



L.P.	SYMBOL	ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ	WYMIARY / cm /
1	K	KROKIEW	8/16
2	KK	KROKIEW KOSZOWA	8/20
3	M	MURŁATA	14/14
4	PL	PLATEW	14/16
5	BK	BELKA KALENICOWA	8/16
6	DO	DESKA OKAPOWA	3/18
7	J	JĘTKA	8/16
8	G	GRZĘDA	8/16
9	MI	MIECZ	8/16

KĄT NACHYLENIA POŁĄCZ. DACHOWEJ
35° = 70,6%
10° = 18,0%

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C30;
- WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM I OGNIOSCHRONNYM NP: FOBOS;
- POD MURŁATĘ UŁOŻYĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ NP. PAPE

PRACOWNIA INŻYNIERSKA

RPROJEKT RAFAŁ DZIERZGOWSKI
email: biuro@r-projekt.com.pl
tel: 760-207-807, 085-381-391
NIP: 738-19-90-099, REGON: 340278989
SIEDZIBA:
Dzielnica 07-410
Ostrołęka, 07-410
ul. Sobieskiego 18

PROJEKT

TECHNICZNY

PROJEKT:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. JANKI STARE GM. TROSZYN

ADRES BUDOWY:

Dzielnica nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare, gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki

INWESTOR:

Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn

tytuł rysunku:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

mgr inż. arch. Aleksander Wietrow	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia: podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Rafał Dzierzgowski	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia: podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb	branża: architektoniczna konstrukcyjna	uprawnienia: podpis:
konstrukcyjna	data: listopad 2021	skala: 1 : 100
	rewizja: 0	nr rysunku: K4