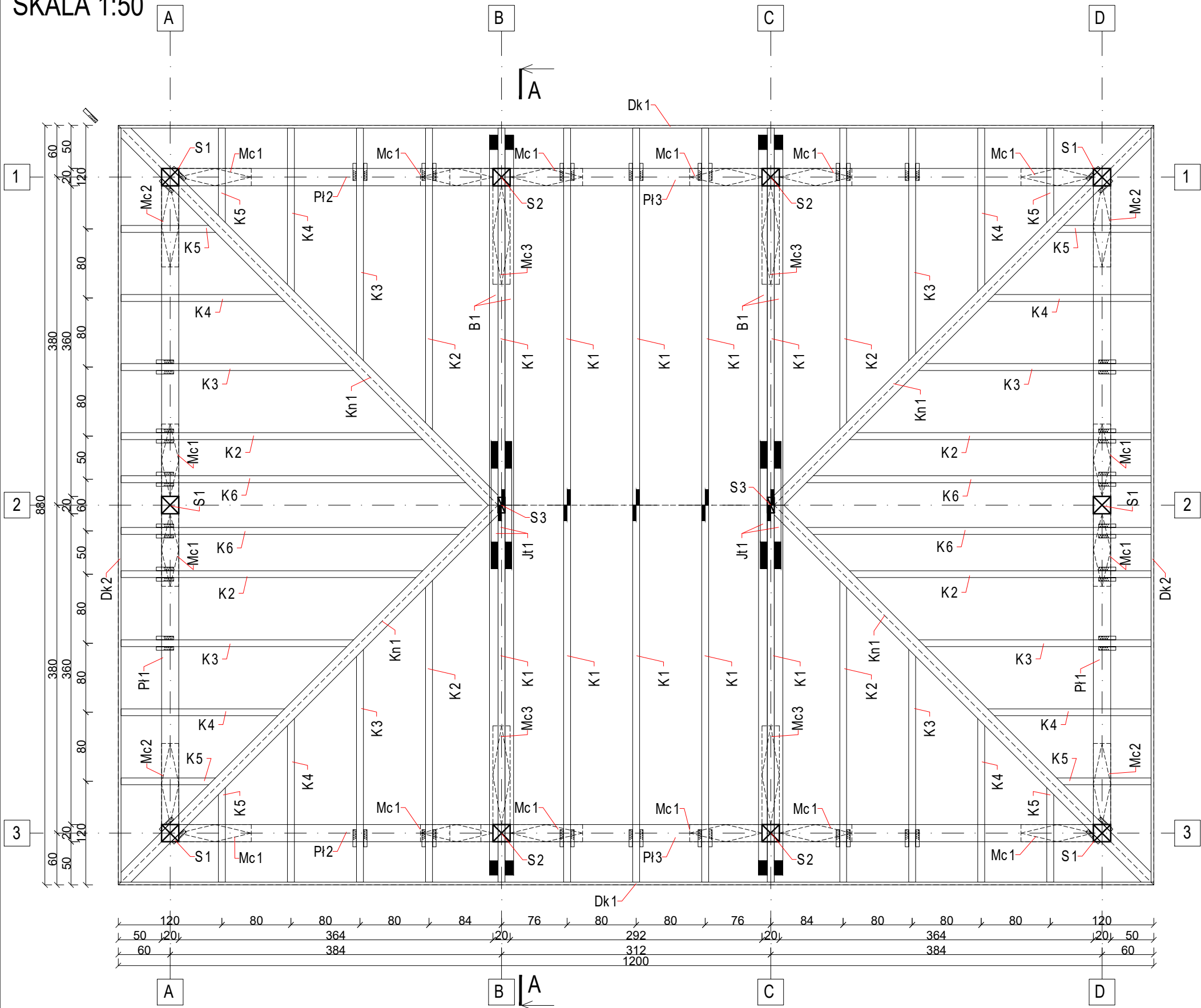


RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE DREWNA

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój		Długość pozycji [m]	Dodatek na docięcia [m]	Dł. poz. do zamówienia [m]	Objętość 1szt. w poz. [m3]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m3]
		B [mm]	H [mm]						
B1	Belka	100	200	8,570	0,150	8,720	0,174400	4	0,698
Dk1	Deska okapowa	32	200	12,000	0,150	12,150	0,077760	2	0,156
Dk2	Deska okapowa	32	200	8,736	0,150	8,886	0,056870	2	0,114
Jt1	Jętka	80	180	1,480	0,150	1,630	0,023472	4	0,094
Kt1	Kontrłaty pokrycia	50	20	158,840	1,000	159,840	0,159840	1	0,160
K1	Krokiew	80	180	5,240	0,150	5,390	0,077616	10	0,776
K2	Krokiew	80	180	4,125	0,150	4,275	0,061560	8	0,492
K3	Krokiew	80	180	3,200	0,150	3,350	0,048240	8	0,386
K4	Krokiew	80	180	2,280	0,150	2,430	0,034992	8	0,280
K5	Krokiew	80	180	1,350	0,150	1,500	0,021600	8	0,173
K6	Krokiew	80	180	4,700	0,150	4,850	0,069840	4	0,279
Kn1	Krokiew narożna	160	240	6,770	0,150	6,920	0,265728	4	1,063
Mc1	Miecz	200	200	1,190	0,150	1,340	0,053600	16	0,858
Mc2	Miecz	200	200	1,330	0,150	1,480	0,059200	4	0,237
Mc3	Miecz	200	200	1,615	0,150	1,765	0,070600	4	0,282
Pl1	Platew	200	200	7,800	0,150	7,950	0,318000	2	0,636
Pl2	Platew	200	200	3,700	0,150	3,850	0,154000	2	0,308
Pl3	Platew	200	200	7,660	0,150	7,810	0,312400	2	0,625
S1	Słup	200	200	2,920	0,150	3,070	0,122800	6	0,737
S2	Słup	200	200	2,980	0,150	3,130	0,125200	4	0,501
S3	Słup	80	180	2,390	0,150	2,540	0,036576	2	0,073
