



Jednostka projektowa:							
 <b>ARCHINWEST</b> <b>PRZEMYSŁAW BORYS</b>							
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27							
TEL. 606 328 109	NIP 722-148-67-37						
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM	REGON 200736597						
<table border="1"> <tr> <td>                 Imię i nazwisko:                  Projektant:  <b>mgr inż. architekt</b>  <b>PRZEMYSŁAW BORYS</b>                  Raginisa 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie                  Uprawnienia budowlane do projektowania                  w specjalności architektonicznej                  bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015             </td> <td>                 Podpis:             </td> </tr> <tr> <td>                 Współpraca:    <b>mgr inż. architekt</b>  <b>BEATA DRAĞOWSKA-BRZÓZOWSKA</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>                 Sprawdzający:    <b>mgr inż. architekt</b>  <b>ARTUR MARCIN MAZIEWSKI</b>                  Jagiellońska 62/165, Warszawa                  Uprawnienia budowlane do projektowania                  w specjalności architektonicznej                  bez ograniczeń 10/PDOKK/2014             </td> <td></td> </tr> </table>		Imię i nazwisko: Projektant: <b>mgr inż. architekt</b> <b>PRZEMYSŁAW BORYS</b> Raginisa 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015	Podpis:	Współpraca:  <b>mgr inż. architekt</b> <b>BEATA DRAĞOWSKA-BRZÓZOWSKA</b>		Sprawdzający:  <b>mgr inż. architekt</b> <b>ARTUR MARCIN MAZIEWSKI</b> Jagiellońska 62/165, Warszawa Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 10/PDOKK/2014	
Imię i nazwisko: Projektant: <b>mgr inż. architekt</b> <b>PRZEMYSŁAW BORYS</b> Raginisa 17, 18-200 Wysokie Mazowieckie Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 2/PDOKK/2015	Podpis:						
Współpraca:  <b>mgr inż. architekt</b> <b>BEATA DRAĞOWSKA-BRZÓZOWSKA</b>							
Sprawdzający:  <b>mgr inż. architekt</b> <b>ARTUR MARCIN MAZIEWSKI</b> Jagiellońska 62/165, Warszawa Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 10/PDOKK/2014							

Inwestycja:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM  
W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY  
Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 021307\_2  
Obręb ewid.: Nowe Piekuty 0025  
dz. nr 38/1, 39/2, 39/3

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

<p><b>W1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy strukturalny mczakowy drobnoziarnisty</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna ze sztyrypanu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- ściana fundamentowa z blocka betonowego 25cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- ponizj uwaterlozanej opek wokol budynku</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- oslonienia termozalazna przed uwaterlozaniem oraz sprawnemu odprowadzeniu wilgoci przy budynku.</li> </ul>	<p><b>W1-3 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA NA STYKI Z STYŁ B.D.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy strukturalny mczakowy drobnoziarnisty odp. bud.</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna ze sztyrypanu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- ściana fundamentowa z blocka betonowego 25cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- UWAGA: - wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- uwaterlozowanie opek wokol budynku dodatkowo zastosowalo: folie kulobowej w celu oslonienia termozalazna przed uwaterlozowaniem oraz sprawnemu odprowadzeniu wilgoci przy budynku.</li> </ul>	<p><b>W2-1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PŁYTKI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul> <p><b>W2-2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PŁYTKI NA STYKI Z STYŁ B.D.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>
<p><b>W1-1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA WENETRZNA STYBY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>	<p><b>W2-2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>	<p><b>W2-3 - ATTYKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>
<p><b>W2-1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA SZYBY WINDY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>	<p><b>W2-2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>	<p><b>W2-3 - ATTYKA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- typy sylkonowy typy baranki 1.5mm lub typy strukturalny</li> <li>- wykonanie na zabudziernia i warstwy atmosferyczne</li> <li>- termozalazna z wystrzypaniu AQA15 15cm</li> <li>- hydroizolacja z wyskalipielanym moczki biumineralnej</li> <li>- wystrzypanie mczakowe walcowate</li> <li>- w zaloznoscii z pomieszczeniazian typy cementowno wapnieny malowany farbami lub plynki gszade ukladane na klei</li> </ul>