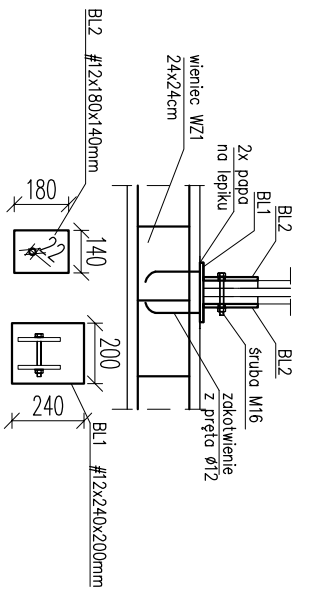


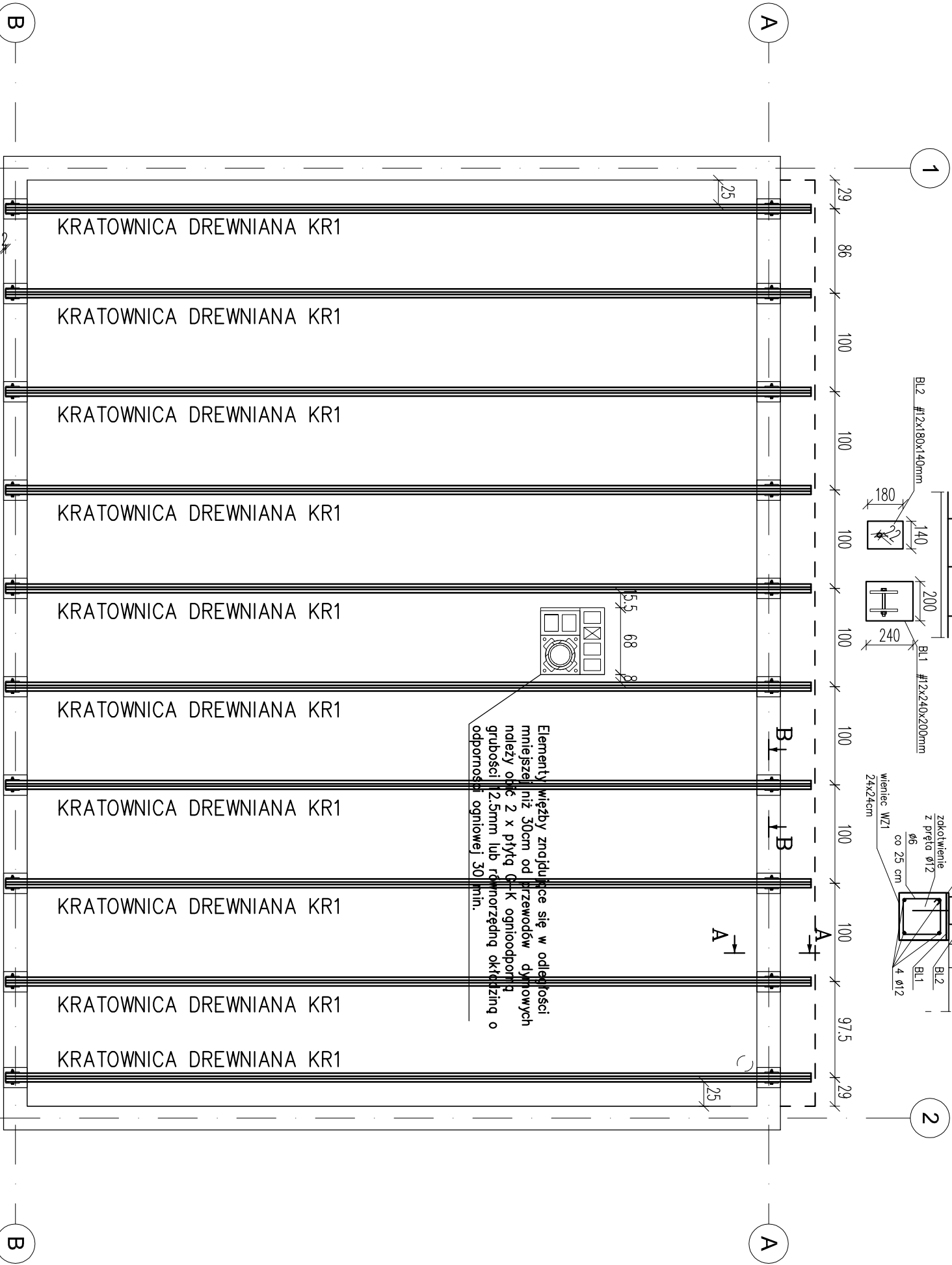
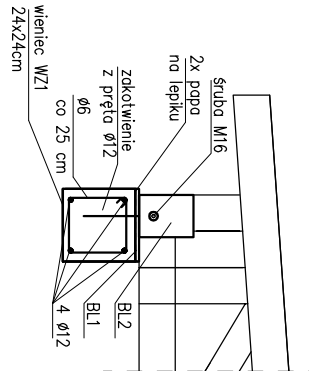
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
KRATOWNICY Z WIENCEM
PRZĘKRÓJ B-B

