



①	COKÓŁ – RENOWACJA BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA PIASKOWANIE WRAZ Z HYDROFOBIZACJĄ POWIERZCHNI COKOŁU: – NISKOCISNIENIOWE OCZYSZCZENIE PRZY UŻYCIU PIASKAREK (OD 01–7BAR) – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKOLE ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABYTKOWYCH MUROW – SYSTEM STO LUB RÓWNOWAŻNY – HYDROFOBIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNY
②	COKÓŁ – ODCINEK PROJEKTOWANY Z PIASKOWCA – SKUCIE CEMENTOWEJ POWŁOKI TYNKARSKIEJ – SKUCIE NIERÓWNOŚCI 6CM NA ŚCIANIE Z CEGŁY CELEM PRZYGOTOWANIA PODŁOŻA POD MOCOWANIE PŁYT Z PIASKOWCA – MOCOWANIE PŁYT Z PIASKOWCA GR. 5CM, NIEPOLEROWANE – NIEREGULARNE, KSZTAŁTEM, FAKTURA, WYKONCZENIEM POWIERZCHNI NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA POZOSTAŁYCH COKOŁACH BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA. MOCOWANIE MECHANICZNE NA KÓTŁY WKLEJANE – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM – HYDROFOBIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNYM
③	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ: – STYROPAN EPS 040 GR.14CM JEDNOWARSTWOWY, ŁĄCZONY NA ZAKŁADKĘ LUB SZCZELNE SPÓNY-PONIEŻ 30 CM OD LINII ISTN. COKOŁU GR. 10CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY GŁADKI STOSIŁO CO MP LUB RÓWNOWAŻNY – DWUKROTNE MALOWANIE FARBA SILIKATOWĄ, STOSIL COLOR – LUB RÓWNOWAŻNĄ KOLORYSTYKĄ WG PLANSZY KOLORYSTYCZNEJ
④	GZYMYS MIEDZYKONDYGNACYJNE – PROJEKTOWANE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAŻNE. PROFILEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMYSU NA ELEWACJI FRONTOWEJ. MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE- TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAŻNA
⑤	OBRAWIANIA OKIENNE. BLENDY, PODOKIENNIKI – REKONSTRUKCJA PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZYĆ POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.
⑥	BLENDY – PROJEKTOWANE OBRAWIANIA OKIENNE I PODOKIENNIKI PROJEKTOWANE. ODTWORZYĆ POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.
⑦	OKNO STRYCHOWE – WYMIANA NA OKNO Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZMIERANE SZYBY ZESPÓŁNE, WSP. U MAX 1,6, WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HYDROSTEROWANE
⑧	GZYMYS WIENCZĄCY – REKONSTRUKCJA DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZONA POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB Z DOPASOWANYCH GOTOWYCH PROFILI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAŻNEGO
⑨	WENTYLACJA GRAWITACYJNA – ISTNIEJĄCA KRATKI WENTYLACYJNE 20/20 Z PCV
⑩	KRAWEDZIE SZCZYTOWE – WYKONAĆ Z DACHÓWEK SZCZYTOWYCH BOCZNYCH LEWYCH LUB PRAWYCH
⑪	OBROBKA BLACHARSKA – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR.0.55–0.6MM
⑫	PAS NADRYNNOWY – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.55–0.6 MM
⑬	ZABEZPIECZENIA OKIEN – RURA STALOWA SR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OŚCIEŻY OKIEN

RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0,7 MM
PARAPETY OKIENNE I OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMYSACH –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO W KOLORZE 16 037 KAT. STODESIGN ARCHITECTURAL COLOURS FARBA DO METALU – POZIOM 1PIETRA
POZIOM PARTERU – PŁYTKI PARAPETOWE, KLINKIEROWE

UWAGA :
Z UWAGI NA NIENORMATYWNĄ WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W LOKALACH MIESZKAŁNYCH USTYTUOWANYCH NA PODDASZU BUDYNKU NALEŻY OKNA ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ PRZEPISAMI WYSOKOŚCI POŁOŻENIA PODOKIENNIKA.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR
WALBRZYCH	WALBRZYCH	PRZYJACIOŁ ZOLNIERZA 24
DZIAŁKA NR:	5/27	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
OBREB: BIAŁY KAMIEN	NR 14	UL.PRZYJACIOŁ ZOLNIERZA 24 58-304 WALBRZYCH
STADIUM	BRANŻA	DATA
		SKALA
		NR RYSUNKU
PW	ARCH.	2014
		1:100
		2/A

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN SZCZYTOWYCH BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA POŁNOČNA	
REMONT	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KONSTRUKCJA
ARCH. id		
58-309 Wabrzyc ul. Boja-Zełeńskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl		