



<p><b>1 PODŁOGA KONDYGNACJI PODZIEMNEJ</b>          wykończenie posadzki- płytki gresowe na kleju w kłaskach schodowych- 2cm w garażu płyta posadzkowa betonowa(C20/C25) zbrojona włknami stalowymi, zagęszczona pływającymi łatami wibracyjnymi wgłębiami- 7cm          jastryż cementowy- 5-10cm w spadkach na kłaskach schodowych/ lub j.w.          folia PE          Styropan EPS 100-038-8cm          płyta fundamentowa- 60 cm, beton C25/30          styrodur - 8cm          chudy beton - 10 cm          folia          poddykła piaszkowa zagęszczona - 30cm          grunt rodzimy</p>	<p><b>11 STROPDACH</b>          membrana PVC          warstwa spadkowa z wełny mineralnej heardej          izolacja termiczna-styropan-20 cm          paroizolacja          konstrukcja stropu - płyta żelbetowa- 18 cm          tynk cementowo-wapienny</p>
<p><b>2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY-NAD PIWNICĄ</b>          wykończenie posadzki - 2cm          jastryż cementowy - 5cm          folia PE          izolacja akustyczna - styropan EPS 100-038-8cm          konstrukcja stropu - płyta żelbetowa- 25 cm          izolacja termiczna- płyty lamelowe wełna mineralna 0.037-20cm          tynk cementowo-wapienny</p>	<p><b>12 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY- DACH ZIELONY</b>          zieleni ekstensywna          warstwa wegetacyjna- Ziemia 10 cm          geowłókna filtracyjna          warstwa drenażowa- żwir 7cm          folia ochronna          izolacja termiczna - wełna mineralna twarda - 20 cm          paroizolacja          konstrukcja stropu - płyta żelbetowa- 25 cm          tynk cementowo-wapienny</p>
<p><b>3 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>          wykończenie posadzki - 2cm          jastryż cementowy - 5cm          folia PE          izolacja akustyczna - styropan EPS 100-038-8cm          konstrukcja stropu - płyta prefabrykowana - 18 cm          tynk cementowo-wapienny</p>	<p><b>13 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (WINDA)</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - żelbet 25cm          dyłtacja - 5cm          ściana szybu windowego</p>
<p><b>4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA</b>          tynk cementowo- wapienny          ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>	<p><b>14 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (WINDA)</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm          dyłtacja - 5cm          ściana szybu windowego</p>
<p><b>5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA</b>          tynk cementowo- wapienny          ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>	<p><b>15 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY- KOSTKA BETONOWA</b>          kostka betonowa 8x10x20cm          poddykła cementowo-piaszkowa 1.4 - 5cm          górną podbudowa z krusz. łamanego stabilizowanego mech. 0.31,5mm - 20cm          geowłókna filtracyjna          warstwa drenażowa- żwir 7cm          folia ochronna          izolacja termiczna - wełna mineralna twarda - 10 cm          paroizolacja          hydroizolacja 2x papa modyfikowana          warstwa spadkowa          konstrukcja stropu - płyta żelbetowa- 25 cm          tynk cementowo-wapienny</p>
<p><b>6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - pustak ceramiczny 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>	<p><b>16 ŚCIANA ATYKI</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - żelbet 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>
<p><b>6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA / ŻELBETOWA</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - żelbet 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>	<p><b>17 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA (WINDA)</b>          tynk cementowo- wapienny          ściana nośna - żelbet 25cm          dyłtacja - 5cm          ściana szybu windowego</p>
<p><b>7 ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>          warstwa zasypowa z gruntu przepuszczalnego - piasek          folia kubelkowa z geowłókniną          izolacja termiczna- styropan XPS 0.031- 10cm          ściana fundamentowa, żelbet- gr. 25cm (beton W8)          tynk cementowo-wapienny</p>	<p><b>18 POCHYLENIA ZJAZDOWA DO GARAŻU</b>          wyłewka- fibrobeton (beton B25) - 15cm          kable grzejne wg. projektu elektrycznego          geowłókna 300g/m<sup>2</sup>          polistyren ekstrudowany XPS - 10cm          geowłókna 300g/m<sup>2</sup>          hydroizolacja - Zpapa termozgrzewalna          płyta żelbetowa wg. proj. konstrukcji (technologia betonu wodoszczelnego) - 30cm          poddykła piaszkowa zagęszczona - 30cm          grunt rodzimy</p>
<p><b>8 OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b>          kostka betonowa 8x10x20cm          poddykła cementowo-piaszkowa 1.4 - 5cm          górną podbudowa z krusz. łamanego stabilizowanego mech. 0.31,5mm - 20cm          dolną podbudowa z krusz. łamanego stabilizowanego mech. 0.63mm - 20cm          warstwa osłaniająca z piasku - 10cm          grunt rodzimy</p>	<p><b>9 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - WYJAZD</b>          wykończenie elewacji- tynk          zaprawa klejowo- szpachlowa na sialce          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          zaprawa klejowo- szpachlowa          ściana nośna - żelbet 25cm          tynk cementowo- wapienny</p>
<p><b>10 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY- WYJAZD</b>          wykończenie posadzki - 2cm          jastryż cementowy - 5cm          folia PE          izolacja akustyczna - styropan EPS 100-038-8cm          konstrukcja stropu - płyta żelbetowa- 25 cm          izolacja termiczna- styropan EPS 70 0.038- 20cm          tynk cementowo-wapienny</p>	


**Architektura Sp. z o.o.**  
 ul. Dworska 25  
 38-430 Miejsce Piastowe  
 tel. 509-694-785  
 e-mail: biuro@psiproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:  
**BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

<b>PROJEKTANT:</b> branża architektoniczna	<b>mgr inż. arch. Jacek Gmerek</b> nr upr. w specj. architektonicznej AU-F 2/9/81
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> branża architektoniczna	<b>mgr inż. arch. Katarzyna Marczykiewicz-Habel</b> nr upr. w specj. architektonicznej 29/PKOKK/2016
<b>FAZA:</b> projekt budowlany	<b>PRZEKRÓJ B-B</b>
<b>BRANŻA:</b> architektura	DATA: 12.2024      SKALA: 1:100      RYS. NR: <b>A6</b>