skala 1:25



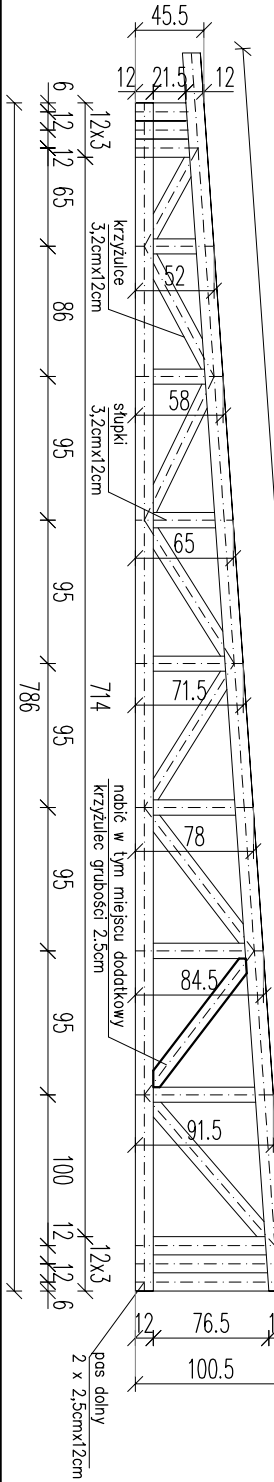
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA
KRATOWNICY Z WIENCEM
PRZĘKRÓJ A-A

skala 1:25



Elementy między znajdujące się w odległości
mniejszej niż 30cm od przewodów dyfuzyjnych
nieleży obok 2 x płyty G-K ognioodpornej
grubości 12,5mm lub równorzędną okładziną o
odporności ogniowej 30 min.

skala 1:50




RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:50

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Drewno przeznaczane na konstrukcję kratownicy winno spełniać wymogi wytrzymałościowe zgodnie z obowiązującymi normami. Drewno winno być suszone komorowo, czterostronnie strugane, z zaokrąglonymi lub sfazowanymi krawędziami, o wilgotności maksimum 18 %
3. Drewno winno być bez śladów kory, zarobaczenia, sinitziny i zgnilizny, pozbowione dużej ilości sęków, pęknięć, krzywizny i wchrowatości.
4. Do zabezpieczenia drewna przed działaniem ognia, grzybów domowych i owadów stosować nowoczesny impregnat Fobos M-2 lub odpowiednik.

DREwnO KLASy C24
BETON KLASy: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-III (RB400W); A-0 (StOS-b)



BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodzinski Projekt"

mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Osowa 2, 87-213 Ryśk tel./fax 056 687 16 65 tel./fax 056 687 21 28
kom. 0692 422 985 NIP: 878-157-86-66
www.jagodzinskiprojekt.pl e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

Obiekt: BUDYNEK ŚWIE TLICy WIEJSKIEJ

Adres: dz. nr 32/7; obręb Kamłarki,
gmina Lisewo

Inwestor: Gmina Lisewo

Adres: ul. Chelmińska 2; 86-230 Lisewo

Temat opracowania:

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Architektura:	tech. bud. Jerzy Szlachetkowski	Podpis:
	Nr upr. 13/71 Bg	
	specjalność: arch. - konstr.	

Konstrukcja:	mgr inż. Michał Jagodziński	Podpis:
	Nr upr. KUP/0039/PWOK/04	
	specjalność: konstr. - bud.	

Opracował:	inż. Paweł Igiński	Podpis:
------------	--------------------	---------

Skala 1:50	data: GRUDZIEŃ 2016	rys.nr K3.0
------------	---------------------	-------------