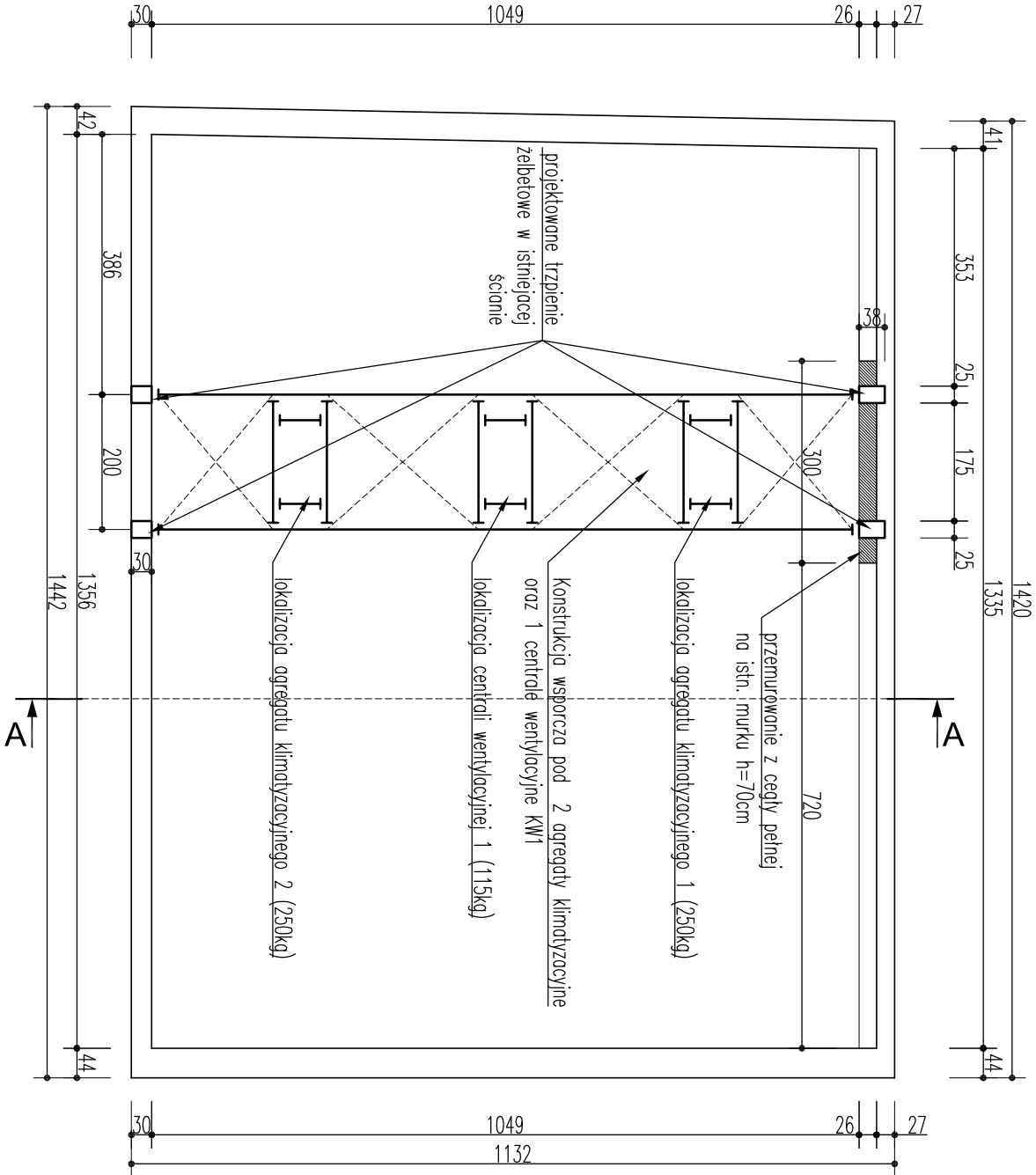
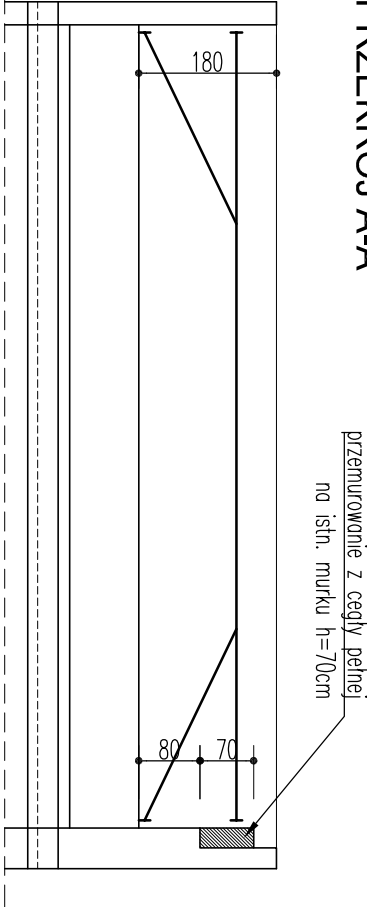


SCHEMAT KONSTRUKCJI



PRZEKRÓJ A-A



- Uwaga:
- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie,
 - Elementy konstrukcyjne łączące ze sobą za pomocą spoiny pochwinowej α=0,7g obwodowo.
 - Jakość spoin zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Konstrukcję wsporczą murze w uprzednio wykonanym w nim trzpieniu żelbetowym 25x25cm zbrojonym prętami 4φ16, strzemiąno Ø8 co 15cm.
 - Nie dopuszcza się opierania elementów na stropie
 - Elementy stalowe wykonać ze stali S355J2H ocynkowanej
 - Konstrukcja przeznaczona jest do umieszczenia na niej 2 agregatów klimatyzacyjnych oraz 1 centrali wentylacyjnej. Urządzenia o łącznej masie nie większej niż 620kg.

INWESTOR: URZĄD MIASTA W KOŻUCHOWIE			
INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI KLIMATYZACJI W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO BUDYNKU RATUSZA W KOŻUCHOWIE			
ADRES: UL. RYNEK 1A KOŻUCHÓW			
TREŚĆ RYS: SCHEMAT KONSTRUKCJI		SKALA: 1:100	NR RYS: K/1
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. WIESŁAW OLEJNIK	182/88/LW	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGDAN MIROZOWSKI	7/90/ZG	