

| | |
|----|---|
| S1 | tynk cementowo - wapienny lub płytki gresowe pustaki ścienne - wytrzymałość 10 MPa gr 25 cm styropian EPS 80 038 - 15 cm tynk cienkowarstwowy strukturalny RAL 7038/7047 |
|----|---|







| | |
|----|--|
| S2 | tynk cementowo - wapienny lub płytki gresowe pustaki ścienne - wytrzymałość 10 MPa gr 25 cm styropian EPS 80 038 - 15 cm tynk cienkowarstwowy strukturalny RAL 7031 /7043 |
|----|--|

| | |
|----|---|
| S3 | ściana fundamentowa 2 x masa asfaltowo – kauczukowa płyty styropianowe EPS200-036 lub XPS - 12cm folia kubekowa z geowłókniną i profilem startowym |
|----|---|

| | |
|----|--|
| P1 | płytki gresowe lub posadzka przemysłowa wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4.5 o oczkach 20x20 cm - całość gr. 6 cm lub jastrych zbrojony włóknami izolacja przeciwwilgociowa styropian EPS 100 038 - 10 cm układany w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo izolacja przeciwwilgociowa beton C12 / 15 gr. 15 cm podsypka piaskowa 30 cm |
|----|--|

| | |
|----|---|
| P2 | membrana EPDM lub papa termozgrzewalna warstwa rozdzielcza - folia PE gr. 0.4 mm z zakładami min. 10 cm klejonymi taśmą styropian EPS - 036 w klinach - spadek zgodny z zaleceniami systemodawcy lub wełna min. styropian EPS - 036 - 20 cm układany w dwóch lub wełna min. warstwach po 10 cm mijankowo paroizolacja płyta żelbetowa 18 cm sufit podwieszany |
|----|---|

| | |
|-----|---|
| P2' | membrana EPDM lub papa termozgrzewalna warstwa rozdzielcza - folia PE gr. 0.4 mm z zakładami min. 10 cm klejonymi taśmą styropian EPS - 036 w klinach - spadek zgodny z zaleceniami systemodawcy styropian EPS - 036 - 20 cm układany w dwóch warstwach po 10 cm mijankowo paroizolacja płyta żelbetowa 18 cm tynk cementowo - wapienny |
|-----|---|

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| INWESTOR: | | | |
|  | | GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD | |
| WYKONAWCA: | | | |
|  | | MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul. Wadowicka 8W 30-415 Kraków | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
|  MPRB Sp. z o. o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków | |  ARCADIS Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa | |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE: | | | |
| „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”. | | | |
| ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice | | | |
| RODZAJ PROJEKTU: <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> | | | |
| NAZWA OPRACOWANIA: <div>TOM 2.2.2-BUDYNEK TOALET</div> | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: <div>BUDYNEK TOALETY - PRZEKRÓJ A-A, B-B</div> | | | |
| BRANŻA: BUDOWLANA | | | |
| FUNKCJA: | IMIĘ I NAZWISKO: | SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| Projektant | mgr arch. Marek Dubiel | Architektoniczna 16/98 |  |
| Sprawdzający | mgr arch. Beata Łukasik | Architektoniczna 427/94 |  |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |