



1	<p>COKŁ – PROJEKTOWANY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE TYNKU</li> <li>– DEFINICJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM</li> <li>– WZMOCNIE NIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX</li> <li>– WYRÓWNIANIE POWERZCHNI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ</li> <li>– POWŁA BITUMIENNA 2*</li> <li>– STROPIAN EPS 040 HYDROFOBOWY GR. 5CM</li> <li>– PŁYTY Z PIAŚKOWICĄ GR. 5CM NA SATCIE Z WŁOKNA SZKLANEGO 2*</li> <li>– HYDROFOLIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENSCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAZNY</li> </ul>	<p>SCIANA – DOCEPLENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</li> <li>– DEFINICJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM</li> <li>– WZMOCNIE NIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNY</li> </ul> <p>DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD</li> <li>– TYNK NAMIERZCHNIOWY SUKATOWY CENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASIE</li> </ul>
3	<p>DETAL ARCHYTEKTONICZNY – PROJEKTOWANY</p> <p>ODTWARZENIE POPRZECZNIKIEM SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI BOCZNEJ</p> <p>TYNK SUKATOWY GŁADKI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO</p>	
4	<p>SCHODY TERENOWE – OBUJDOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– KOSTKA BETONOWA GR. 6CM BRUKOWA, KRAWIEDZIE STOPNI OGRANICZONE OBRZEŻENIE BETONOWYM TRAMINKOWYM</li> <li>– KOSTKA UKŁADANA NA WARSTWIE ODSĄCZAJĄCEJ Z KRUSZYWA GR. 10CM I PODSYPCE CEMENTOWO – PIAŚKOWEJ GR. 5CM</li> </ul>	
5	<p>MUR GRANICZNY – REMONT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– UZUPEŁNIENIE LUBYTÓW Z CEGLY</li> <li>– SZPALDOWANIE ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, WRAZ ZE WZMOCNIE NIEM POWIERZCHNI SIATKĄ RABITZA</li> <li>– TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY GŁADKI</li> <li>– WRASTWA WIERZCHNIA – TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY W KOLORZE ELEWACJI BUDYNKU</li> <li>– ZMIENIENIE MURU – DACHÓWKA CERAMICZNA KARIÓWA UŁOŻONA W KORONKĘ</li> </ul>	

ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ORAZ OBRUSIONNE NA KRAWĘDZIACH KONCEWEK KROKWI	
RURY SPUSTOWE, rymy – BLACHA STALOWA TYTAN – CYNK GR 0.6MM	
PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE, KLUNKIEROWE, SZKLIWIONE, GRAFIT–CERRAD PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAACH BUDYNKU DOCEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 3CM.	
OBROBKI BLACHARSKIE – BLACHA STALOWA POWLEKANA – ANTRACYT GR. 0.7MM	
KABELE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCEPIENIEM	

KONSERWACJA ARCHITEKTURA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT:	NR UPR.	
	ARCH. IWONA DZIEDZIC SPRWDZAJĄCY:	AU-F2/188/81 NR UPR.	
KONSERWACJA	PROJEKTANT	NR UPR.	
	SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*.id.* PLACOWYNA ARCHITEKTURA  
 58-308 Wobrych ul. Boya-Zelenskigo 49 e-mail: archi@wp.pl

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
GMINA WAŁBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR		
	WAŁBRZYCH	UL. ADAMA MICKIEWICZA 9		
DZIAŁKA NR:		309 / 3	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY	
OBREB: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27		UL. ADAMA MICKIEWICZA NR 9 W	WAŁBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	SIERPIEŃ	1:100	3/A