



| ZESTAWIENIE DREWNA (C24) Dach nad помещением gospodарczым | | | | | | | |
|---|-----------|----|----|---------|-------------------|--------|----------|
| Nr | | B | H | Długość | Objętość 1 szt | Liczba | Objętość |
| | | cm | cm | m | m³ | szt | m³ |
| 1 | Słupy | 16 | 16 | 2.20 | 0.0563 | 2 | 0.113 |
| 2 | Słupy | 16 | 16 | 3.40 | 0.0870 | 2 | 0.174 |
| 3 | Zastrzały | 12 | 12 | 2.90 | 0.0418 | 2 | 0.084 |
| 4 | Zastrzały | 12 | 12 | 1.60 | 0.0230 | 2 | 0.046 |
| 5 | Płatwie | 16 | 22 | 4.70 | 0.1654 | 2 | 0.331 |
| 6 | Murłaty | 14 | 14 | 4.70 | 0.0921 | 2 | 0.184 |
| 7 | Krokwie | 8 | 18 | 7.60 | 0.1094 | 7 | 0.766 |
| 8 | Krokwie | 8 | 18 | 3.70 | 0.0533 | 7 | 0.373 |
| 9 | Kleszcze | 4 | 16 | 2.82 | 0.0180 | 10 | 0.180 |
| Łącznie m³ : | | | | | | | 2.25 |
| SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE! | | | | | | | |

Drewno sosnowe lub świerkowe kl. C 24.
Połączenia typowe ciesielskie oraz na złączu stalowe (np BMF).
Zabezpieczenie drewna wg opisu technicznego.
Połacie zwiatrować taśmami stalowymi 2x60mm.

- UWAGI:
- Klasa ekspozycji dla betonu XC2–XC2 (PN–B–03264:2004).
 - Beton B30, (C25–30), dla fundamentów wodoszczelny W6.
 - Stal zbrojeniowa A–IIIIN: $f_{yk}=500\text{MPa}$, np: BST500S(B), B500SP.
 - Stal kształtowa St3SX(S235JR). IN– dwuteowniki normalne walcowane.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne stali kształtowej farbami ftalowymi.
 - Przemurowania, zamurowania i ściany nośne: cegła pełna lub silikaty Silka kl. 15 MPa, zaprawa M5.
 - Remont ścian i stropów wg opisu technicznego.
 - Ścianki działowe na stropach lekkie gipsowo– kartonowe.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
 - Rozbieżności i niezgodności wyjaśnić z Projektantami– nie dokonywać samodzielnych zmian.

| | | | |
|--|---|--|--------------------------|
| EE2 Sp. zo.o. | | ul. Komuny Paryskiej 59/1b, 50-452 Wrocław | |
| Investor: Gmina Czernica ul.Kolejowa 3 55-003 Czernica | Adres inwestycji: ul.Główna 67, 55-003 Wojnowice dz. nr 36/2, obręb Wojnowice | Faza: projekt wykonawczy | Nr rys. K2 |
| Inwestycja: REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO | | | Data: MAJ 2021 |
| Treść : RZUT PODDASZA | | | Skala: 1:75 |
| Branża: KONSTRUKCJA | Opracowanie sporządził: mgr inż. Tomasz Wojtaś spec.konstr. 84/93/UW | Podpis: | |
| PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE WYKORZYSTYWANIE TEGO PROJEKTU PRZEZ INNE JEDNOSTKI PROJEKT. WYMAGA ZGODY AUTORA | | | |