



1.	płyta żelbetowa lub strop prefabrykowany
2.	styropapa EPS 100-0,038 oklejona papą PV60
3.	papa asfaltowa jako paroizolacja np. PV60, S3
4.	papa termozgrzewalna, wierzchniego krycia, PV250, S5
5.	papa termozgrzewalna podkładowa perforowana np. G200, S4 (dodatkowo mocowana łącznikami mechanicznymi, na papie montować kominiki)
6.	uszczelnienie bitumiczne
7.	kołnierz komina wentylacyjnego
8.	kominiek wentylacyjny
9.	keramzyt

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY I JADALNI SZKOLNEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZA, PARKING Z CIĄGAMI PIESZO-JEZDNYMI, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA A TAKŻE BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZATNIOWEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH

skala
1:5

Załącznik Nr 6 -Montaż kominków wentylacyjnych
stropodachu