Łt1	Łaty pod pokrycie	50	50	357,314	1,000	358,314	0,895785	1	0,896
Razem:									9,824

- UWAGA!
- 1.Drewno konstrukcyjne musi być w stanie powietrzno suchym,zaimpregnowane środkiem owado i grzybobójczym oraz ogniochronnym.
 - 2.Wilgotność drewna nie większa niż 23%.
 - 3.Do łączenia elementów drewnianych używać złączy oraz łączników zabezpieczonych antykorozyjnie.
 - 4.Wszystkie elementy drewniane stykające się z betonem lub murem odizolować papą termozgrzewalną.
 - 5.Zacios krokwi w miejscach oparcia wynosi 5cm.
 - 6.Rozstawy śrub i gwoździ w połączeniach, dobierać zgodnie z Polskimi Normami.
 - 7.Gwoździe wbijać pod kątem prostym do włókien, na taką głębokość aby powierzchnia główek znajdowały się w jednej płaszczyźnie z powierzchnią drewna.
 - 8.Otworki w drewnie na śruby wykonać o średnicy o 1mm większej niż średnica śruby. Pod główki i nakrętki stosować podkładki stalowe. Dla śrub M12 podkładki okrągłe o średnicy nie mniejszej niż 40mm i grubości 4mm, dla śrub M16 kwadratowe 60x60mm i grubości 6mm.
 - 9.Na zadaszeniu wykonać pełne deskowanie z desek gr. 25mm łączonych na pióro-wpust.

DRAFT

PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3,
35-084 Rzeszów
tel. 500 348 155
biuro@draft.com.pl

Inwestycja:

???

Lokalizacja:

??

Inwestor:

??

Branża / Faza:

Konstrukcja / Projekt budowlany

Tytuł rysunku:

RZUT Z GÓRY

Projektant konstrukcji:

mgr inż.
Tomasz Rychlak

Upr.nr:

PDK/0072/
POOK/11

Podpis:

Data:

Listopad 2020

Skala:

1:50

Nr rysunku:

K?

DREWNO: C24
STAL: S235JR