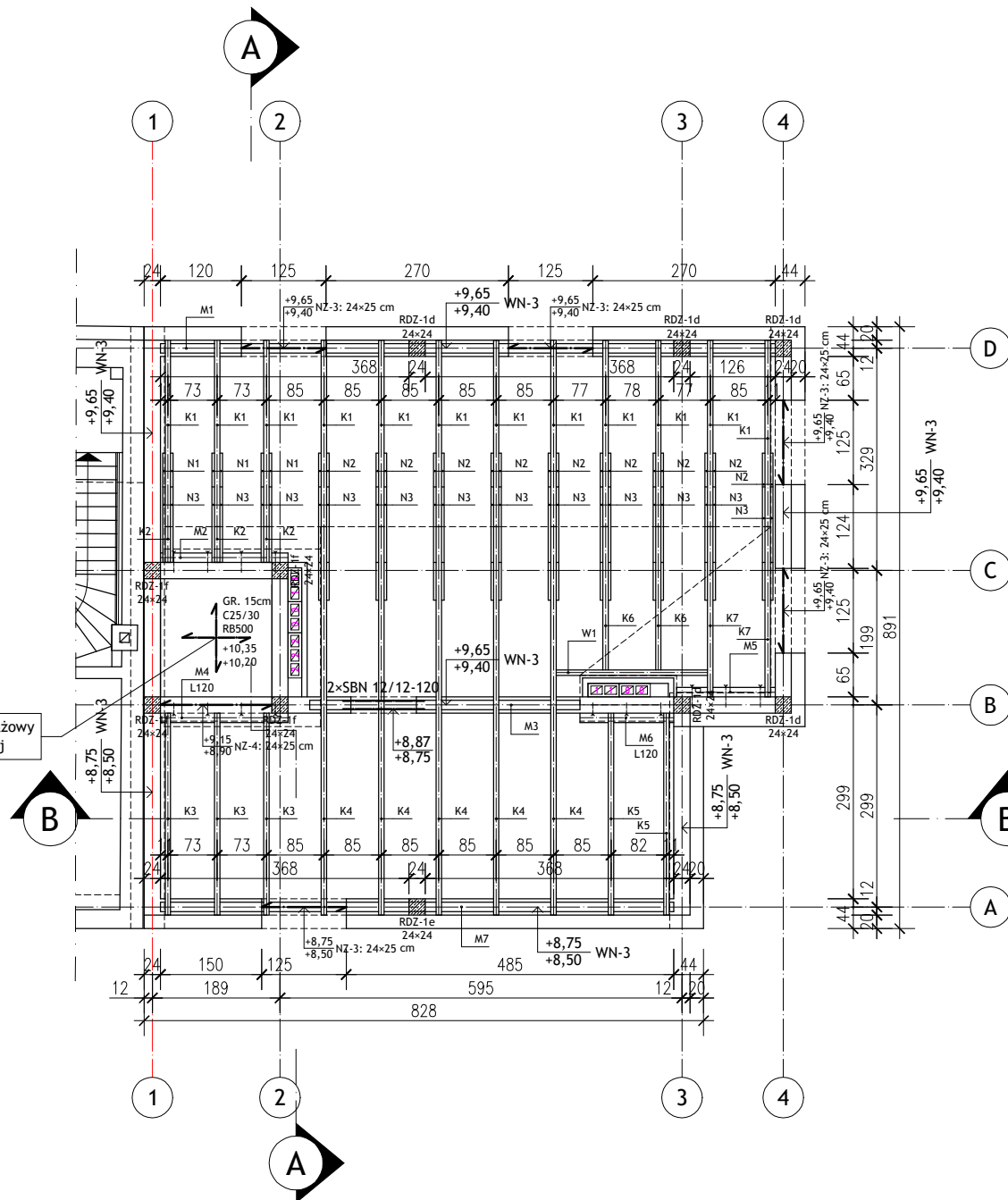


ZESTAWIENIE DREWNA WIĘZBY DACHOWEJ						
Lp.	Oznaczenie	Element	Przekrój [cm]	Długość [m]	Ilość	Objętość [m3]
1	K1	Krokwie	8×18	2.88	12	0.498
2	K2			0.55	3	0.024
3	K3			3.12	3	0.135
4	K4			6.00	5	0.432
5	K5			3.12	2	0.090
6	K6			2.21	2	0.064
7	K7			2.63	2	0.076
8	M1	Murtaty	14×14	9.10	1	0.178
9	M2			1.89	1	0.037
10	M3			4.00	1	0.078
11	M4			1.89	1	0.037
12	M5			1.46	1	0.029
13	M6			1.39	1	0.027
14	M7			7.60	1	0.149
15	W1	Wymiany	8×18	2.24	1	0.032
16	N1	Nakładki	4×15	1.62	6	0.058
17	N2			2.17	18	0.234
18	N3			1.12	24	0.161
19	D	Deskowanie	2.5	69.99	-	1.750
20	D2			3.57	-	0.089
21	Ł	Łaty	5×4	279.97	-	0.560
22	Kn	Kontrłaty	5×2,5	91.55	-	0.114
Suma						4.85

