



| | |
|--|---|
| a1 – DACH NIEOCIEPLONY | a6 – PODŁOGA NA GRUNCIE |
| BLACHA DACHÓWKOPODOBNA | WYKŁADZINA WINYLOWA 0,2 cm |
| ŁĄTY 50x38mm | WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,8 cm |
| KONTRŁĄTY 50x38mm | POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ 5,5 cm |
| FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – FOLIA PE |
| KROKWE | STYROPIAN EPS 100–038 15,0 cm |
| | MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21 |
| | PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26 |
| a2 – DACH OCIEPLONY | BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO 10,0 cm |
| BLACHA DACHÓWKOPODOBNA | SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY 20,0 cm |
| ŁĄTY 50x38mm | GRUNT UBITY |
| KONTRŁĄTY 50x38mm | |
| FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA | a7 – PODŁOGA NA GRUNCIE |
| WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKIAMI 18,0 cm | GRES ANTYPOŚLIZGOWY 1,5 cm |
| WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 8,0 cm | POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ 5,0 cm |
| PAROIZOLACJA-FOLIA POLIETYLENOWA | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – FOLIA PE |
| PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOODPORNĄ 2x15 mm | STYROPIAN EPS 100–038 15,0 cm |
| | MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21 |
| a3 – STROP NAD PODDASZEM | PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26 |
| WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁĄTKAMI 18,0 cm | BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO 10,0 cm |
| WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 8,0 cm | SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY 20,0 cm |
| PAROIZOLACJA-FOLIA POLIETYLENOWA | GRUNT UBITY |
| PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA OGNIOODPORNĄ 2x15 mm | |
| | a8 – PODŁOGA NA GRUNCIE |
| a4 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | GRES ANTYPOŚLIZGOWY 1,5 cm |
| GRES ANTYPOŚLIZGOWY 1,5 cm | POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ 5,0 cm |
| SZLICHTA CEMENTOWA 4,5 cm | IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – FOLIA PE |
| IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – FOLIA PE | STYROPIAN EPS 100–038 10,0 cm |
| STYROPIAN EPS T– 30db 3,3 cm | MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21 |
| STYROPIAN EPS – 100–038 3,0 cm | PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26 |
| STROP ŻELBETOWY | BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO 10,0 cm |
| | SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY 20,0 cm |
| a5 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | GRUNT UBITY |
| WYKŁADZINA WINYLOWA 0,2 cm | |
| WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,8 CM | |
| SZLICHTA CEMENTOWA 5,0 cm | |
| IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – FOLIA PE | |
| STYROPIAN EPS T– 30db 3,3 cm | |
| STYROPIAN EPS – 100–038 3,0 cm | |
| STROP ŻELBETOWY | |

| | |
|--|---|
| Tytuł projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU OPIEKI HOSPICYJNEJ ŁTPCH HOSPICJUM p.w. ŚW. DUCHA W ŁOMŻY | Stadium: PROJEKT BUDOWLANY |
| Lokalizacja: ŁOMŻA, ul. RYBAKI 3 DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1 | Branża: ARCHITEKTURA |
| Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B - B | Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94 |
| Skala rysunku: 1:50 | Data i podpis 05.10.2016 |
| | Opracował: mgr inż. arch. Beata Popławska |
| | 05.10.2016 |
| | Sprawdzający: |
| | Nr rysunku: A.09 |