



1	COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA – SKUĆCIE TYNKÓW – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSZTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT – STYROPIAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR. 10 CM – PŁYTKI KLINKIEROWE ELEWACYJNE BURGUND – CERRAD OSIĘCZA, NADPROŻA, PARAPETY W OKNACH PIWNICZNYCH W OKŁADZINIE Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH ELEWACYJNYCH
2	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUĆCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ: – STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCELNE SPÓINY. – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU BARANEK BARWONY W MASIE
3	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU – PROJEKTOWANE ŁUKOWE, KOKONSTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA,PRZEKRYTOE POLIWĘGLAN
4	OKNA W PIWNICACH – WYMIANA – LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH OKIEN – WSTAWIENIE OKIEN Z PROFILI PCV JEDNORAMOWE, UCHYLNO – ROZMIERANE W RAMACH OKIENNYCH NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
5	ZABEZPIECZENIE OKIEN NA KLATCE SCHODOWEJ – PROJEKTOWANE – RURA ZE STALI NIERDZEWNEJ 323MM MOCOWANA DO OSIĘCZY NA KOTWY WKLEJANE NA WYSOKOŚCI 85 CM OD POZIOMU SPOCZNIKA
6	OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY PROFILI PCV, ONA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE. SKRZYDŁA UCHYLNO-ROZMIERANE, WSP. UMAX 1,1 W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
7	DRZWI WEJŚCIOWE – RENOWACJA OCZYSZCZIĆ POWIERZCHNIĘ, ZABEZPIECZYĆ PRZED KORROZJĄ, POKRYĆ DUKROTNIĘ FARBĄ POLIURETANOWĄ W KOLORZE C. ORZECH
8	PROG W OKŁADZINIE Z PŁYTY GRANITOWEJ GR. 3CM, KRAMEDZ FĄZOWANA GRANIT STRZEGOMSKI, GROSZKOWY
9	DOSWIETLACZE PIWNICZNE – PROJEKTOWANE KOPRUSZ PŁOŚCISTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKIEM SZKLANYM OCYNKOWANA RUSZKĄ KRATON/50/10 ZABEZPIECZONY PRZED KRADZIEŻĄ PODLĄŻENIE OBYWADAJĄCE
10	SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJEKTOWANE KOLOR 16 291 – WYKONANIE NOWYCH BETON B25 PŁYTOWE, MONOLITYCZNE NA GRUNIE – OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH 30MM, GRANIT PŁOMIENIOWY LUB MŁOTKOWY – W PŁYCE SPOCZNIKA WBUDOWANA WYOCERAZKA POLIURETANOWA WZMOCNIONA WŁÓKIEM SZKLANYM, Z WBUROWANYM ODWODNIENIEM
11	MURKI POLICZKOWE – PROJEKTOWANE – NA FUNDAMENCIE BETONOWYM Z BŁOCZKÓW M6 WYMUROWAĆ MUR GR. 25CM Z CEGŁY KLINKIEROWEJ W KOLORYSTYCE COKOŁU – SPONOWANE OSTATNIEJ WARSZTY Kształtowników ZWENCZAJĄCYCH MUR WYKONAC ZAPRAWA HYDROFOBOWA I MROZOODPORNA
	OKNA DREWNIANE DO WYMIANY

SZAFKA GAZOWA I ELEKTRYCZNA –
W POROZUMIENIU Z WŁAŚCICIELAMI SIECI GAZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ
NALEŻY SKORODOWANE I USZKODZONE SZAFKI WYMIENIĆ
ZGODNIE Z WYTYCZNYMI KONSERWATORA ZABYTEKÓW SZAFKA GAZOWA
WINNA WYGLADEM NAWĄZYWAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI

PARAPETY OKIENNE – WYMIANA
PŁYTKI PARAPETOWE KLINKIEROWE BURGUND – CERRAD SZKLIWONE, MAT
PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCIEPLONE OD SPODU
STYROPIANEM GR. 3CM.

RURY SPUSTOWE – WYMIANA
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 0,60–0,65MM

KABLE TELETECHNICZNE –
LUZNO WSZĄCIE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI
SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH W KOLORZE GRAFTU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR
WALBRZYCH	WALBRZYCH	MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 29
DZIAŁKA NR:	350/1	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
OBREB:	NOWE MIASTO NR 21	MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 29 W WALBRZYCHU
STADIUM	BRANŻA	DATA
PB	ARCH.	2016
		SKALA
		NR RYSUNKU
		2/A

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA		
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY TYLNEJ WRAZ Z DRENAŻEM I WYKONANIEM IZOLACJI BUDYNKU ORAZ REMONTEM KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU		
TYTUŁ RYSUNKU		
ELEWACJA PŁN. – ZACH.		
REMONT		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
ARCHID. PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA 58-308 Walbrzych ul. Boyca-Zaleskiego 49 e-mail: archi.3@wp.pl		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT:	NR UPR.	
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU–F2/188/81	
SPRWDZAJACY:	NR UPR.	
PROJEKTANT	NR UPR.	
SPRWDZAJACY:	NR UPR.	
KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA		
PODPIS		