



V1 - DACH	V2 - DACH	V3 - PODŁOGA	V4 - STROP	V5 - STROP	V6 - PODŁOGA
<p><b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm</p> <p><b>2. Warstwa rozdzielająca ogniuchronna welon szkleny</b> - warstwa min. 200 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>3. WELNA MINERALNA gr. 4cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - weina min. 200 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>5. WELNA MINERALNA gr. 6cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>6. FOLIA PE gr. 0,2mm</b></p> <p><b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm</p> <p><b>8. DŁUŻYGAR</b> - dawno lejone</p> <p><b>9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej</b> - weina min. 5 cm - płyty syteneowe 60x60cm - wsp. alfa-węgiel 35mm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	<p><b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm</p> <p><b>2. Warstwa rozdzielająca ogniuchronna welon szkleny</b> - warstwa min. 200 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>3. FOLIA Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKiem GR. ŚREDNI 5 cm</b> - rozpiętość sklejająca przy 10% odkształceniu w kierunku poziomym &gt; 70 kPa - wytrzymałość sklejającej do powierzchni ≥ 15 kPa - sila ścisłacka pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm &gt; 650 N - klasa reakcji na ogień A1 wyrób - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K</p> <p><b>4. WELNA MINERALNA gr. 5cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>5. WELNA MINERALNA gr. 5cm</b> - weina min. 200 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>6. FOLIA PE gr. 0,2mm</b></p> <p><b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm</p> <p><b>8. DŁUŻYGAR</b> - beki stalowe</p> <p><b>9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej</b> - weina min. 5 cm - płyty syteneowe 60x60cm - wsp. alfa-węgiel 35mm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	<p><b>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R12 - gr. 0,2cm</p> <p><b>2. WYLEMKA BET. C12/15 gr. 8cm</b> (zbrojenie rozproszone)</p> <p><b>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b> -EPS 200</p> <p><b>4. STYROPIAN gr. 15cm</b> -EPS 200</p> <p><b>5. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b> - gestość FS 40</p> <p><b>6. PLITA ŻELBETOWA gr. 18cm</b></p> <p><b>5. FARPA TERMO ZGRZEWALNA</b></p> <p><b>6. ASFALTOWY PODŁĄD GRUNTUJĄCY</b> - modyfikowany kauczukiem</p> <p><b>7. PLITA FUNDAMENTOWA gr. 70cm</b></p> <p><b>6. PODBUDOWA Z TLUCZNIA (klinca) kamieniem mechanicznym podbudowa wykonana w dwóch</b> - dołu warstwa zgrzewana bez kilowania gąbka warstwa kilowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub mialem kamiennym)</p> <p><b>7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eu2+60MPa</b> (wymania gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do id=0,8)</p>	<p><b>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10 - gr. 0,2cm</p> <p><b>2. WYLEMKA gr. 8cm</b></p> <p><b>3. 32 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm</b></p> <p><b>5. WARSTWA SPŁÓDKA WYRÓWNAWCZA styropian XPS</b></p> <p><b>6. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>7. VYANK</b></p> <p><b>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10, gr. ok. 2cm</p> <p><b>2. WYLEMKA gr. 8cm (piasekbeton)</b></p> <p><b>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm</b></p> <p><b>5. PLITA PODWIĘZIANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM</b> - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p> <p><b>6. SUFIT PODWIĘZIANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM</b> - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p> <p><b>7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eu2+60MPa</b> (wymania gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do id=0,8)</p>	<p><b>1. ŻYWICA EPOKSYDOWA</b> - gr. 0,5 cm</p> <p><b>2. WYLEMKA BET. C12/15 gr. 10cm</b></p> <p><b>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN gr. 15cm</b></p> <p><b>5. GESTOSC FS 40</b></p> <p><b>6. ASPALTOWY PODŁĄD GRUNTUJĄCY</b></p> <p><b>7. PLITA FUNDAMENTOWA gr. 70cm</b></p> <p><b>6. PODBUDOWA Z TLUCZNIA (klinca) kamieniem mechanicznym podbudowa wykonana w dwóch</b> - dołu warstwa zgrzewana bez kilowania gąbka warstwa kilowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub mialem kamiennym)</p> <p><b>7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eu2+60MPa</b> (wymania gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do id=0,8)</p>	
