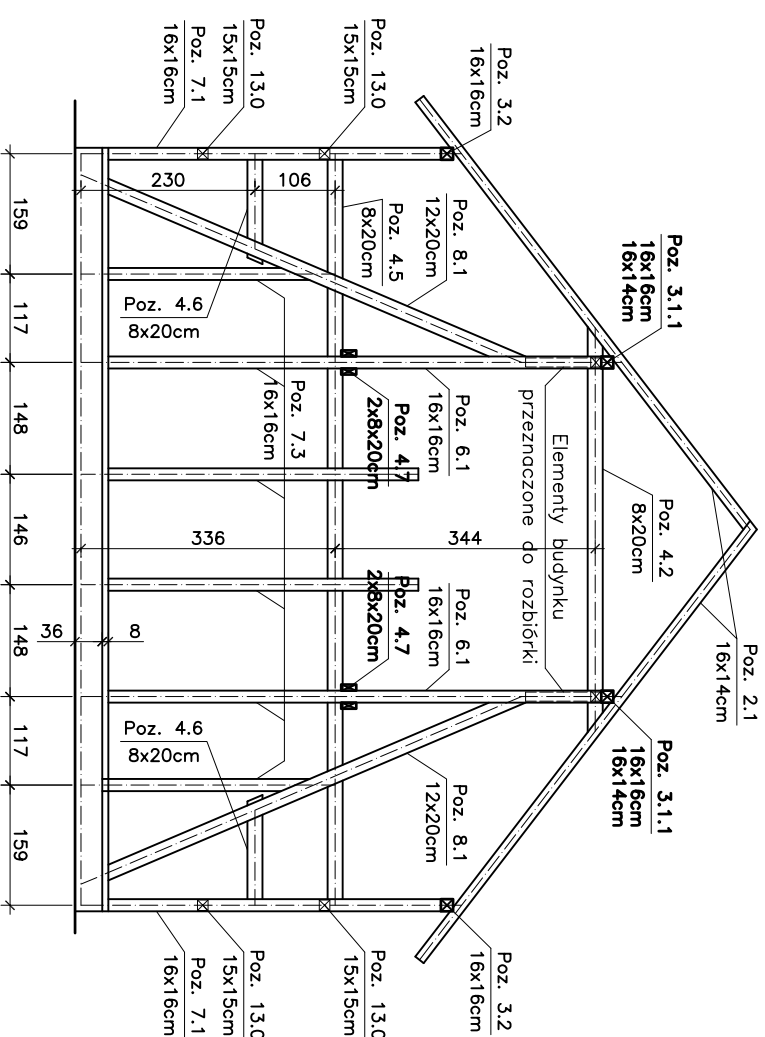
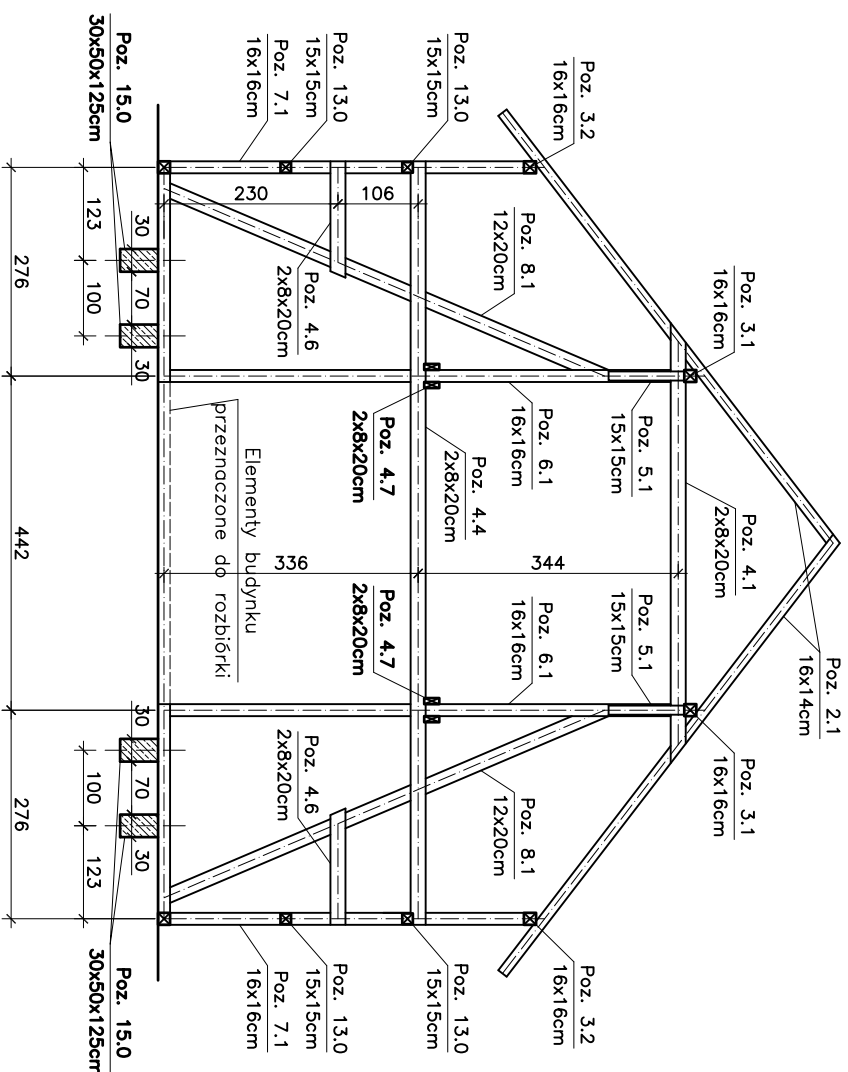


