



UWAGA-  
ROBOTY NAPRAWCZE WYKONAĆ PO OBU  
STRONACH WEJŚCIA DO BUDYNKU  
WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN I STROPU  
EPS 030 GR.12CM

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI  
id.

BIURO ARCHITECTURALNE  
ul. Boja-Zdarskiego 49 e-mail: archi.id@pp.pl

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

OBIEKT /ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁN. – ZACH. REMONT	

WZMOCNIENIE NADPROŻY	
①	OSADZENIE POJEDYŃCZYCH BELEK STALOWYCH I140 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE L = 180 CM SZTUK 1
NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN	
	NAPRAWA PEKNIĘĆ W SYSTEMIE HELFIX: 1. OSADZENIE W SPOINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35-40MM PRETÓW HELBAR O DŁUGOŚCI 100 CM ( PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKNIĘĆ) W ODSZPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSTW CEGIEŁ 2. INIEKCJA – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNIĘĆ ZACZNIEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTYJACJĄ LUB POD CIŚNIENIEM.
	WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPEŁNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCE NA GŁADKO
①	COKÓŁ – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA HYDRO PIAKOWANIE POWIERZCHNI COKOŁU I OŚCIEŻY OKIEN – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOŻĄNYM – RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKOLE ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABYTKOWYCH MUROW – SYSTEM STO LUB RÓWNOŻĄNY, SPOINY WKLEŚE – HYDROFOLIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PPL LUB RÓWNOŻĄNY
②	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNCAL LUB RÓWNOŻĄNYM –WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOŻĄNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOŻĄNEJ: – STYROPIAN EPS 030 GR.10CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY. – TYNK NAWERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK BARWIONY W MASIE
③	SCHODY ZEWNĘTRZNE – REMONT – SKUCIE SPEKANYCH I ODSPOJONYCH PŁYTEK CERAMICZNYCH – WYRÓWNIANIE PODŁOŻA ORAZ WZMOCNIENIE POPRZĘZ ZAGRUNTOWANIE ISTNIEJĄCE UKŁADAĆ NA KLEJU MROZOODPORNYM I ELASTYCZNYM
④	PODKIENNIKI – REKONSTRUKCJA – ODTWORZENIE POPRZĘZ ŚCIAGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB ZAMONTOWANIE GOTOWYCH PROFILI ELEWACYJNYCH POKRYTYCH AKRYLEM – SIATKA Z WŁOKA SZKLANEGO – TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI
⑤	DETAL – RENOWACJA – TYNK NAWERZCHNIOWY CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI
⑥	DRZWI WEJŚCIOWE – WYMIANA NA DREWNIANE Z NASWIETLEM ODTWORZYĆ JAK ISTNIEJĄCE DRZWI, POWŁOKA TRANSPARENTNA – PINIA
⑦	PARAPETY NA MUROWANYCH BALUSTRADACH – WYMIANA – PŁYTY KAMienne Z GRANITU POLEROWANEGO GR. 3CM, KRAMIEDZIE FAZOWANE KOLORYSTYKA JAK PŁYT KAMIENNYCH NA SCHODACH
⑧	OKNA DREWNIANE WYMAGAJĄCE WYMIANY OKNA W PINNICACH – PCV JEDNORAMOWE KOLOR JIDAB OKNA NA STRYCHU – PCV JEDNORAMOWE KOLOR BIAŁY W KAŻDYM OKNIE WBUROWANY NAWIEWNIK HYDROSTEROWANY
⑨	BALKONY – RENOWACJA
⑨	STUDZENKI DOŚWETLAJĄCE OKNA PINNIC – REMONT – ODBUDOWA STUDZENEK Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 14CM – KORONA STUDZENEK Z PŁYT GRANITOWYCH FAZOWANYCH, PRZERRUCIE RUSZTIEM STALOWYM

RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA  
BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.60MM  
PARAPETY OKIENNE – PŁYTKA KLINKIEROWA SZKLIOWA GRAFIT CERRAD  
PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR.3CM  
OBROBKI BLACHARSKIE BLACHA STALOWA POWLEKANA GR. 0.7MM – ANTRACYT  
SZAFKA ELEKTRYCZNA I GAZOWA –  
W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ  
NALEŻY SKORODOWANIE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE.  
KABLE TELETECHNICZNE –  
LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI  
ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZACH POD DOCIEPLENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ
WALBRZYCH	WALBRZYCH
DZIAŁKA NR:	PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 3
OBREB:	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
STADIUM	119/1
BRANŻA	PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 3 – WALBRZYCH
DATA	NR RYSUNKU
LIPIEC	SKALA
2019	1:100
ARCH.	1/A