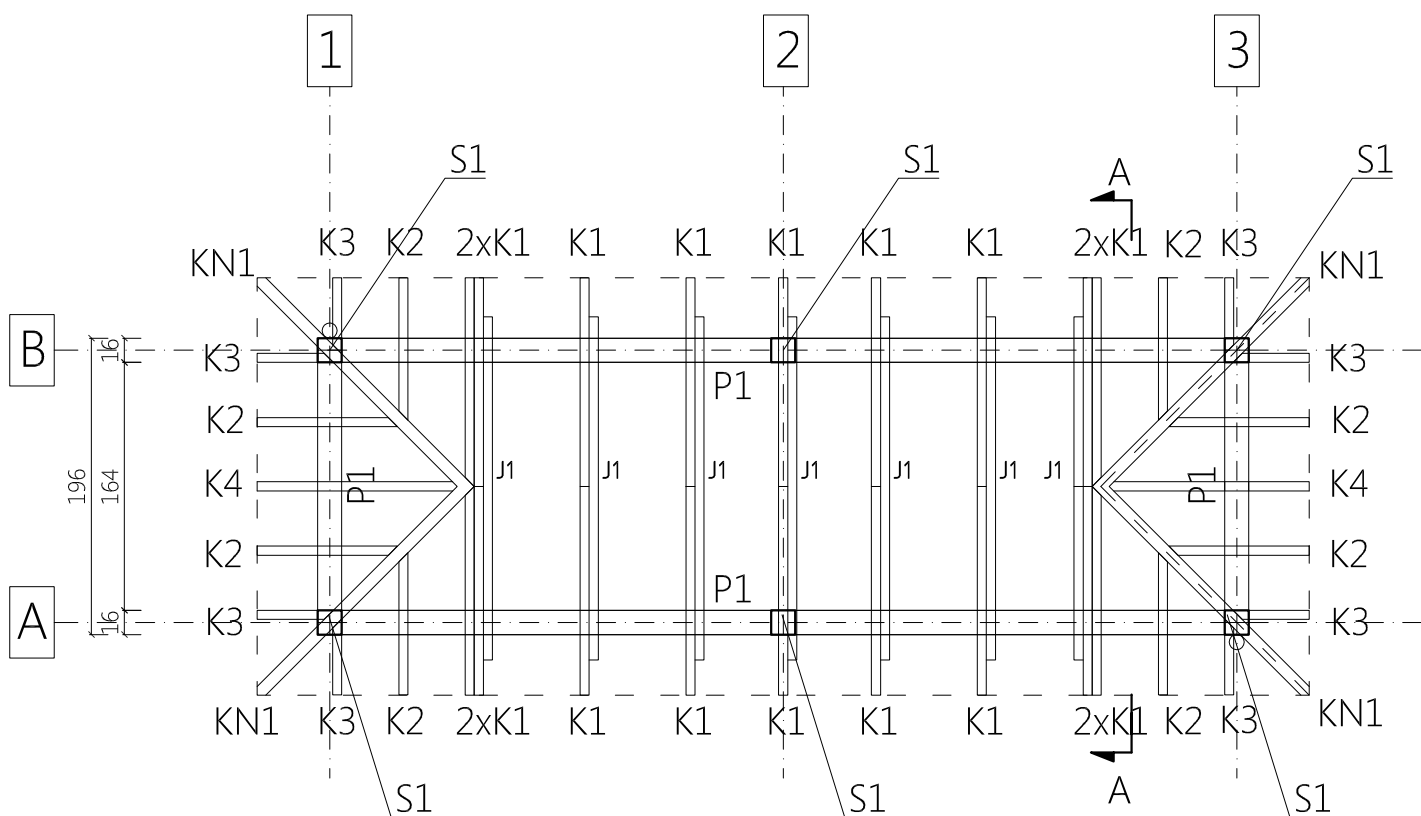


WIATA A2 - RZUT PRZYZIEMIA



Zestawienie drewna:

L.p.	Symbol elementu	Wymiary			Ilość [szt]	Objętość [m3]
		Długość [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]		
1	K1	177	6	14	18	0,27
2	K2	120	6	14	8	0,08
3	K3	65	6	14	8	0,04
4	K4	165	6	14	2	0,03
5	KN1	255	8	16	4	0,13
6	J1	255	6	14	7	0,15
7	P1	1705	16	16	1	0,44
8	S1	240	16	16	6	0,36
Razem					54	1,5

Jednostka projektowa:

AWTech Adela Wołodźko
ul. H. Sienkiewicza 4/4, 56-416 Twardogóra
tel. 784 474 971, mail: awtech.wolodzko@gmail.com

Nazwa zadania:

PRZEBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO
W SYCOWIE PRZY UL. KALISKIEJ,
DZIAŁKA NR 11/1, 11/2, AM-9, OBR. 0001 SYCÓW

Tytuł rysunku:

WIATA A2 - RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

Inwestor:

GMINA SYCÓW
UL. MICKIEWICZA 1
56-500 SYCÓW

Nr rysunku: 10P

Skala: 1:50

Branża: konstr-bud

Data: listopad 2011

Projektował branża konstr-bud:
mgr inż. Robert Wieczorkowski

Nr uprawnień:
294/00/DUW

Podpis:

Sprawdził branża konstr-bud:
mgr inż. Adam Wieczorkowski

Nr uprawnień:
8/DOŚ/04

Podpis:

Uwaga!

- Drewno konstrukcyjne iglaste klasy K27
- Wymiary elementów należy sprawdzić na budowie
- W podanych długościach elementów uwzględniono 5% dodatku na połączenia
- Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować metodą próżniowo-ciśnieniową środkami przed korozją biologiczną oraz nadającymi cechę niepalności. Impregnacja próżniowo-ciśnieniowa wg wytycznych producenta np. środkiem FOBOS M-4
- Połączenie murlaty ze słupem za pomocą gwoździowania i złączy kątowych