



①	<p>COKŁ – CAŁOŚĆ DOBEPIJONA W SYSTEMIE BSO+OKŁADZINA KAMIENNA – DZWIĘCZKA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄCZNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX</p> <p>– DOOCIEPIENIE STYROPIANU EPS 100-036 GRUBOŚCI 5CM</p> <p>– MOCOWANIE PŁYT Z PIAKOWKA GR. 5CM, NIEPOLEROWANE NIEREGULARNE, Kształtem, FAKTURA, WYKOŃCZENIEM POWERZCHNI NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA POZOSTAŁYCH COKOLACH BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIAKOWKA. MOCOWANIE MECHANICZNE NA KOTWY WKŁĘJANE-TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWĄCZNA</p> <p>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄCZNYM</p> <p>– HYDROFOLIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENKUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWĄCZNYM</p>
②	<p>ŚCIAŁA – DOOCIEPIENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <p>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKEJ</p> <p>– DZWIĘCZKA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄCZNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄCZNYM</p> <p>DOOCIEPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄCZNEJ:</p> <p>– STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPONY;</p> <p>– ŁĄCZNIK MECHANICZNY Z TRZPIENIEM TWORZYWYWM</p> <p>– TYNK NAWIERZCHNIOWY GŁADKI STOSIŁOŚĆ MP LUB RÓWNOWĄCZNY</p> <p>– DWUKROTNE MALOWANIE FARBĄ SILIKATOWĄ STOSIL COLOR LUB RÓWNOWĄCZNA</p> <p>KOLORYSTYKA WG PLANISZY KOLORYSTYCZNEJ</p>
③	<p>GZYMISY MIĘDZYKONDYGNACYJNE – PROJEKTOWANIE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWĄCZNE, PROFILEM NAWIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYSU NA ELEWACJI FRONTOWEJ. MOCOWANIE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNE-TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWĄCZNA</p> <p>NA GZYMASACH ZAMOCOWAĆ KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI</p>
④	<p>OBRAMOWANIA OKIENNE, BLENDY, PODOKIENNIKI – REKONSTRUKCJA PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKOŃCZONEGO W TYNKU ODTWORZYĆ POPRZĘCZ SĄCNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.</p>
⑤	<p>OKNA STRYCHOWE – WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZMIERANE SZYBY ZESPÓŁNE, WSP. U MAX 1.6, W RAMY OKIENNE WBRUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE</p>
⑥	<p>GZYMIS WENCZACY – REKONSTRUKCJA DETALU WYKOŃCZONEGO W TYNKU ODTWORZONA POPRZĘCZ SĄCNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB Z DOPASOWANYCH GOTOWYCH PROFILI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWĄCZNEGO</p>
⑦	<p>WENTYLACJA GRANTACYJNA – ISTNIEJĄCA KRATKI WENTYLACYJNE 20/20 WYMIENIĆ NA KRATKI PCV</p>
⑧	<p>KRAWĘDZIE SZCZYTOWE – WYKOŃCZĄC Z DACHÓWEK SZCZYTOWYCH BOCZNYCH LEWYCH LUB PRAWYCH</p>
⑨	<p>OBROBKA ŚCIAŁOWA – ŚCIAŁA ŚTALOWA OCYNKOWANA GR.0.55-0.6MM</p>
⑩	<p>PAS NADRYNNOWY – ŚCIAŁA ŚTALOWA OCYNKOWANA GR. 0.55-0.6 MM</p>
⑪	<p>ZABEZPIECZENIA OKIEN – RURA ŚTALOWA SR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OSZCZĘCY OKIEN</p>
⑫	<p>KRATY OKIENNE – RURA ŚTALOWA SR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OSZCZĘCY OKIEN</p>
	<p>SPŁADOWNIA I WYKOŃCZANIE WĘSKICH UBYTKÓW W MURZE – ZAPRAWA MURARSKA</p>

RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA  
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0,7 MM  
PARAPETY OKIENNE I OBROBKI BLACHARSKIE NA CZYMŚACH –  
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBROBKI I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ  
POKŁADANEJ GR. 0,7MM, KŁĘJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO  
KOLOR – GRAFIT

UWAGA :  
Z UWAGI NA NIENORMATYWNĄ WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W LOKALACH  
MIESZKALNYCH USTYLIOWANYCH NA PODDASZU BUDYNKU  
NALEŻY OKNA ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ PRZEPISAMI WYSOKOŚCI  
POŁOŻENIA PODKŁENNIKA, UZUPEŁNIC BRAKUJĄCE ZABEZPIECZENIA  
W OKNACH POPRZĘŻ ZAMOCOWANIE W ŚWIETLE OŚCIEŻY RUR STALOWYCH  
SR. 42MM NA WYSOKOŚCI 85CM OD POZIOMU PODŁOŻ

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
GMINA WALBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR		
	WALBRZYCH	PRZYJACIÓŁ ŻOŁNIERZA 24		
DZIAŁKA NR:		5/27	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA UL. PRZYJACIÓŁ ŻOŁNIERZA 24 58-304 WALBRZYCH	
OBREB: BIAŁY KAMIEŃ		NR 14	DATA	NR RYSUNKU
PW	STADIUM	BRANŻA	LUTY	4/A
			2014	