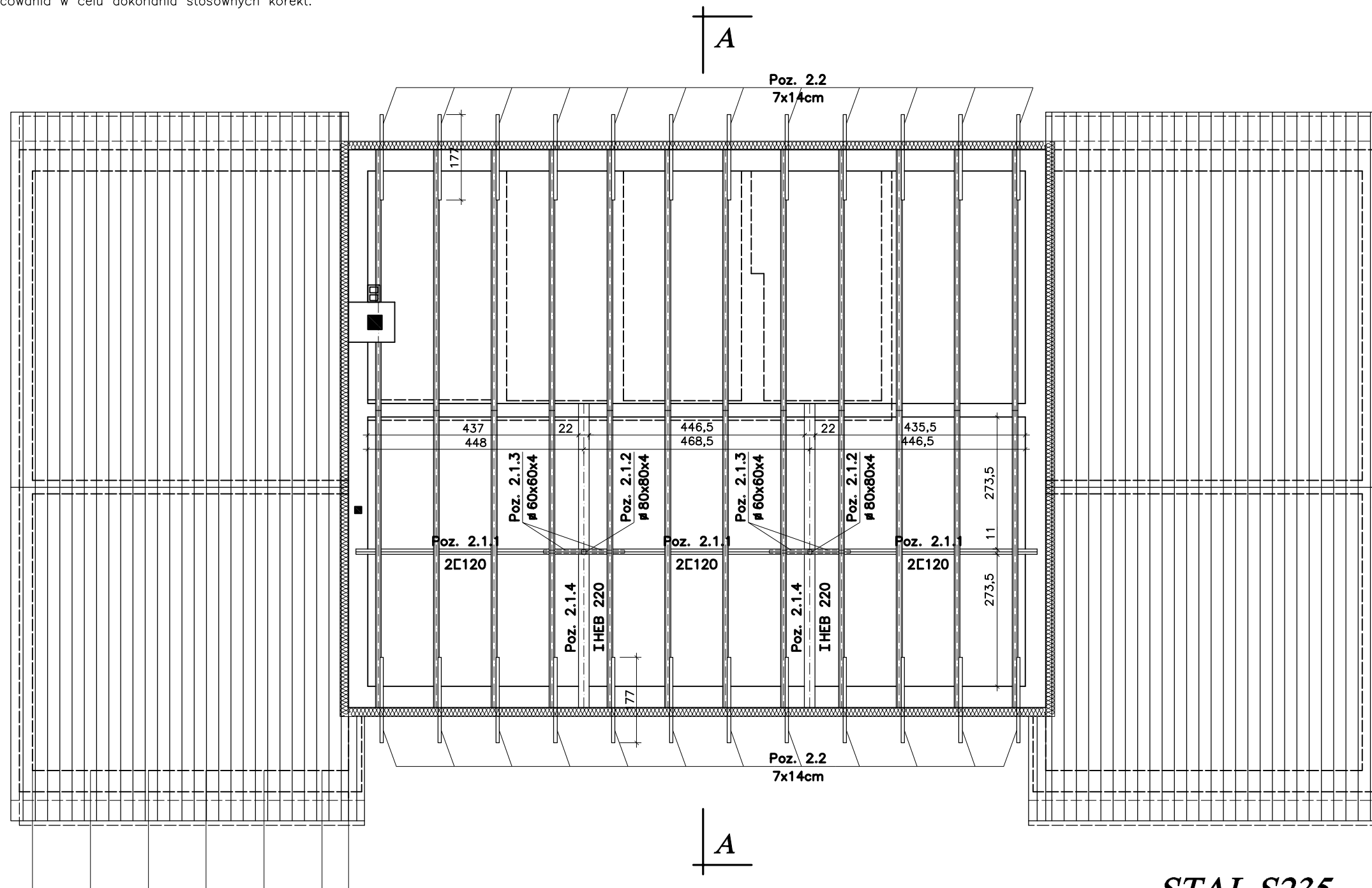


UWAGA:

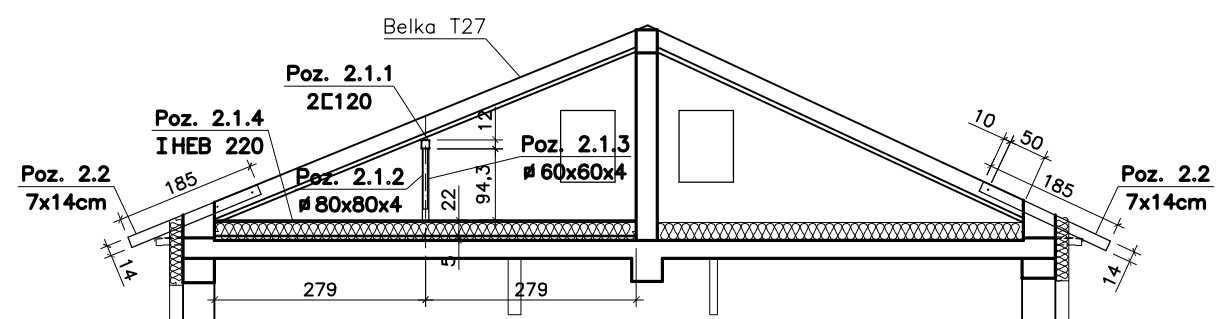
- Przed wykonaniem projektowanych elementów w pierwszej kolejności należy sprawdzić wymiary z natury w celu jak najlepszego ich dopasowania do istniejącej konstrukcji budynku.
- Boczne nakładki 7x14cm okapów Poz. 2.2 mocować do belek stropowych T27 dwoma śrębami M16 w rozstawie co 50cm.
- Przedstawione rozwiązanie okapu stosować na pozostałych brytach budynku podlegających termomodernizacji.
- Elementy stalowe rusztu wzmacniającego konstrukcję dachu wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.
- Z uwagi na brak danych rozstaw belek stropowych T27 przyjęto jako maksymalny dla tego stropu tj. 1,20m w przypadku większych rozstawów należy o tym fakcie poinformować autora niniejszego opracowania w celu dokonania stosownych korekt.

RZUT STRYCHU

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A



STAL S235
DREWNO C-24

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.		10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28	
Projektujemy od 1957 roku.		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT:	SPOŁECZNA SZKOŁA PODSTAWOWA	SKALA:	1:100
ADRES:	BORKI WIELKIE 35 gm. BISKUPIEC	BRANŻA:	K
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT STRYCHU	DATA:	12.2011
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Kędziński	UPRAWNIENIA	WAM/0003/POOK/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Gołębiewski	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Kozłowski	WAM/0005/POOK/03	
			NR. ZLECENIA: P/3876/S
			NR. RYSUNKU K-4