



**P1** dach płaski wentylowany - blachta trapezowa ocynkowana na ruszcie stalowym zewnętrzna warstwa płyty kontenera - blachta trapezowa ocynk wełna mineralna - 20 cm płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej - 12 cm, obłożona od zewnątrz blachą stalową ocynkowaną z powłoką polimerową, od wewnątrz wykończenie gładką płytą

**P2** wykładzina PCV - dwuwarstwowa antypoślizgowa płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12 cm i poprzeczkami z profili stalowych zimnolitych, obłożona od góry płytą podłogową MFP - gr. 2 cm, od dołu obłożenie blachą stalową ocynkowaną Izolacja pozioma - papa termozgrzewalna płyta żelbetonowa wodoodporna zbrojona beton C25 M16 - 25 cm Izolacja pozioma - folia budowlana styrodur - 10 cm warstwa zagęszczonej pospółki lub płasku grubego - min. 50 cm

**P3** kostka betonowa - 8 cm podsyпка betonowo-płaskowa 1:3 - 3 cm kruszywo łamane o uziarnieniu dąglnym - 15 cm pospółka - 20 cm grunt rodzimy

**P4** wykładzina PCV - dwuwarstwowa antypoślizgowa płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12 cm i poprzeczkami z profili stalowych zimnolitych, obłożona od góry płytą podłogową MFP - gr. 2 cm, od dołu obłożenie blachą stalową ocynkowaną płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 12 cm i poprzeczkami z profili stalowych zimnolitych, obłożona od góry płytą podłogową MFP - gr. 2 cm, od dołu obłożenie blachą stalową ocynkowaną i wykończenie gładką płytą

**S1** płyty elewacyjne włókno-cementowe siatek aluminiowy z wieszakami do płyt elewacyjnych wełna mineralna - 20 cm płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej - 10 cm, obłożona od zewnątrz blachą stalową ocynkowaną z powłoką polimerową, od wewnątrz wykończenie gładką płytą

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div> <div><div><span></span></div><div><span></span></div></div>
--

<