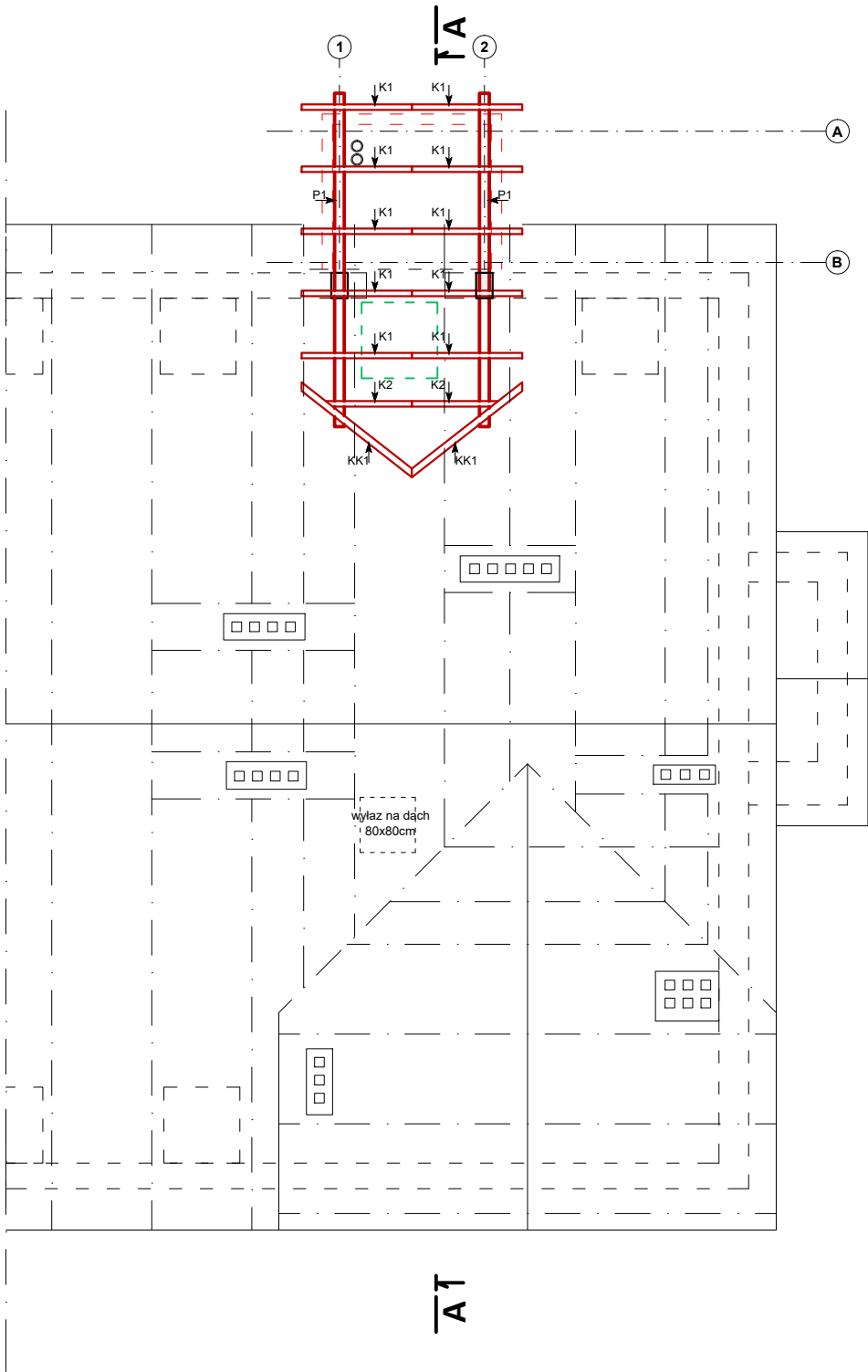


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:100



| Klasa drewna K-27 | | | | | | | | |
|-------------------|--------|------------------|--------------|------|-------------|-------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Lp. | Symbol | Nazwa elementu | Przekrój [m] | | Długość [m] | Ilość [szt] | Objętość 1 szt. [m ³] | Objętość [m ³] |
| | | | b | h | | | | |
| 1 | K1 | Krokiew | 0,08 | 0,18 | 2,44 | 10 | 0,035 | 0,352 |
| 2 | K2 | Krokiew | 0,08 | 0,18 | 2,17 | 2 | 0,031 | 0,062 |
| 3 | KK1 | Krokiew kos zowa | 0,08 | 0,18 | 4,09 | 2 | 0,059 | 0,118 |
| 4 | P1 | Platew | 0,14 | 0,14 | 5,00 | 2 | 0,098 | 0,196 |
| RAZEM | | | | | | | 0,728 | |

UWAGI:
- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO TRASOWANIA ELEMENTÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- DO PODANYCH DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NALEŻY DODAĆ ZAPAS 30 cm NA DOPASOWANIE NA BUDOWIE
- NINIEJSZY WYKAZ MA CHARAKTER SZACUNKOWY I NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY DO ZAMAWIANIA MATERIAŁÓW
- ZESTAWIENIE NIE ZAWIERA STEŻEN POŁACIOWYCH, ŁAT I KONTRŁAT

WYKAZ ELEMENTÓW:

- krokwie 8x18cm, (K1), szt.10
- krokwie 8x18cm, (K2), szt.2
- krokwie koszowe 8x18cm, (KK1), szt.2
- platew 14x14cm, (P1), szt.2

UWAGA:

- Więzbę wykonać z drewna litego klasy min. C27;
- Platew P1 kotwić w rdzeniach żelbetowych;
- Rozwiązanie konstrukcji więźby, wraz z zestawieniem elementów powinno zostać zweryfikowane przez wykonawcę przed zakupem materiałów.
- Z uwagi na fakt, iż jest to budynek użytkowany, nie wykonywano odkrywek istniejącej konstrukcji dachu.
- Istniejące krokwie dachowe kolidujące z projektowaną więźbą dachową należy dostosować na budowie.
- Jeżeli przyjęte rozwiązania konstrukcyjne będą się różnić od istniejących rozwiązań konstrukcyjnych należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.

LEGENDA:

- — — konstrukcja drewniana dachu istniejąca (rozmieszczenie krokwi orientacyjne)
- — — konstrukcja więźby dachowej nad projektowanym szybem windowym
- □ □ okno połaciowe istniejące- przeznaczone do demontażu



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

| | | | | |
|---------------|--|---------|----------|-------------|
| PROJEKT : | Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych | | | |
| ADRES : | Strawczyn, działka nr ewid. 914 | | | |
| INWESTOR : | Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn | | | |
| TYTUŁ RYS : | RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ | | | |
| BRANŻA : | KONSTRUKCJA | DATA : | PODPIS : | SKALA : |
| PROJEKTOWAŁ : | inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej | 01.2020 | | 1:100 |
| SPRAWDZIŁ : | mgr inż. Mieczysław Bańburski uprawnienia: SWK/0151/PW/BKb/18 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej | 01.2020 | | NUMER RYS.: |
| OPRACOWAŁA : | mgr inż. Ewelina Krawczyk | 01.2020 | | K6 |