

Nr	Nazwa	Ozn.	Szer.	Wys.	Długość	Ilość
			[cm]	[cm]	[cm]	
Zestawienie drewna litego						
1	Belka stropowa	B-1	10	24	609	15
2	Belka stropowa	B-2	8	24	379	15
3	Belka stropowa	B-3	8	24	366	9
4	Śłup drewniany	Sd-1	14	14	270	1
5	Śłup drewniany	Sd-2	14	14	261	4
6	Platew	P-1	12	14	387	16
7	Platew	P-2	12	14	319	30
8	Platew	P-3	12	14	319	16
9	Platew	P-4	12	14	264	16
10	Platew	P-5	14	24	380	2
11	Platew	P-6	14	24	1156	1
12	Platew	P-7	14	24	202	2
13	Pas górny	W-1	12	24	604	8
14	Pas dolny	W-1	12	24	824	4
15	Śłupek	W-1	12	16	255	4
16	Zastrzał	W-1	12	16	214	8
17	Krokiew	K-1	8	16	665	32
18	Krokiew	K-2	8	16	627	2
19	Krokiew	K-3	8	16	521	2
20	Krokiew	K-4	8	16	411	2
21	Krokiew	K-5	8	16	310	2
22	Krokiew	K-6	8	16	205	2
23	Deska koszuwa	DK-1	8	20	880	2
24	Rygiel	R-1	14	24	1280	1
25	Rygiel	R-2	14	24	380	1
26	Jętka	J-1	8	16	466	19

Beton: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)
A-III (RB400)
Otulina: 2,5 - belki, słupy, wieńce żelbetowe

Drewno lite klasy C24
Impregnacja: Fobos M-4
Klasa użytkowania: 1

Stal: S235JR
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy gr. min. 80nm

Ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego
gr. 24cm, odm. min. 600MPa

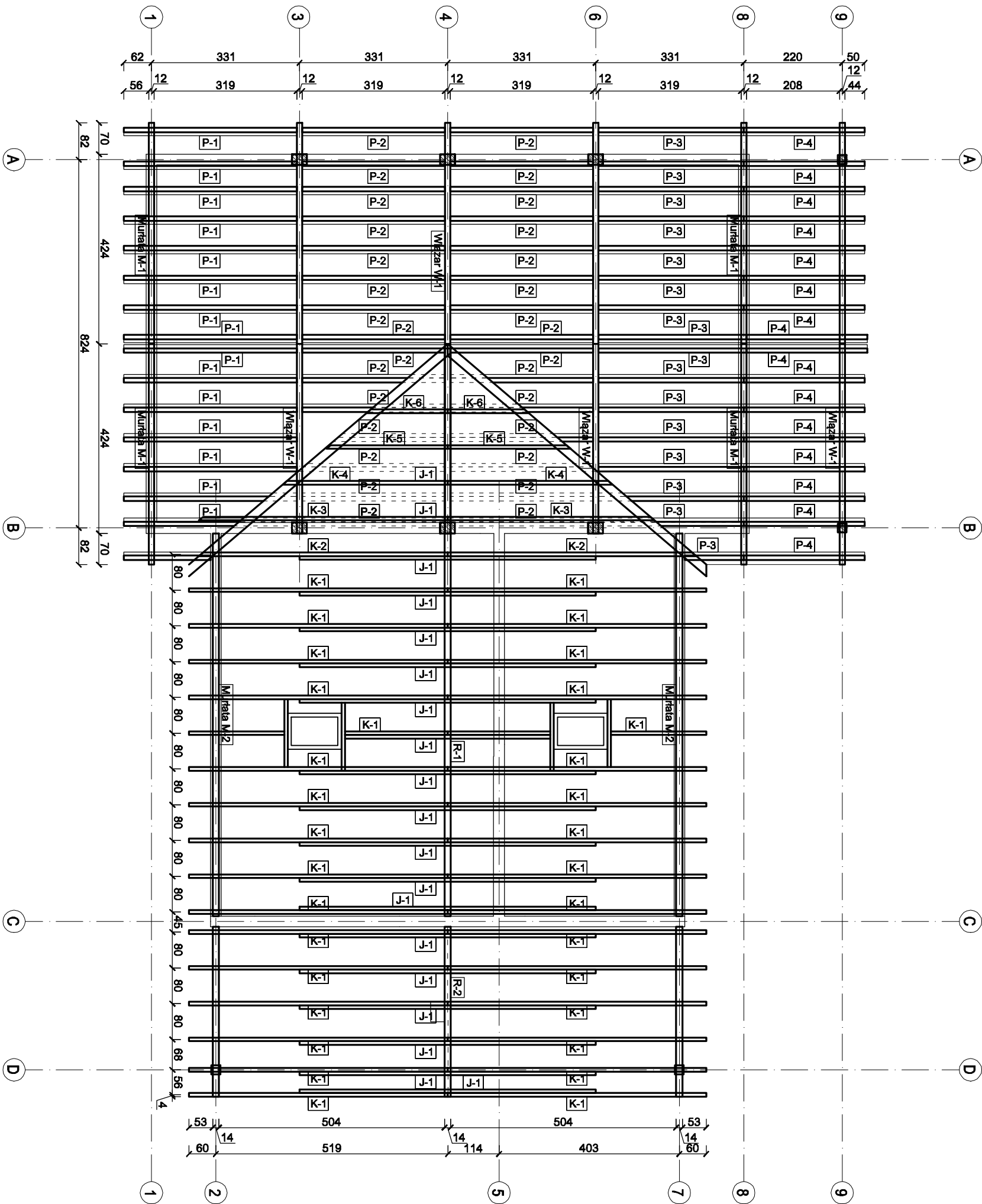
PRACOWNIA KAD

Dorota Adamczyk
ul. Bartkiewiczówny 82/1, 87-100 Toruń
tel: 696-567-370; dorota.adamczyk25@gmail.com
NIP: 879-244-02-03; REGON: 365935386

Temat: Budowa świetlicy wiejskiej w Brąchnówku

Adres: dz. nr 43/17 i 63/2, obręb Brąchnówko;
j.ew. 041502_2 Chełmża-gmina

Projektant: mgr. inż. Dorota Adamczyk Specjalność: konstrukcyjno - budowlana	Nr Uprawnień: KUP/0050/PWBKb/16	Podpis:	Data: 09.2021r
Rzut konstrukcji dachu		Skala: 1:100	Nr rys.: K04



- UWAGA:
- Mocowanie stalowych belek stropowych do wieńca przy pomocy 4 szt. kotew wklejanych M12.
 - Syćki elementów drewnianych z żelbetem należy odizolować papą
 - Mocowanie drewnianych belek stropowych do wieńca przy pomocy systemowych wieszaków stalowych
 - Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem.
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i architekturą.