



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCH

id

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

58-309 Wałbrzych, ul. Boyer-Zaleskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl

PROJEKTANTA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU–F2/188/81	
SPRWDZAJACY:	NR UPR.		
PROJEKTANT	NR UPR.		
SPRAWDZAJACY:	NR UPR.		

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

①	COKÓŁ – CAŁOŚĆ DOCIEPLONA W SYSTEMIE BSO+OKŁADZINA KAMIENNA – DEZYNEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS 100–036 GRUBOŚCI 5CM – MOCOWANIE PŁYT Z PIASKOWCA GR. 5CM, NIEPOLEROWANE NIEREGULARNE, KSZTAŁTEM, FAKTURA, WYKONCZENIEM POWIERZCHNI NAMIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCYCH NA POZOSTAŁYCH COKOŁACH BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA. MOCOWANIE MECHANICZNE NA KOTWY WKLEJANE–TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA –WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM – HYDROFOBIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUITZ BS 290PL LUB RÓWNOWAZNYM
②	ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: – SKUĆCE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM –WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ: – STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCELNE SPINY. ŁĄCZNIKI MECHANICZNE Z TRZPIENIEM TWORZYWYOWYM – TYNK NAWIERZCHNIOWY GŁADKI STOSILICO MP LUB RÓWNOWAZNY – DWUKROTNE MALOWANIE FARBĄ SILIKATOWĄ STOSIL COLOR LUB RÓWNOWAZNA KOLORYSTYKA WG PLANSZY KOLORYSTYCZNEJ
③	GZYMSY MEDZYKONDYGNACYJNE – PROJEKTOWANE DEKORACYJNE PROFILE ELEWACYJNE Z GRANULATU VEROFILL LUB RÓWNOWAZNE, PROFILEM NAMIAZUJĄCE DO ISTNIEJĄCEGO GZYMSU NA ELEWACJI FRONTOWEJ. MOCOWANE DO ŚCIANY NA KLEJ STODECO I DODATKOWO MECHANICZNIE–TECHNOLOGIA STO LUB RÓWNOWAZNA NA GZYMSACH ZAMOCOWAĆ KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI
④	OBRAMOWANIA OKIENNE, BLENDY, PODOKIENNIKI – REKONSTRUKCJA PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZYĆ POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.
⑤	OKNA STRYCHOWE – WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERANE SZYBY ZESPÓŁNE, WSP. U MAX 1,6. W RAMY OKIENNE WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
⑥	GZYMS WIENCZĄCY – REKONSTRUKCJA DETALU WYKONANEGO W TYNKU ODTWORZONA POPRCZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB Z DOPASOWANYCH GOTOWYCH PROFILI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO
⑦	WENTYLACJA GRAWITACYJNA – ISTNIEJĄCA KRATKI WENTYLACYJNE 20/20 WYMIENIĆ NA KRATKI PCV
⑧	KRAWEDZIE SZCZYTOWE – WYKONAĆ Z DACHÓWEK SZCZYTOWYCH BOCZNYCH LEWYCH LUB PRAWYCH
⑨	OBROBKA BLACHARSKA – BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA GR.0.55–0.6MM
⑩	PAS NADRTYNNOWY – BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA GR. 0.55–0.6 MM
⑪	ZABEZPIECZENIA OKIEN – RURA STAŁOWA ŚR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OŚCIEŻY OKIEN
⑫	KRATY OKIENNE – RURA STAŁOWA ŚR. 42MM * 3 SZT MOCOWANA DO OŚCIEŻY OKIEN
SZPAŁDOWANIE I WTRÓMNIANIE WIEKSYCH UBYTKÓW W MURZE – ZAPRAWA MURARSKA	
RYNNY I RURY SPUSTOWE – WYMIANA Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 0,65 – 0.7 MM PARAPETY OKIENNE I OBRÓBKI BLACHARSKIE NA GZYMSACH – WYMIANA ISTNIEJĄCYCH NA OBRÓBKI I PARAPETY Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO KOLOR – GRAFIT UWAGA : Z UWAGI NA NIENORMATYWNĄ WYSOKOŚĆ PARAPETÓW W LOKALACH MIESZKAŁNYCH USTYTUOWANYCH NA PODDASZU BUDYNKU NALEŻY OKNA ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ PRZEPISAMI WYSOKOŚCI POŁOŻENIA PODOKIENNIKA. UZUPEŁNIC BRAKUJĄCE ZABEZPIECZENIA W OKNACH POPRZECZ ZAMOCOWANIE W ŚWETLE OŚCIEŻY RUR STAŁOWYCH ŚR. 42MM NA WYSOKOŚCI 85CM OD POZIOMU PODŁOGI	

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WAŁBRZYCH	WAŁBRZYCH	PRZYJACIOŁ. ŻOŁNIERZA 24	
DZIAŁKA NR:	5/27	INWESTOR:	WSPOLNOTA MIESZKANIOWA
OBREB: BIAŁY KAMIEŃ NR 14	UL.PRZYJACIOŁ. ŻOŁNIERZA 24 58- 304	WAŁBRZYCH	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2014	1:100
			4/A