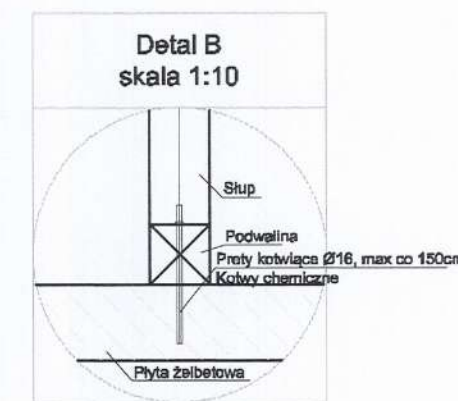
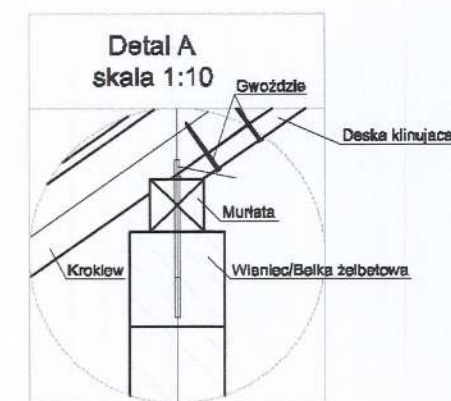


ZESTAWIENIE DREWNA

Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój B [mm]	H [mm]	Długość pozycji [m]	Dodatek na docięcia [m]	Dił. poz. do zamknięcia [m]	Objętość 1 szt. w poz. [m ³]	Liczba szt. w poz.	Objętość łączna [m ³]	Klasa drewna
D1	Deska	25	200	14,840	0,300	15,140	0,078700	2	0,151	C24
D2	Deska	25	200	5,345	0,300	5,645	0,028225	1	0,028	C24
D3	Deska	25	200	11,080	0,300	11,380	0,058600	1	0,057	C24
D4	Deska	25	200	0,850	0,300	1,150	0,005600	1	0,006	C24
D5	Deska	25	200	8,730	0,300	9,030	0,035150	2	0,070	C24
D6	Deska	25	200	8,825	0,300	9,125	0,034625	1	0,035	C24
D7	Deska	25	200	16,880	0,300	17,180	0,084800	1	0,085	C24
D8	Deska	25	200	19,080	0,300	19,380	0,096600	1	0,097	C24
J1	Jelita	100	200	1,965	0,300	2,265	0,045100	37	1,688	C24
K1	Krokiw	120	200	2,108	0,300	2,408	0,057192	4	0,231	C24
K2	Krokiw	120	200	1,886	0,300	2,186	0,052484	4	0,210	C24
K3	Krokiw	120	200	2,865	0,300	3,165	0,078840	4	0,315	C24
K4	Krokiw	120	200	4,083	0,300	4,383	0,105192	4	0,421	C24
K5	Krokiw	120	200	5,182	0,300	5,482	0,131588	4	0,528	C24
K6	Krokiw	120	200	6,281	0,300	6,581	0,157944	4	0,632	C24
K7	Krokiw	120	200	7,380	0,300	7,680	0,184320	3	0,553	C24
K8	Krokiw	120	200	8,478	0,300	8,778	0,210720	3	0,632	C24
K9	Krokiw	120	200	9,028	0,300	9,328	0,223872	24	5,373	C24
K10	Krokiw	120	200	9,417	0,300	9,717	0,236208	3	0,628	C24
K11	Krokiw	120	200	7,198	0,300	7,498	0,173904	4	0,720	C24
K12	Krokiw	120	200	5,976	0,300	6,276	0,150624	4	0,602	C24
K13	Krokiw	120	200	4,755	0,300	5,055	0,121320	4	0,486	C24
K14	Krokiw	120	200	3,856	0,300	4,156	0,094844	4	0,380	C24
K15	Krokiw	120	200	2,958	0,300	3,258	0,068892	4	0,274	C24
K16	Krokiw	120	200	1,489	0,300	1,789	0,042216	4	0,169	C24
K17	Krokiw	120	200	7,013	0,300	7,313	0,172812	1	0,176	C24
K18	Krokiw	120	200	8,112	0,300	8,412	0,201888	1	0,202	C24
K19	Krokiw	120	200	8,861	0,300	9,161	0,215084	10	2,151	C24
K20	Krokiw	120	200	8,861	0,300	9,161	0,215084	2	0,430	C24
K21	Krokiw	120	200	7,447	0,300	7,747	0,185628	2	0,372	C24
K22	Krokiw	120	200	8,228	0,300	8,528	0,188604	2	0,373	C24
K23	Krokiw	120	200	5,005	0,300	5,305	0,127320	2	0,256	C24
K24	Krokiw	120	200	3,800	0,300	4,100	0,098400	2	0,197	C24
K25	Krokiw	120	200	8,112	0,300	8,412	0,201888	16	3,230	C24
K26	Krokiw	120	200	7,953	0,300	8,253	0,193872	2	0,382	C24
K27	Krokiw	120	200	1,489	0,300	1,789	0,042216	2	0,084	C24
K28	Krokiw	120	200	5,310	0,300	5,610	0,134640	2	0,269	C24
K29	Krokiw	120	200	4,080	0,300	4,380	0,105380	2	0,211	C24
K30	Krokiw	120	200	2,872	0,300	3,172	0,078128	2	0,152	C24
K31	Krokiw	120	200	1,709	0,300	2,009	0,049218	2	0,099	C24
K32	Krokiw	120	200	1,489	0,300	1,789	0,042216	2	0,084	C24
K33	Krokiw	120	200	2,825	0,300	3,125	0,070200	2	0,140	C24
K34	Krokiw	120	200	1,826	0,300	2,126	0,043824	2	0,088	C24
K35	Krokiw	120	200	1,066	0,300	1,366	0,032784	2	0,066	C24
Kn1	Krokiw narożna	200	200	11,886	0,300	12,186	0,478640	4	1,915	C24
Kn2	Kolumna koszarowa	200	200	10,594	0,300	10,894	0,435780	2	0,872	C24
M1	Murlata	140	140	13,750	0,300	14,050	0,273380	2	0,551	C24
M2	Murlata	140	140	17,755	0,300	18,055	0,353878	1	0,354	C24
M3	Murlata	140	140	7,305	0,300	7,605	0,149058	2	0,298	C24
M4	Murlata	140	140	8,855	0,300	9,155	0,138318	1	0,136	C24
M5	Murlata	140	140	15,940	0,300	16,240	0,319304	1	0,319	C24
M6	Murlata	140	140	16,340	0,300	16,640	0,328344	1	0,328	C24
Po1	Podwalina	200	200	1,000	0,000	1,000	0,040000	8	0,240	C24
Pk1	Platwę kalenicowa	200	200	23,289	0,300	23,589	0,842780	1	0,843	C24
Pk2	Platwę kalenicowa	200	200	13,516	0,300	13,816	0,552840	1	0,553	C24
S1	Śrup	200	200	1,870	0,300	1,870	0,078600	2	0,159	C24
S2	Śrup	200	200	3,590	0,300	3,890	0,157320	2	0,314	C24
S3	Śrup	200	200	3,870	0,300	3,970	0,158800	2	0,318	C24
S4	Śrup	200	200	2,150	0,300	2,180	0,087200	1	0,087	C24
W1	Wymian	120	200	1,880	0,300	2,180	0,052220	1	0,052	C24
Razem:									30,925	



