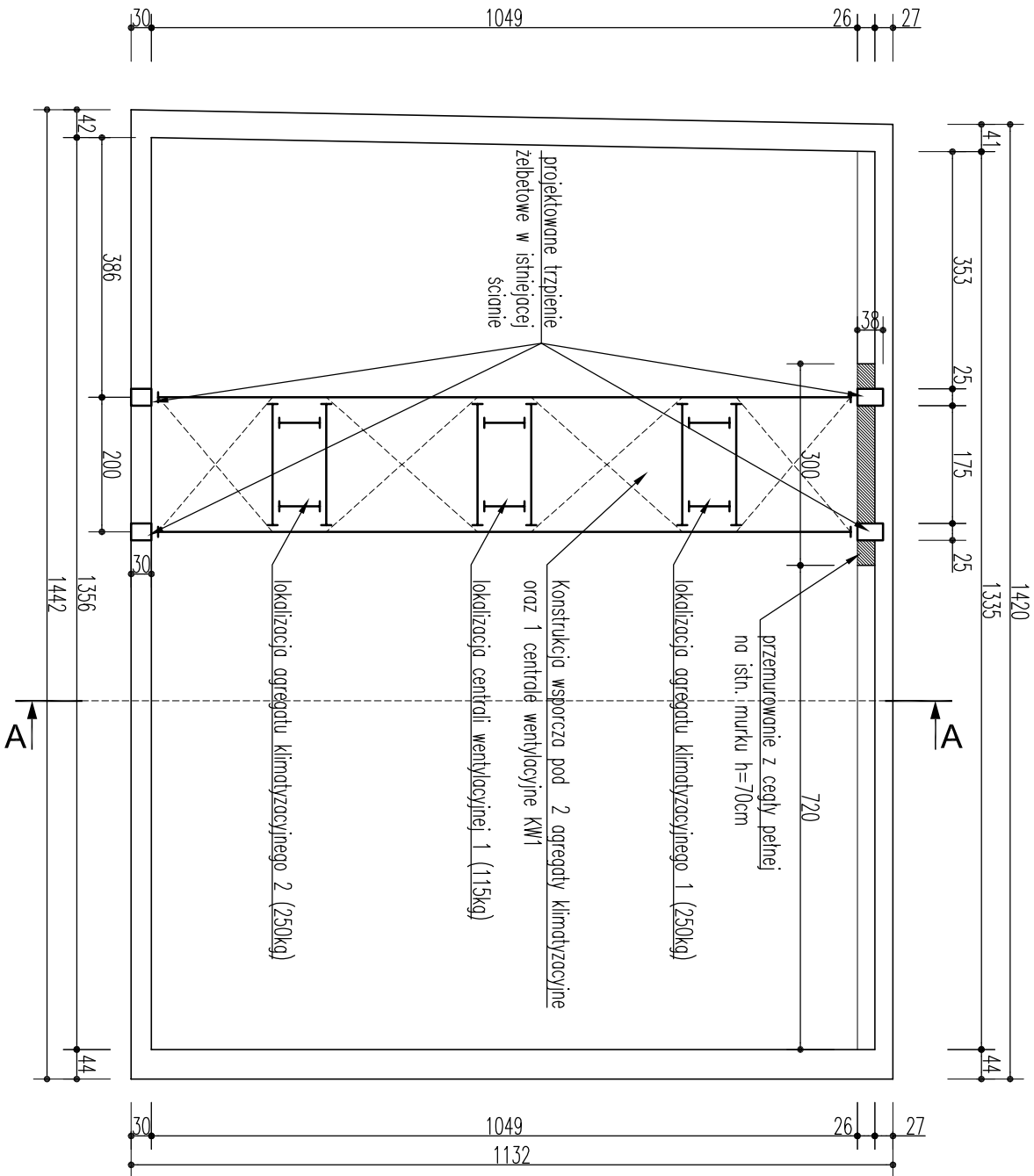
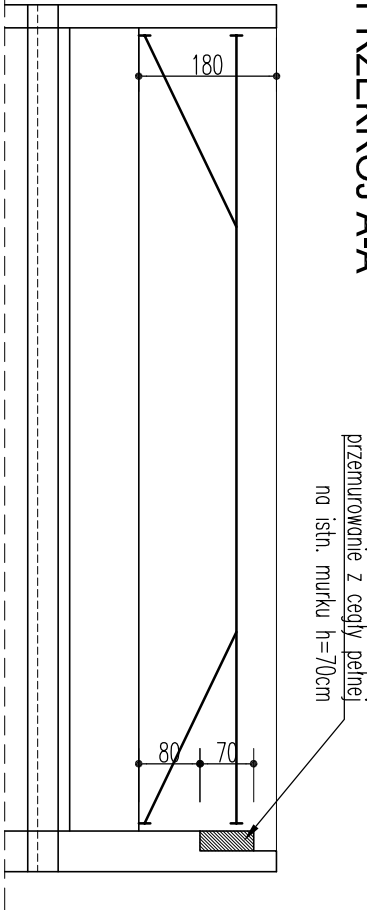


SCHEMAT KONSTRUKCJI



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 sławowe wykonąć 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 WYKONAWCZY INSTALACJI KLIMATYZACJI W POŁUD. CZĘŚCI ZABYTKOWEGO BUDYNKU RATUSZA W KOŻUCHOWIE | | | |
| ADRES: UL. RYNEK 1A KOŻUCHÓW | | | |
| TREŚĆ RYS: SCHEMAT KONSTRUKCJI | | SKALA: 1:100 | NR RYS: K/1 |
| BRANŻA SANITARNA | | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. WIESŁAW OLEJNIK | 182/88/LW |
| SPRAWDZAJĄCY: | | mgr inż. BOGDAN MIROZOWSKI | 7/90/ZG |