PRZEKRÓJ E-E

SKALA 1:100

PRZEKRÓJ F-F

SKALA 1:100



Poz. 8.2 16x20cm	Istrijanje elementy konstrukciji

Poz. 5.3 15x15cm	Projektowane elementy konstrukcji
-----------------------------------	--

BETON B-20
STAL A-III 34GS
STAL A-0 StOS
DREWNO C-35

UWAGA:

- Elementy konstrukcyjne stodoły w osiach A-A; D-D; I-I i VI-VI z uwagi na projektowaną obustronną okładzinę z desek o grubości 25mm, które w pierwszej kolejności zweglęniu nie wymagają dodatkowego wzmocnienia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Krokwie całej więzby dachowej z uwagi na projektowaną od środka okładzinę z desek o grubości 25mm, które w pierwszej kolejności ulegną zweglęniu, a od góry dochodząc ceramiczną, nie wymagają dodatkowego wzmocnienia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Płatwie górne Poz. 3.1; kleszcze górna połącznice Poz. 4.2; kleszcze dolne połącznice Poz. 4.5; słupy wewnętrzne wysokie Poz. 6.1 w osi V-V; słupy wewnętrzne górne Poz. 6.2 w osi II-II i III-III; słupy wewnętrzne dolne Poz. 6.3 w osi III-III; zastrzały wysokie Poz. 8.1; zastrzały wysokie Poz. 8.2; zastrzały górne Poz. 8.4; zastrzały dolne Poz. 8.5 w osi III-III; belka oczepowa poprzeczna Poz. 10.1 w osi III-III wymagają zabezpieczenia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.
- Kleszcze górne Poz. 4.1; kleszcze górne krótkie Poz. 4.3; kleszcze dolne podwójne Poz. 4.4; kleszcze dolne krótkie Poz. 4.6; dodatkowe kleszcze podłużne Poz. 4.7; miecze górne Poz. 5.1; miecze dolne Poz. 5.2; dodatkowe miecze Poz. 5.3; słupy wewnętrzne dolne Poz. 6.4; podciągł Poz. 12.0; dodatkowe jętki podparte Poz. 14.0; nie wymagają zabezpieczenia z uwagi na konieczność osiągnięcia przez nie klasy odporności ogniowej R30.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁÓWACKIEGO 28			
PRZEDMIOT RYSUNKU		obiekt: Przebudowa stodoły na budynek usługowy – targowisko	
adres: Dywity, gmina Dywity, działka Nr 132/2			
1:100	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kedziński	uprzw. WM/0003 /POOK/05
SKALA:	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kedziński	WM/0003 /POOK/05
06.2012	DATA		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Kozłowski		
NR ZLECENIA	K15		
	BRANŻA		
	NR RYS.		