

KONSTRUKCJA DACHU

SKALA 1:100

UWAGA:

- RYNNY Ø125
- RURY SPUSTOWE Ø90
- Elementy drewniane zabezpieczyć ogniochronnie (wg. zaleceń p.poż) i grzybobójczo
- Połączenia elementów realizować przy pomocy złączy ciesielskich oraz płytek perforowanych - Wykonanych ze stali ocynkowanej o grubości 2 mm i otworach na śruby Ø8

ST2_STROP

- płyta OSB gr. 2cm
- belka drewniana 15x30 cm / styropian IZOTERM EPS 100 gr 15 cm oparty na kantówkach 6x6 cm
- płyta stropowa ogniochronna durapiel B1 o REI 60 w systemie NIDA STROP

DACH

PD1_POKRYCIE DACHOWE

- dachówka ceramiczna 45kg/m
- łąły 30/40 mm
- kontrłaty 50/50 mm
- wysokoprzepuszczalna membrana dachowa Sd= 0,02
- krokwie 10/18 cm/styropian ekstrudowany Eps 100
- p. tyła kartonowo - gipsowa

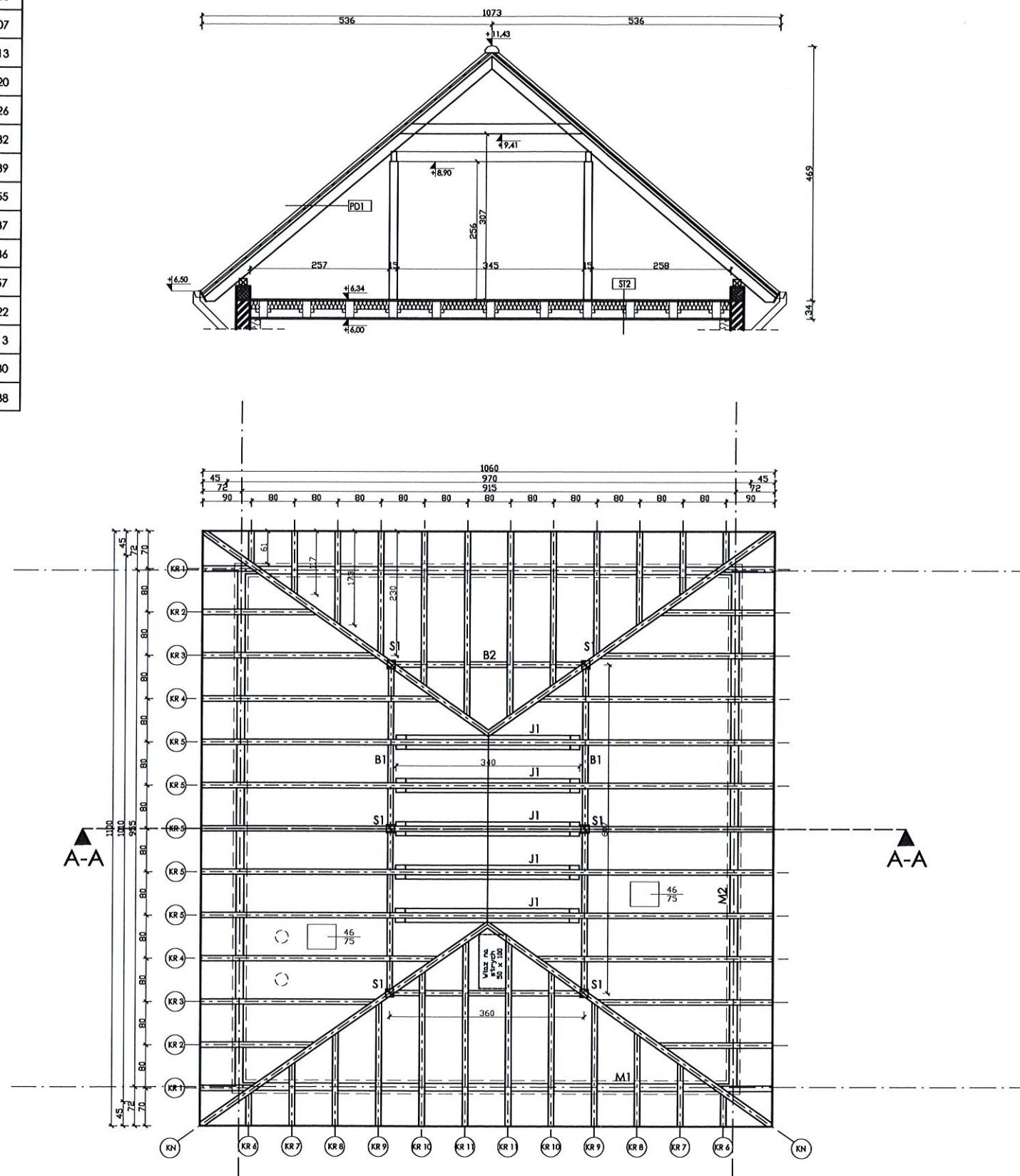
DREWNO SOSNOWE/ŚWIERKOWE KLASY C24 WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI. PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW WIEŻBY O OKOŁO 30CM.

MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ ELEMENTÓW DREWNIANYCH OD WEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I DYMOWYCH POWINNA WYNOŚIĆ 30CM.

ELEMENTY DREWNIANE SĄSIADUJĄCE BEZPOŚREDNIO Z PRZEWODEM DYMOWYM LUB SPALINOWYM ZABEZPIECZYĆ TYNKIEM GR. 2,5CM NA SIATCE (NA DŁUGOŚCI MIN. 1M, SŁUPY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI)

STAŁOWE PRZEWODY WENTYLACYJNE OCIEPIĆ W PRZESTRZENI STRYCHU WEŁNĄ MINERALNĄ

KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ						
Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (cm)	Długość (mb)	Szt.	Suma (mb)	Suma (m ²)
KR 1	Krokiew	10x18	1,27	4	5,08	0,09
KR 2	Krokiew	10x18	2,76	4	11,04	0,20
KR 3	Krokiew	10x18	4,24	4	16,96	0,31
KR 4	Krokiew	10x18	5,72	4	22,88	0,41
KR 5	Krokiew	10x18	6,92	4	27,68	0,50
KR 6	Krokiew	10x18	0,96	4	3,84	0,07
KR 7	Krokiew	10x18	1,84	4	7,36	0,13
KR 8	Krokiew	10x18	2,73	4	10,92	0,20
KR 9	Krokiew	10x18	3,61	4	14,44	0,26
KR 10	Krokiew	10x18	4,50	4	18,00	0,32
KR 11	Krokiew	10x18	5,38	4	21,52	0,39
J1	Jętką	9x18	3,40	10	34	0,55
M1	Murlata	14x14	9,55	2	19,1	0,37
M2	Murlata	14x14	9,15	2	18,30	0,36
KN	Krokiew Narożna	10x18	7,92	4	31,68	0,57
B1	Belka	10x18	6,07	2	12,14	0,22
B2	Belka	10x18	3,60	2	7,20	0,13
S1	Słup	15x15	2,23	6	13,38	0,30
SUMA					295,52	5,38



MACHURA - PROJEKT
Biuro Architektury i Konstrukcji

KONSTRUKCJA DACHU

Autor konstrukcji:	inż. Łukasz Machura upr. nr OPL/BO/0042/18	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Malorny upr. nr 5/97/OP	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Błażej Krupa	Podpis:	
Obiekt:	Przebudowa nieużytkowych pomieszczeń przedszkola	Stadium:	Konstr.
Adres:	47-100 Dzieńkowice ul. Strzelecka 1, dz. nr 273, obręb ewiden. nr 0018, jedn. ewiden. Dzieńkowice	Data:	12.11.2019
Investor:	Zespół Nauczycieli Statutowych ul. Strzelecka 3, 47-100 Dzieńkowice	Skala:	1:100
		Numer rysunku:	K-5