UWAGA:

ZESTAWIENIE WIĘZBY DACHOWEJ JEST TYLKO MATERIAŁEM POMOCNICZYM DLA INWESTORA. NIE STANOWI ZATEM PODSTAWY DO ZAKUPU DREWNA. DLATEGO, KAŻDORAZOWO PRZED ZAKUPEM MATERIAŁU NALEŻY WYMIENIĆ W ZESTAWIENIU ILOŚCI PORÓWNAĆ I SPRAWDZIĆ Z FAKTYCZNYMI WYMIARAMI BUDOWY. PRZY ZAMAWIANIU DREWNA NALEŻY DO PODANYCH DŁUGOŚCI DOLICZYĆ PO OK. 30cm.

UWAGA: W stropie wykonać zaczep montażowy zgodnie z rysunkiem, wg szczegółu poniżej



WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

OTULINA – DO LICA PRĘTÓW

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW

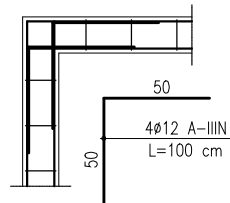
STAL	d<20	d≥20	L <sub>p</sub>
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-IIIIN	D=6d	D=8d	L=10d

BETON C25/30

OTULINA – 3,0cm

STAL A-IIIIN (RB500)

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA NAROŻY WIEŃCÓW ŻELBETOWY



### UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE
- ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ
- PROJEKT BRANŻY BUDOWLANEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
- POMIĘDZY PRĘTAMI ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO STOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE Z PRĘTA Ø10, W ILOŚCI 4 szt./m<sup>2</sup>
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE Ø8 CO 20cm STAL A-IIIIN
- OTWORY W STROPIE ZWYMIAROWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

### BETON C25/30

### STAL A-IIIIN /RB500W/

OTULENIE ZBROJENIA 3,0 cm

PLYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA FILIGRAN GR. 5cm

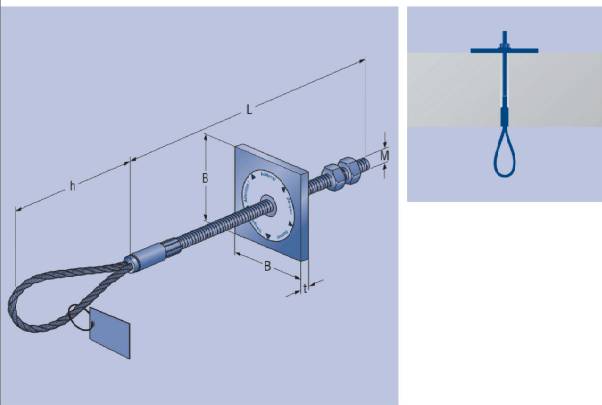
GRUBOŚĆ STROPU 15 cm

### POZIOM +10,20/+10,35

SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW STROPOWYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM

### DREWNO KLASY C24

### POZIOM POSADOWIENIA PARTERU ±0,00 / 43,10m n.p.m.



Nr katalogowy	Nośność kg	WLL kN	M	L	Wymiary w mm		t	Waga kg/sztuka
					h	B		
248364	1000	10	12	530	130	120	12	1,9
248938	1750	17,5	16	540	180	120	12	2,5
248939	2500	25	20	550	215	160	12	4,8
248940	4000	40	20	555	245	200	15	7,8

## RZUT KONSTRUKCJI DACHU

OBIEKT	ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ	SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 1227/1	DATA: 01.2024 r.
INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: K-4

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
JANUSZ GRABOWSKI inż. budownictwa	KUP/0030/PWOK/09 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	KONSTRUKCYJNA PROJEKTANT	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH  
JANUSZ GRABOWSKI  
ul. Rygińska 2A; 86-100 Świecie  
tel.: 661 793 740  
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

**BU**