



- | | |
|-----|--|
| 1. | blacha gładka z podwójnym rąbkiem stojącym cynkowo-tytanowa, grubość 0,7mm |
| 2. | deskowanie lub płyty OSB gr. 2,2cm |
| 3. | mata strukturalna np.V13+ENKA- Vent7008 gr.0,8cm |
| 4. | dźwigar konstrukcyjny (wg projektu konstrukcji) |
| 5. | wełna mineralna np. Uni-Mata prod.Isover 25cm |
| 6. | blacha perforowana, powlekana, falista, na ruszcie stalowym |
| 7. | wieniec żelbetowy- wylany zgodnie z łukiem dźwigaru |
| 8. | stężenie |
| 9. | kątownik L50x50x3 |
| 10. | połowa dwuteownika 120 |
| 11. | wełna mineralna np.Super-Vent Plus prod.Isover gr. 15cm |
| 12. | łata drewniana wym 5x5cm |
| 13. | usztywnienie, blacha ocynkowana gr.1.0mm |
| 14. | obróbka w kolorze pokrycia dachowego |

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ I SALE GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO ORAZ CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ

skala
1:10

Załącznik Nr10 - Konstrukcja okapu, obróbki blacharskiej na dachu sali gimnastycznej (linia okapu bez rynny)