



G2 - 22szt, 1warstw 133 kg

UWAGA

- Wieżbę dachową wykonać z prefabrykowanych kratownic z drewna G24 o szerokości 45mm
- Węzły wykonać za pośrednictwem prefabrykowanych płytek kłaczastych wg producenta
- Sposób posadowienia kratownic wg wytycznych producenta POŁĄCZENIE PRZEBIBOWE
- Szczegółowe rozwiązanie kratownic wg załącznika
- Max. ciężar pokrycia dachu 60 kg/m<sup>2</sup>
- Miejsca zblizen konstrukcji drewnianej z kominami zabezpieczyć blachami
- Wieżbę wykonano na podstawie wytycznych firm Wiazor System szczegóły wg odrębnego opracowania



TG PROJEKT Tomasz Gasiak  
42-287 Lubusza Śląska, ul. Łomny 25  
NIP 575-17-50-724, JDS 241926311  
e-mail: t@p@o@k@o@p@i  
tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2

TEMAT  
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIGOTCIE

ADRES INWESTYCJI  
LIGOTA WOŹNICKA ul. KAROLA MIAŁKI 10 dz. 399/1,

INWESTOR  
GMINA WOŹNIKI, UL. RYNEK 11, 42-289 WOŹNIKI

RZUT PREFABRYKOWANEJ  
WIEŻBY DACHOWEJ

|  |  |                             |  |                  |  |         |  |
|--|--|-----------------------------|--|------------------|--|---------|--|
| TYTUŁ RYSUNKU                              |  | IMIE I NAZWISKO             |  | NR UPR.          |  | PODSIS  |  |
| ZESPÓŁ AUTORSKI                            |  | mgr inż. bud. Tomasz Gasiak |  | SLK65397/PWOK/14 |  |         |  |
| PROJEKTOWAŁ                                |  |                             |  |                  |  |         |  |
| BRANŻA                                     |  | SKALA / PODZIAŁKA           |  | Faza             |  |         |  |
| ARCH./KONSTR.                              |  | 1:10 / A3                   |  | PROJ. BUDOWLANY  |  |         |  |
| OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 |  | DATA                        |  | LIPIEC 2020      |  | NR RYS. |  |
|  |  |                             |  |                  |  | K_05    |  |

Dopuszczam do druku i publikacji w całości i w części niniejszy projekt w formie elektronicznej i drukowanej.