



1	<p>COKÓŁ – RENOWACJA BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIAKOWCA PIAKOWANIE WRAZ Z HYDROFIZYCZĄ POWIERZCHNI COKŁU; – NISKOCIEŃNIOWE OCZYSZCZANIE PRZY UŻYCIU PIAKAREK (OD 01-7BAR) – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAZNYM – RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN W COKLE ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABYTEKOWYCH MURÓW – SYSTEM STO LUB RÓWNOWAZNY – HYDROFIZYCZĄ PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAZNY</p>
2	<p>COKÓŁ – ODCINEK PROJEKTOWANY Z PIAKOWCA – SKUCIE CEMENTOWEJ POWŁOKI TYNKARSKIEJ – SKUCIE NIERÓWNOŚCI 6CM NA SOJANIE Z CEGŁY CELEM PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA POD MOCOWANIE PŁYT Z PIAKOWCA – MOCOWANIE PŁYT Z PIAKOWCA GR. 5CM, NIEPOLEROWANE NIEREGLULARNE, KSZTAŁTEM, FAKTURA, WYKONCZENIEM POWIERZCHNI NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA POZOSTAŁYCH COKŁACH BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIAKOWCA. MOCOWANIE MECHANICZNE NA KOTWY WKLEJANE – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM – HYDROFIZYCZĄ PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAZNYM</p>
3	<p>SOJANA – DOCEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCYJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM DOCEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ: – STYROPAN EPS 040 GR.14CM JEDNOWARSTWY ŁĄCZONY NA ZAKŁADKĘ LUB SZCZELNE SPONYPONIEŻ 30 CM OD LINII ISTN. COKŁU GR. 10CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY GŁADKI STOSILICO MP LUB RÓWNOWAZNY – DWUKROTNE MALOWANIE FARBĄ SILKATOWA STIGIL COLOR LUB RÓWNOWAZNA KOLORYSTYKA WG PLANISZY KOLORYSTYCZNEJ</p>
4	<p>GZYMSY MIĘDZYKONDYGACYJNE – PROJEKTOWANE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAZNE. PROFIŁE NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMSU NA ELEWACJI FRONTOWEJ. MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE – TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA OBRAMOWANIA OKIENNE, BLENDY, PODOKIENNIKI – REKONSTRUKCJA PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZYC POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.</p>
5	<p>BLENDY – PROJEKTOWANE OBRAMOWANIA OKIENNE I PODOKIENNIKI PROJEKTOWANE. ODTWORZYC POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.</p>
6	<p>OKNO STYCHOWE – WYMIANA NA OKNO Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZMIERANE SZYBY ZESPOLONE, WSP. U MAX 1,6, WŁADUJĄC NAWIEWNIKI HIDROSTEROWANE</p>
8	<p>GZYMS WENIŻACY – REKONSTRUKCJA DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZONA POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB Z DOPASOWANYCH GOTOWYCH PROFILI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO</p>
9	<p>WENTYLACJA GRANTYCYJNA – ISTNIEJĄCA KRATKI WENTYLACYJNE 20/20 Z PCV</p>
10	<p>KRAWIEDZE SZCZYTOWE – WYKONAC Z DACHÓWEK SZCZYTOWYCH BOCZNYCH LEWYCH LUB PRAWYCH</p>
11	<p>OBROBKA BLACHARSKA – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR.0.55–0.6MM</p>
12	<p>PAS NADRYNNOWY – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.55–0.6 MM</p>
13	<p>ZABEZPIECZENIA OKIEN – RURA STALOWA SR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OŚCIEŻY OKIEN</p>

RYNNY I RURY SPUSZTOWE – WYMIANA  
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0,7 MM

PARAPETY OKIENNE I OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH –  
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 IPETRA  
POZIOM PARTERU – PŁYTKI PARAPETOWE, KLUNKIEROWE

UWAGA :  
Z UWAGI NA NIENORMATYWNĄ WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W LOKALACH MIESZKALNYCH USŁUJĄCYCH NA PODDAZU BUDYNKU NALEŻY OKNA ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ PRZEPISAMI WYSOKOŚCI POŁOŻENIA PODOKIENNIKA.

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT:	NR UPR.	
	ARCH. IWONA DZIEDZIC AU-F2/188/81		
ARCHITEKTURA	NR UPR.		
	SPRWDZAJĄCY:		
	PROJEKTANT		
TYTUŁ RYSUNKU			
ELEWACJA POŁNOČNA			
REMONT			
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA			
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN SZCZYTOWYCH BUDYNKU			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI*.id.* FRA. GAWNIA ARCHITEKTURA  
 ul. Boya-Zełńskiego 49 e-mail: archi@wp.pl  
 58-308 Wóbrzych

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