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ skala 1:100

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
 - Łaty spełniające rolę stężeń dlatęgo należy mocować je do każdego krokiwi.
 - Murlatę mocować kotwą stalową ocynkowaną średnicy $\varnothing 16$, w rozstawie maksymalnym od 1,5m.
 - Więźbę dachową zabezpieczyć przeciwogniowo, przeciwgrzybiczo, przeciwplesniowo oraz przeciw owadom za pomocą preparatu np.:Fobos M4 lub innym o nie gorszych parametrach.
 - Elementy więźby łączące za pomocą stalowych łączących BMF.
 - Wszystkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 - Wszystkie elementy drewniane, znajdujące się w strefie mniejszej niż 30cm od kominów spalinowych lub dymowych, należy zabezpieczyć p.poz. poprzez obudowanie ww. elementów płytami GKf.
 - Wszystkie elementy ujęte na rysunku, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte w rysunku, należy traktować jako ujęte w obu.
 - Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawłodnienia o tym fakcie bioru projektów przed wbudowaniem elementu.

- MATERIAŁY
- DREWNO:
C24
 - STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA:
Elementy mocowania więźby - S235JR2
3. STAL KONSTRUKCYJNA PROFILOWA:
- 18G2AV
 - ELEKTRODY
- ER-146 (EA1.46)
 - SPOINY
- klasa spoin 3
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
malowanie proszkowe
 - SRUBY:
- M20 klasy A-Fe/Zn5
- M16 klasy A-Fe/Zn5
- M12 klasy B-Fe/Zn5
- podkładki twardość HV200

Wymiary przekrojów drewnianych
1. Krokiw 12x20cm, 2. Krokiw koszarowa 20x20cm,
3. Krokiw narożna 20x20cm 4. Platwę kalenicowa 20x20cm, 5. Murlata 14x14cm, 6. Grzędę 10x20cm,
7. Śrupek 20x20cm, 8. Wymian 12x20cm,
9. Podwalina 20x20cm

Wymiary przekrojów stalowych
1. Platwę stalowa HEA200,
2. Śrup stalowy HEA200, HEB200,
3. Zastrzał stalowy HEA200
4. Belka stalowa HEA200

Jednostka projektowa: "Architekt Zbigniew Sławski"
ul. Chęcińska 59
28-366 Malogoszcz

Investor: GMINA CHECINY
UL. PLAC Z CZERWCA 4
28-080 CHECINY

Temat: BUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ ORAZ OCHOTNICZĄ STRAZ POŻARNĄ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN, C.O., WENTYLACJA MECHANICZNA, ELEKTRYCZNA), INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WOD-KAN, ELEKTRYCZNA), NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, MASZYNAMI FLAGOWymi, PARKINGIEM NA 24 MIEJSCA POSTOJOWE, PLACEM ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ PLENEROWĄ ORAZ ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

Adres obiektu: DZIAŁKA NR EWID. 1522/3
OBRĘB 0016 W TOKARNI, GM. CHECINY

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj.: Branta
Data: 09.2022
FUNKCJA: NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Medeiros
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sławomir Bełan

Typ: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

Skala: 1:100