



UWAGA! DO WSZYSTKICH ELEMWNÓW DODANO 30CM DO DŁUGOŚCI NA ZACIOSY							
SYMBOL	ELEMENT	SZER.	WYS.	DŁUG.	SZTUKI	RAZEM DL.	OBJĘTOŚĆ
POŁAĆ DACHOWA WYŻSZA							
KG1	krokiew główna	0,08	0,16	6,0	8	48,3	0,077
KG2	krokiew główna	0,08	0,16	5,2	8	41,7	0,067
KG3	krokiew główna	0,08	0,16	4,6	8	36,6	0,059
KG4	krokiew główna	0,08	0,16	3,9	8	30,9	0,049
KG5	krokiew główna	0,08	0,16	3,1	8	25,1	0,040
KG6	krokiew główna	0,08	0,16	2,4	8	19,3	0,031
KG7	krokiew główna	0,08	0,16	1,7	8	13,5	0,022
KG8	krokiew główna	0,08	0,16	1,0	8	7,8	0,012
KK1	krokiew koszowa	0,08	0,18	9,2	4	36,8	0,132
M1	murlata	0,14	0,14	9,6	2	19,2	0,188
M2	murlata	0,14	0,14	11	2	22,0	0,216
PG1	platew	0,14	0,07	5	2		0,049
PG2	platew	0,14	0,07	3,5	2		0,034
S	słup	0,14	0,14	2	10		0,039
KL	kleszcze	0,05	0,16	7,05	22		0,056
D1	deska okapowa	0,18	0,03	48	1		0,259
BP	belka podwalinowa	0,2	0,22	4,6	8		0,202
W1	wymian	0,08	0,16	1,5	4		0,019
razem:						7,9	
POŁAĆ DACHOWA NIŻSZA							
KG9	krokiew główna	0,08	0,16	1,2	6	7,1	0,015
KG10	krokiew główna	0,08	0,16	1,9	6	11,4	0,024
KG11	krokiew główna	0,08	0,16	2,6	6	15,7	0,034
KG12	krokiew główna	0,08	0,16	3,3	6	20,0	0,043
KG13	krokiew główna	0,08	0,16	4,1	6	24,4	0,052
KG14	krokiew główna	0,08	0,16	4,8	4	19,1	0,061
KG15	krokiew główna	0,08	0,16	5,5	4	22,0	0,070
KG16	krokiew główna	0,08	0,16	5,7	6	34,0	0,072
KG17	krokiew główna	0,08	0,16	4,3	11	47,6	0,055
KG18	krokiew główna	0,08	0,16	3,8	2	7,7	0,049
KK2	krokiew koszowa	0,08	0,18	8,7	2	17,4	0,125
KK3	krokiew koszowa	0,08	0,18	6,6	1	6,6	0,094
M3	murlata	0,14	0,14	4,45	2	8,9	0,087
M4	murlata	0,14	0,14	15,55	2	31,1	0,305
M5	murlata	0,14	0,14	13,3	2	26,6	0,261
PP1	platew	0,14	0,07	1,6	1		0,016
PP2	platew	0,14	0,07	8,3	1		0,081
PP3	platew	0,14	0,07	4,8	1		0,047
D1	deska okapowa	0,18	0,03	43	1		0,232
razem:						4,7	

KĄT POŁACI DACHOWEJ  
15°=26,8%

- OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C30;
  - WSZYSTKIE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM GRZYBOBÓJCZYM ORAZ OGNIOCHRONNYM NP:FOBOS;
  - POD MURLATĘ UKŁOŻYĆ IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ NP. PAPE;
  - MIEDZY KLAESZCZE UMIEŚCIĆ PRZEKŁADKI W ROZSTAWIE CO 1,5 M;

PRACOWNIA PROJEKTOWA

RPROJEKT

EMAIL: [DZIERZGOWSKI@GMAIL.COM](mailto:dzierzgowski@gmail.com)  
TEL: 608-381-391, [WWW.RPROJEKT.NET](http://www.rprojekt.net)  
NIP: 758-19-90-099, REGON: 360278989  
BIURO:  
Dzierżyn 07-410;  
ul. Malinowa 17

Ostrołęka 07-410;  
ul. Tadeusza Kościuszki 4

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT:

ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W DĄBRÓWCE

ADRES BUDOWY:

Działka nr 387, Obręb: 0003 Dąbrówka

INWESTOR:

Urząd Gminy Lelis, z siedzibą: 07- 402 Lelis, ul. Szkolna 37,

tytuł rysunku:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

PROJEKTANT:

tech. bud. Małgorzata Kraśniewska

branża:

architektoniczna konstrukcyjna

uprawnienia:

148/94/Os

podpis:

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. Rafał Dzierzgowski

branża:

architektoniczna konstrukcyjna

uprawnienia:

podpis:

branża:

konstrukcyjna

data:

sierpień 2016

skala:

1:100

rewizja:

0

nr rysunku:

K5