



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:							
ELEM.	NR	PRZEKROJ	DŁUGOŚĆ	SZT.	M. 1MB	IŁOŚĆ	M. CAŁK.
KW1	1	RP140x80x8	10460	2	25,10	1	525,09
	2	RK100x8	2720	4	21,39		232,72
	3	RK100x8	1860	6	21,39		238,71
	4	RK100x8	732	9	21,39		140,92
	5	BL10x110	110	16	8,64		15,21
Ciężar stali konstrukcyjnej [kg]:							1152,65
Dodatek na spoiny (5%)							57,63
Razem ciężar [kg]							1210,28

- Uwaga:
- Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie,
 - Elementy konstrukcyjne łączyć ze sobą za pomocą spoiny pachwinowej a=0,7g obwodowo. Jakość spoin zgodnie z obowiązującymi normami.
 - Konstrukcję wsporczą zamocować w istniejącym murowie w uprzednio wykonanym w nim tżpieniu żelbetowym 25x25cm zbrojonym prętami 40 16, siżemionna 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 WYKONAWCZY INSTALACJI KLIMATYZACJI W POŁUD. CZĘŚCI ZABYTKOWEGO BUDYNKU RATUSZA W KOŻUCHOWIE			
ADRES: UL. RYNEK 1A KOŻUCHÓW			
TREŚĆ RYS: KONSTRUKCJA WSPORCZA KW1		SKALA: 1:20	NR RYS: K/2
BRANŻA SANITARNA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. WIESŁAW OLEJNIK	182/88/LW	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGDAN MIROZOWSKI	7/90/ZG	