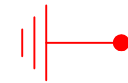


INSTALACJA ODGROMOWA



uziom pionowy szpilkowy miedziany
min. 4x1,5m + zacisk skręcany bednarkowy
+ bednarka miedziana FeCu 30x4 od zacisku do ZK



zwód poziomy dachowy nienaprzężany
druć ocynkowany fi 8 na wspornikach dachowych
UWAGA – wspornik dostosować
do rodzaju i producenta pokrycia dachu



punkt połączeń instalacji odgromowej
zacisk odgromowy skręcany 4-srubowy

ZK

zacisk kontrolno – pomiarowy "ZK" do połączenia drut-bednarka
w skrzynce osłonowej do elewacji
(wyprowadzenie FeCu 30x4 od uziomu szpilkowego)



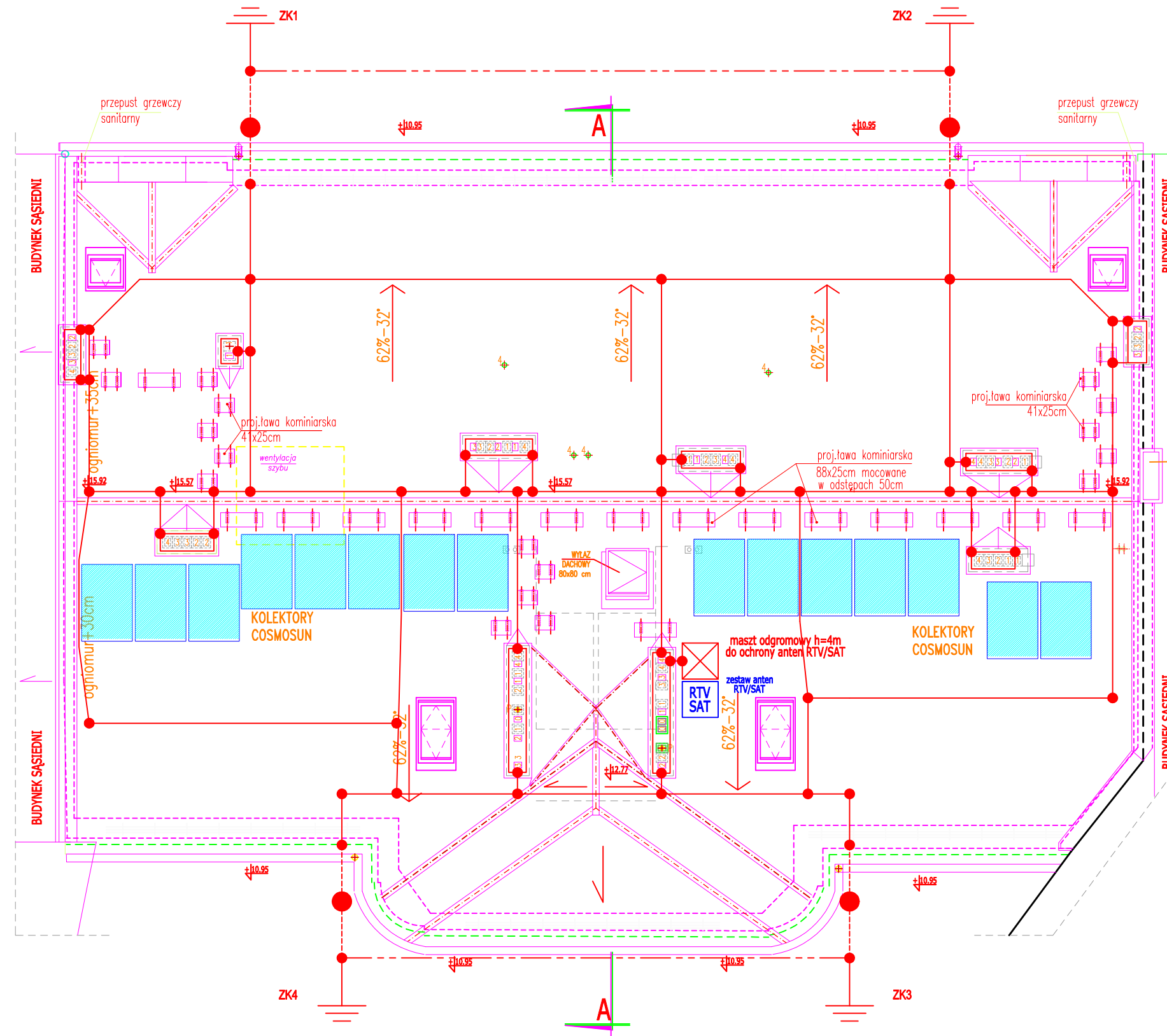
uziom otokowy pomiędzy uziomami szpilkowymi
bednarka miedziana FeCu 30x4



zwód pionowy odgromowy
druć ocynkowany fi 8 w osłonie rurowej
w warstwie elewacji

UWAGA

Wszystkie odcinki bednarki układane w ziemi oznaczyć w sposób trwały
jako zabezpieczenie przed ewentualnym uszkodzeniem podczas prac ziemnych.
Wszystkie połączenia ciągów bednarki z wypustami przyłączeniowymi
bądź uziomami szpilkowymi wykonać w sposób trwały, zabezpieczony
i zapewniający pewną ciągłość instalacyjną.



Jednostka projektowa:	DF-Studio Projektowe s.c., ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-565 Białystok tel./fax (85)7 417 091		data : 10.05.2016r.
Temat	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku mieszkalnego ze zmianą sposobu użytkowania poddasza		
Adres	Łomża, ul. Polowa 65, dz. nr 22790/26		
Rodz.oprac.	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	ELEKTRYCZNA	podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Lisek PDL/0077/POOE/09		
Współpraca	mgr inż. Marcin Kuliński		
Rysunek	skala 1:100	Nr rys.	E 06