



ISTNIEJĄCY MUR PRUSKI	ISTNIEJĄCY MUR PRUSKI
SKUCIE TYNKU – WYPEŁNIENIE	ELEMENT DREWNIANY
STYROPANEM EPS 030 GR.2CM	STYROPAN EPS 030 GR. 8CM
STYROPANEM EPS 030 GR.2CM	DESKI ELEWACYJNE – UKŁAD
STYROPAN EPS 030 GR. 2CM	OTWARZAJĄCY MUR PRUSKI –
	TERMOWOJNO LUB DESKI Z DREWNA

	<p><b>IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – PROJEKTOWANYCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKŁUDE W CAŁOŚCI ZDEGRADOWANYCH STÓPM FUND. LUB RÓWNOWĄNYM</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORM FUNDAL LUB RÓWNOWĄNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PREPARATEM NP. STÓPM GRUNDUX LUB RÓWNOWĄNYM</li> <li>– WARTSIA WYRÓWNAWICZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 1:2:10 SŁYPERBET 2<sup>a</sup></li> <li>– DOŁOPIENIE W MASE SZER.100 CM PONIŻEJ TERENU STÓPIANEM EPS P GR. 50M</li> <li>– FOLIA KUBERKOWA</li> </ul> <p><b>OKÓŁ – RENOWACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKŁUDE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORM FUNDAL</li> <li>– ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM</li> <li>– WARTSIA WYRÓWNAWICZA – ZAPRAWA CEMENTOWA</li> <li>– ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSYPERBET 2<sup>a</sup></li> <li>– DOŁOPIENIE ŚCIAN STÓPIANEM HYDROFÓBOWYM EPS P 040 GR.5 CM</li> <li>– PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKEROWE, FUGA SZARA LUB W KOLORZE KLINKIERU</li> </ul>
②	<p><b>ŚCIANA WYKONANA W TYNKU – RENOWACJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKŁUDE POWŁOKI TYNKARSKIEJ GR. 3CM</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORM FUNDAL LUB RÓWNOWĄNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STÓPM GRUNDUX</li> <li>– DOŁOPIENIE STÓPIANEM EPS 030 GR. 12CM W SYSTEMIE STO</li> <li>– RÓWNOWĄNYM. TYN SŁIKATOWY STRUKTURALNY K 15 BARWONY</li> </ul>
③	<p><b>UWAGA –</b></p> <p>DOPŁACIŁA SIĘ WYKONANIE TYNKU BARMONEGO W MASE POD WARUNKIEM, ŻE WYKONAWCA ROBOT ZAGWARANTUJE FACHOWE ZATARCIE TYNKU BEZ WDOŁCZYNY PŁAN Z PRZEDERANIA TYNKU</p> <p><b>OPASKI WOKÓŁ OKIEN – WKŁESŁE SZER. 60M – OTWORZENIE</b></p> <p>ISTNIEJĄCYCH, TYNK SŁIKATOWY GŁADKI, BARWONY</p> <p>DREWNIANE OŚCIEŻNICE ZDEMONTOWAĆ, UBYTKI W OŚCIEŻACH PO ZDEMONTOWANIU OŚCIEŻNIK UZUPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ</p>
④	<p><b>MUR PRUSKI – REMONT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKŁUDE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STORM FUNDAL LUB RÓWNOWĄNYM</li> <li>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STÓPM GRUNDUX</li> <li>– DOŁOPIENIE STÓPIANEM EPS 030 GR. WG SZCZEGÓŁU</li> <li>– TYNK SŁIKATOWY STRUKTURALNY K 15 BARWONY</li> <li>– ELEMENTY KONSTRUKCJI DREWNIANEJ SZKIELETOWEJ NALEŻY OCZYŚĆ</li> <li>– Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WZMOCNIĆ</li> <li>– DOŁOPIENIE STÓPIANEM EPS 030 GR. 8CM WG SZCZEGÓŁU</li> <li>– OTWORZENIE RYSUNKU KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ DREWNIANEJ WG OPISU NA ZAŁĄCZONYM DETALU</li> <li>– ELEMENTY DREWNIANE POKRYĆ OLEJEM LUB WOSKIEM DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ LUB FARBA DO DREWNA NA BAZIE OLEJANEJ</li> <li>– DEKORACJA W DETALU KONCOVKI KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ OTWORZYĆ</li> <li>– POPRZĘZ SŁAGNIĘCIE FORMY Z ISTNIEJĄCEGO DETALU</li> </ul>
⑤	<p><b>OKŁADZINA Z DESEK – REMONT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DESKI OCZYŚĆ</li> <li>– OKŁADZINA PROJEKTOWANA Z DESEK Z THERMOPIENNA LUB Z DESEK Z DREWNA EGZOTYCZNEGO SZER. 12CM GR. 32MM LACOWANA NA NAKŁADKĘ, MOCOWANE DO RUSZTU Z ŁATY 150x32MM I KONTRALT 37x32MM</li> <li>– RUSZT MOCOWANY DO ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY DREWNIANEJ</li> <li>– PAROIZOLACJA MOCOWANA DO ISTNIEJĄCEJ OKŁADZINY Z DESEK</li> <li>– WELNA MINERALNA 030 GR. 50M WYPEŁNIAJĄCA PRZESTRZEN MIĘDZY ŁATAMI</li> <li>– KRAWĘDZIE DESEK LEKKO WYOBŁONE LUB FĄZOWANE</li> <li>– ZAKRAWĘDZ POKRYĆ OLEJEM LUB WOSKIEM DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ LUB FARBA DO DREWNA NA BAZIE OLEJANEJ</li> </ul>

<p><b>RURY SPRUSTOWE –</b>  <b>Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,6–0,65MM</b></p>			
<p><b>CABLE TELETECHNICZNE –</b>  <b>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU</b>  <b>Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I</b>  <b>UKRYĆ POD DOCIĄGIEM</b></p>			
<p><b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b></p>			
<p><b>GMINA</b>  <b>WAŁBRZYCH</b></p>	<p><b>MIEJSCOWOŚĆ</b>  <b>WAŁBRZYCH</b></p>	<p><b>ULICA, NR</b>  <b>UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 54</b></p>	
<p><b>WIAŁKA NR:</b>  <b>517 / 2</b></p>	<p><b>INWESTOR:</b> WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY  <b>UL.STANISŁAWA MONIUSZKI NR 54 W WAŁBRZYCHU</b></p>		
<p><b>STADIUM</b></p>	<p><b>BRANŻA</b></p>	<p><b>DATA</b>  <b>SIERPIEŃ</b>  <b>2019</b></p>	<p><b>NR RYSUNKU</b>  <b>SKALA</b>  <b>1:100</b>  <b>2/A</b></p>
<p><b>PB</b></p>	<p><b>ARCH.</b></p>		

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT:	NR UPR.	
ARCHITEKTURA	ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	
<div> <div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div> <div> <div>REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN ORAZ OSUSZENIEM I ODWODNIENIEM BUDYNKU</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>ELEWACJA POŁUDNIOWA</div> <div>REMONT</div> </div> </div>			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*.id.* BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ARCHITEKTURALNYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA  
58-303 Wobrzych ul. Boga-Zełenskigo 49 e-mail: archi.id@p.pl