



PRZEKRÓJ A-A

A	beton polerowany wyłewka betonowa/grz. podłogowe folia PE20 styropian EPS 100-038 folia PE20 płyta fundamentowa żelbetowa chudy beton	2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 40,0 cm 15,0 cm
A1	terakota wyłewka betonowa/grz. podłogowe folia PE20 styropian EPS 100-038 folia PE20 płyta fundamentowa żelbetowa chudy beton	2,0 cm 2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 40,0 cm 15,0 cm
A2	terakota wyłewka betonowa folia PE20 styropian EPS 100-038 folia PE20 płyta fundamentowa żelbetowa chudy beton	2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 40,0 cm 15,0 cm
A3	płyta fundamentowa żelbetowa folia PE20 chudy beton	20,0 cm 15,0 cm

B	beton polerowany płyta żelbetowa żelbetowa	2,0 cm 15,0 cm
B1	terakota wyłewka betonowa folia PE20 styropian EPS 100-038 strop żelbetowy	2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 4,0 cm 20,0 cm
B2	beton polerowany wyłewka betonowa/grz. podłogowe folia PE20 styropian EPS 100-038 strop żelbetowy	2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 4,0 cm 20,0 cm

C	beton polerowany wyłewka betonowa/grz. podłogowe folia PE20 styropian EPS 100-038 strop żelbetowy - wspornik hydroizolacja 242cm membrana TPO styropian EPS 100-038	2,0 cm 6,0 cm 6,0 cm 4,0 cm 20,0 cm 10,0 cm
---	---	--

D	kostka betonowa podsyпка cementowo - płaskowa podbudowa z kruszywa łamanego płasek stabilizowany cem. Rm=2,5 MPa grunt G1 z zagęszczeniem do wsk. 1,0 po wymianie gruntu pod konstrukcją	8,0 cm 4,0 cm 23,0 cm 15,0 cm
D1	podest wejściowy granki piętrowy zaprawa klejowa hydroizolacja dwuskładnikowa warstwa dociskowa - wyłewka betonowa warstwa ochronna - 1 x folia PE hydroizolacja - 1 x samoprzylepna membrana bitumiczna termoizolacja - styropian EPS 100-038 parozizolacja - 1 x samoprzylepna membrana bitumiczna impregnat - bitumiczna masa hydroizolacyjna warstwa spadkowa - wyłewka betonowa 0,5% warstwa szczipna (gruntowanie podłoża) strop żelbetowy	3,0 cm 6,0 cm 15,0 cm 6,0 - 8,0 cm 20,0 cm
D2	kostka betonowa podłoże żwirowe płyta odciążająca beton zbrojony warstwa zabezpieczająca hydroizolacja 2x2 cm membrana TPO styropian EPS 035 folia PE20 strop żelbetowy wełna skalna tynk	8,0 cm 3,0 cm 3,0 cm 10,0 cm 4,0 cm 15,0 cm 30 cm 5 cm

Pokrycie dachu - cały system w klasie min. B(Roof (I1))		
E	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa podkładowa styropian EPS 100-038 ze spadkiem 5% styropian EPS 100-038 parozizolacja - folia PE20 strop żelbetowy	20,0 - 43,0 cm 10,0 cm 20,0 cm

Pokrycie tarasu - cały system w klasie min. B(Roof (I1))		
E1	taras w systemie DECK-DRY deska DECK-DRY gładka lub płaskoryflowana z kąpnosami podkładka łącznik DECK-DRY ocynkowana legar DECK-DRY PVC papa termozgrzewalna wierzchniego krycia papa podkładowa wyłewka betonowa styropian EPS 100-038 ze spadkiem 5% styropian EPS 100-038 parozizolacja - folia PE20 strop żelbetowy	2,2 cm 1,5 cm 5,0 cm 6,0 cm 15,0 - 29,0 cm 10,0 cm 20,0 cm
E2	loggia gras mrozoodporny wyłewka betonowa mrozoodporna warstwa zabezpieczająca - fiwella 250g/m² poliester ekstrudowany hydroizolacja 2x papa podkładowa termozgrzewalna bitumiczny środek gruntujący strop żelbetowy	2,0 cm 5,0 cm 6,0 cm 20,0 cm