



PRZEKRÓJ B-B

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PŁYTKI BASENOWE SZKLIWIONE BŁEKITNE</li> <li>2. USZCZELNIENIE NIECKI BASENU W SYSTEMIE ZYMOCZONYM NP SCHOMBURG - FUGA KLEJ IZOLACJA</li> <li>3. ZAPRAWA WYROBNAWICZA</li> <li>4. KONSTRUKCJA NIECKI ŻELBETOWA MONOLITYCZNA</li> <li>5. WSPARTANIE SŁUPACH ŻELBETOWYCH WG PROJ. KONSTR.</li> </ul>  | <p><b>2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PŁYTKA ANTYPOŚLIZGOWA KLASY "C"</li> <li>2. ZE SPADKIEM 1% W STRONIE ODWODNIENIA LINIOWYCH</li> <li>3. TŁOŻCIE W SYSTEMIE ZYMOCZONYM NP SCHOMBURG - FUGA KLEJ IZOLACJA</li> <li>4. SZLICHTA CEM. GR 6 - 9 cm WYPROFILOWANA ZE SPADKIEM</li> <li>5. 1% DYLATOWANA W POLACH 6x6m, OBWODOWO I NA GRANICY POM.</li> <li>6. STYROPIAN TWARDEY FS-20 GR. 6cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW.</li> <li>7. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm WG PROJ. KONSTRUKCJI</li> <li>8. TYNK CEM-WAP GR. 1.5CM MALOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ</li> </ul>  | <p><b>3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PŁYTKA GRESOWA 60x60cm NA KLEJU ELASTYCZNYM</li> <li>2. W SYSTEMIE ZYMOCZONYM NP SCHOMBURG - FUGA KLEJ IZOLACJA</li> <li>3. SZLICHTA CEMENTOWA MARKI GR.6cm ZBROJONA KRZYŻOWO</li> <li>4. DYLATOWANA W POLACH 6x6m, OBWODOWO I NA GRANICY POM.</li> <li>5. STYROPIAN TWARDEY FS-20 GR. 6cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW.</li> <li>6. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm WG PROJ. KONSTRUKCJI</li> <li>7. TYNK CEM-WAP GR. 1.5CM MALOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ</li> </ul>   | <p><b>4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PŁYTKA GRESOWA 30x30cm NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ</li> <li>2. SZLICHTA CEMENTOWA MARKI GR.6cm ZBROJONA KRZYŻOWO</li> <li>3. ZBROJONA KRZYŻOWO SIATKA Z PRĘTÓW Ø6 MM</li> <li>4. STYROPIAN GR.6cm FS-20 DO PODŁOG</li> <li>5. FOLIA PCV TERMOZGRZEWAŁNA</li> <li>6. WARSTWA KONSTR. POSADZKI B-15 - ZBROJONA GR. 15CM</li> <li>7. PODSIYPKA PIASKOWA UBIJANA WARSTWAMI NA MOKRO</li> </ul>  |
| <p><b>5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PŁYTKA GRES POLEROWANY 60x60cm NA KLEJU ELASTYCZNYM</li> <li>2. W SYSTEMIE NP SCHOMBURG - FUGA KLEJ IZOLACJA</li> <li>3. SZLICHTA CEMENTOWA MARKI GR.6cm ZBROJONA KRZYŻOWO</li> <li>4. DYLATOWANA W POLACH 6x6m, OBWODOWO I NA GRANICY POM.</li> <li>5. STYROPIAN TWARDEY FS-20 GR. 6cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW.</li> <li>6. STROP ŻELBETOWY GR. 15cm WG PROJ. KONSTRUKCJI</li> <li>7. TYNK CEM-WAP GR. 1.5CM MALOWANY FARBĄ EMULSYJNĄ</li> </ul> | <p><b>6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. WYKŁADZINA PCV ANTYSTATYCZNA</li> <li>2. SZLICHTA CEMENTOWA MARKI GR.6cm ZBROJONA KRZYŻOWO</li> <li>3. DYLATOWANA W POLACH 6x6m, OBWODOWO I NA GRANICY POM.</li> <li>4. STYROPIAN TWARDEY FS-20 GR. 6cm UKŁADANY NA GŁADKIEJ POW.</li> <li>5. STROP ŻELBET WG PROJ. KONSTRUKCJI MALOWANY NA CZARNO</li> <li>6. SUFIT PODWIESZONY Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNEZYTEM</li> <li>7. NA RUSZCIE STALOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH</li> <li>8. MODUŁOWY O WYM PŁYT 120x60cm - WYSPOWY W HOLACH I SALACH</li> <li>9. ORAZ PEŁNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (SANITARIATACH)</li> </ul> | <p><b>7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIA WARSTWA (NRO)</li> <li>2. PAPAPODKŁADOWA TERMOZGRZEWAŁNA</li> <li>3. IZOL. TERM. PIR MIN. 20cm UKSZTAŁTOWANA ZGODNIE ZE SPADKAMI</li> <li>4. 2% DO OKAPÓW DACHU NA WARSTWIE PAROIZOLACJI PVC</li> <li>5. STROP ŻELBET WG PROJ. KONSTRUKCJI MALOWANY NA CZARNO</li> <li>6. SUFIT PODWIESZONY Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNEZYTEM</li> <li>7. NA RUSZCIE STALOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH</li> <li>8. MODUŁOWY O WYM PŁYT 120x60cm - WYSPOWY W HOLACH I SALACH</li> <li>9. ORAZ PEŁNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (SANITARIATACH)</li> </ul> | <p><b>8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA WIERZCHNIA WARSTWA (NRO)</li> <li>2. PAPAPODKŁADOWA TERMOZGRZEWAŁNA</li> <li>3. IZOL. TERM. PIR MIN. 20cm MOCOWANA DO WARSTWY</li> <li>4. SAMOPRZYLEPNEJ PAROIZOLACJI PVC</li> <li>5. BLACHA TRAPCZOWA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</li> <li>6. KONSTR. DACHU - DŹWIGARY MASYWNE I PŁATWIE Z DREWNA KLEJONEGO</li> <li>7. SUFIT PODWIESZONY Z WELNY DRZEWNEJ ŁĄCZONEJ MAGNEZYTEM</li> <li>8. NA RUSZCIE STALOWYM Z PROFILI CIENKOŚCIENNYCH</li> <li>9. MODUŁOWY O WYM PŁYT 120x60cm - WYSPOWY W HOLACH I SALACH</li> <li>10. ORAZ PEŁNY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (SANITARIATACH)</li> </ul> |