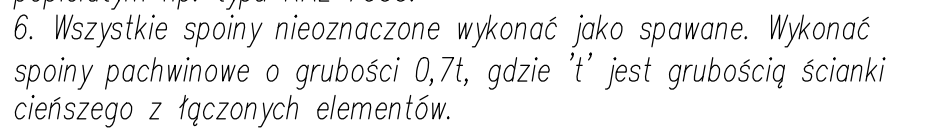
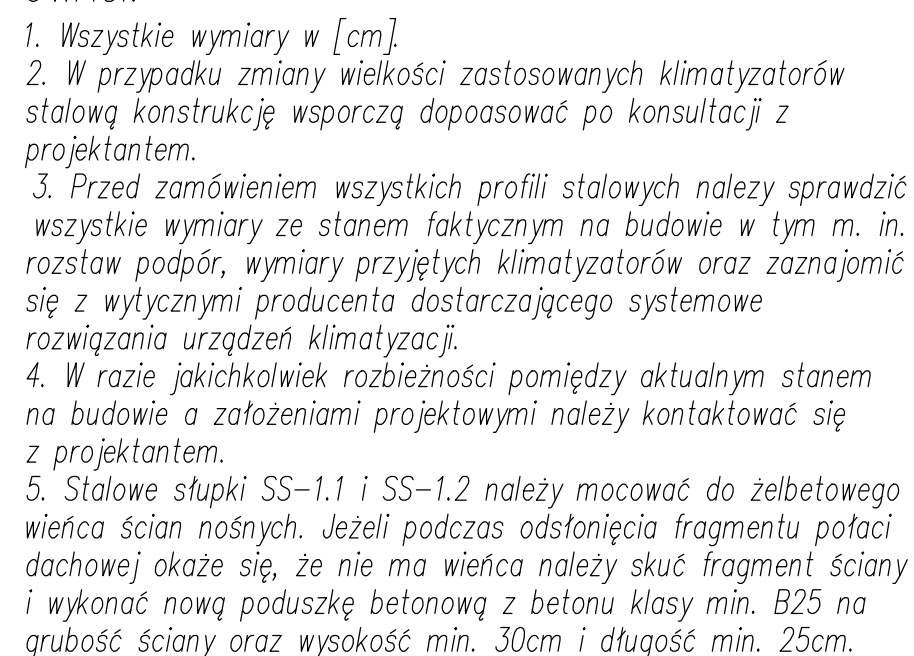


Widok z góry na ramę

Widok z góry




Widok z góry



Ostona klimatyzatora wykonana jako systemowe, zewnętrzne żaluzje z blachy aluminiowej, montowane na szachtach aluminiowych przytwierdzonych do stalowej konstrukcji.

Wszelkie wymiary zgodnie z projektem branży instalacyjnej do potwierdzenia na budowie.

TEMAT	Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL., ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków <div>  <div> www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo </div> </div>		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Filifiński upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 4/14/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0088/PWOK/10		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD URZĄDZENIA KLIMATYZACJI. RZUT STROPODACHU Z PRZEKROJAMI.		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	KBW4 DATA: 06.2017r