<p><b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm</p> <p><b>2. Warstwa rozdzielająca ogniuchronna welon szkleny</b> - warstwa min. 200 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>3. WELNA MINERALNA gr. 4cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - weina min. 200 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>5. WELNA MINERALNA gr. 6cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>6. FOLIA PE gr. 0,2mm</b></p> <p><b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm</p> <p><b>8. DŁUŻYGAR</b> - dawno lejone</p> <p><b>9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej</b> - weina min. 5 cm - płyty syteneowe 60x60cm - wsp. alfa-węgiel 35mm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	<p><b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm</p> <p><b>2. Warstwa rozdzielająca ogniuchronna welon szkleny</b> - warstwa min. 200 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>3. WELNA MINERALNA gr. 4cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - weina min. 200 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>5. WELNA MINERALNA gr. 6cm</b> - weina min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>6. FOLIA PE gr. 0,2mm</b></p> <p><b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm</p> <p><b>8. DŁUŻYGAR</b> - beki stalowe</p> <p><b>9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej</b> - weina min. 5 cm - płyty syteneowe 60x60cm - wsp. alfa-węgiel 35mm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	<p><b>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R12 - gr. 0,2cm</p> <p><b>2. WYLEMKA BET. C12/15 gr. 8cm</b></p> <p><b>3. 32 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm</b></p> <p><b>5. WARSTWA SPŁÓDKA WYRÓWNAWCZA styropian XPS</b></p> <p><b>6. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>7. VYANK</b></p> <p><b>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10, gr. ok. 2cm</p> <p><b>2. WYLEMKA gr. 8cm (piasekbeton)</b></p> <p><b>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm</b></p> <p><b>5. PLITA PODWIĘZIANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM</b> - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p> <p><b>6. SUFIT PODWIĘZIANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM</b> - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p> <p><b>7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eu2+60MPa</b> (wymania gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do id=0,8)</p>	<p><b>1. ŻYWICA EPOKSYDOWA</b> - gr. 0,5 cm</p> <p><b>2. WYLEMKA BET. C12/15 gr. 10cm</b></p> <p><b>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b></p> <p><b>4. STYROPIAN gr. 15cm</b></p> <p><b>5. GESTOSC FS 40</b></p> <p><b>6. ASPALTOWY PODŁĄD GRUNTUJĄCY</b></p> <p><b>7. PLITA FUNDAMENTOWA gr. 70cm</b></p> <p><b>6. PODBUDOWA Z TLUCZNIA (klinca) kamieniem mechanicznym podbudowa wykonana w dwóch</b> - dołu warstwa zgrzewana bez kilowania gąbka warstwa kilowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub mialem kamiennym)</p> <p><b>7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eu2+60MPa</b> (wymania gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do id=0,8)</p>		

<b>M-K Projekt Dawid Młodzryk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>	<b>Investor:</b> <b>Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą</b>	<b>Adres:</b> <b>Kostrzyn nad Odrą ul. Fabryczna, dz. nr 63/37; 63/10 ; 111/177; 111/174; 87, obiekt 0007 Zatorze Fabryczne</b>	<b>Nazwa zadania:</b> <b>BUDOWA KRYTEJ PŁYWALNI Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ</b>	<b>Obiekt:</b>  <b>Arch. Projektował:</b> mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-83/5/474/ 81 - upr. Arch. bez ograniczeń	<b>Opracował:</b> inż. Dawid Młodzryk	<b>Brana:</b> Arc <b>Faza:</b> Bud <b>Skala:</b> 1 : 1 <b>Data:</b> 11.12.2015 <b>Nr rys.</b> A-5
<b>TREŚĆ RYSUNKU</b>	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>					