



LEGENDA:

1. Wiązary kratowy drewniany 13 kpl
2. Murlata 14/14 cm, L=15,20 m 2 szt.
3. Stężenia podłużne, skośne, kalenicowe, pionowe o przekroju 3,2*16 cm

UWAGA:

1. Na dach zastosować drewno sosnowe klasy C27.
2. Wszystkie połączenia wiązara z murlatą wykopnąć na obustronne blachy kątowe tzw simpsony skręcane ze sobą przez wiązary prętem 2x $\phi 12$. Blachy przykręcać do murlaty śrubami do drewna tzw szpaski długość 120 mm po 2 szt. każdy kątownik
3. Murlaty przykręcić do wieńca poprzez zatopione szpilki $\phi 16$ w rozstawie max co 120 cm.

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Nazwa tematu: | ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W WIERZCHOWICACH ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO | NR RYS. P-5 |
| Tytuł rysunku: | RZUT KONSTRUKCJI DACHU - PROJEKTOWANY | |
| Lokalizacja inwestycji: | WIERZCHOWICE, DZ. NR 125/6, 436 AM-1 OBR. WIERZCHOWICE | |
| Nazwa i adres inwestora: | OSP WIERZCHOWICE, ul. Sadownicza 1, 56-320 Wierzchowice | |
| BRANŻA | PROJEKTANT | PODPIS |
| Architektura | DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA | |
| Sprawdzający | PIOTR KOŃSKI NR UPR. WP-OIA/OKK/UPB/26/2007 | |
| Konstrukcja | KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11 | |
| Sprawdzający | PIOTR KOŃSKI NR UPR. WKP/0051/POOK/16 | |
| Skala: | Data: | Skala: |