



- | | |
|-----|--|
| 1. | ściana żelbetowa gr 38cm |
| 2. | strop żelbetowy - płyta żelbetowa gr 20cm |
| 3. | podciąg żelbetowy - wymiary wg proj. konstrukcji |
| 4. | styropian fasadowy gr. 15cm |
| 5. | konstrukcja wysunięcia - zał. nr 42 |
| 6. | płyta OSB gr 2.2cm mocowana do łączników stalowych |
| 7. | kątownik łącznikowy np. KL-04(x50) Wkręt met |
| 8. | kołki rozporowe np. KPS Strong 10080S-A4 |
| 9. | wkręty np. podkładowy fosfatowy WPF 4,2x32 |
| 10. | parapet z blachy ocynkowanej, powlekanej, mocować za pomocą pianki PU, styk z oknem obrobić silikonem dekar skim, końcówki parapetu zakończyć zaślepkami systemowymi |

skala
1:10

Załącznik Nr 19 - Zabudowa i ocieplenie podciągu zewnętrznego

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 NEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY: DROGA WEWNĘTRZNA, PARKING, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA DESZCZOWA, KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