


JEDNOSTKA PROJEKTOWA		KONSTRUKCJA	PROJEKTANT:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
			ARCH. IWONA DZIEDZIC		
			SPRWDZAJĄCY:		
			PROJEKTANT		
			SPRWDZAJĄCY:		

1	<p>COKŁ – PROJEKTOWANY</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE TYNKU – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – WYRÓWNIENIE POWIERZCHNI ZAPRAWA CEMENTOWA – POWŁKA BITUMIENNA 2* – STROPIAN EPS 040 HYDROFOBOWY GR. 5CM – PŁITY Z PŁASKOWICA GR. 5CM NA SĄTACE Z WŁÓKNA SZKLANEGO 2* – HYDROFOLIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENSCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAŻNY
2	<p>SOCIANA – DOCEPLENIENIE W SYSTEMIE BS0</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM <p>DOCEPLENIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – STROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOKWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD – TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁIKATOWY CENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASIE
3	<p>SOCJANY BOCZNE RYZALITU – DOCEPLENIENIE</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAŻNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAŻNYM – TYNK "PIR" GR. 4CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SŁIKATOWY CENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASIE
4	<p>OPASKA BETONOWA – SZER. 50 CM, SPADEK OD SOCJANY 2%</p> <ul style="list-style-type: none"> – BETON B15 GR. 15CM NA PODSTOJCĘ PŁASKOWEJ GR. 10CM – DOUSIE PIESZĘ – KOSZKA BETONOWA BRUKOWA SZWARA OGRANICZONA OBRZEŻEM BETONOWYM TRAWNIKOWYM – WYBUDOWANA WYCIERACZKA Z POLIESTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKLANYM
5	<p>DETAL ARCHYTEKTONICZNY – PROJEKTOWANY</p> <p>ODTWORZYĆ POPRZĘCZNE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI BOCZNEJ</p> <p>TYNK SŁIKATOWY GŁADKI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAŻNEGO</p>
6	<p>STORNIENIE WEŚCOWE – PŁYTA GRANITOWA PŁOMIENIOWANA GR. 3CM NA PODŁOŻU BETONOWYM B-20. WYSOKOŚĆ STORNI 15CM</p> <p>PODŁOŻ – PŁYTA BETONOWA WYLEWANA NA GRUNCIE B-20 ZBRZUJONA SIATKA PRZECIWSKURCOWA, OKŁADZINA Z PŁYT KAMIENNYCH – GRANIT STRZEGOWSKI PŁOMIENIOWANY, BALUSTRAŁA STALOWA SR. 42MM OKSZTOWANA MOCOWANA DO PODŁOŻA NA KOTWY WLEJANE</p>

RURY SPUSTOWE, rynnny – BLACHA STALOWA TYTAN – CYNK GR 0.6MM
PARAPETY OKIENNE – WYMIANA PŁYTKI PARAPETOWE, KLINKIEROWE, SZKLWIONE, GRAFIT–CERPAD PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNACH BUDYNKU DOCEPLONE OD SPODU STYROPIANEM GR. 30M.
OBRÓBKŁ BŁACHARSKIE – BLACHA STALOWA POWLEKANA – ANTRACYT GR. 0.7MM
KABŁE TELETECHNICZNE – LUZNO WISZĄCE KABŁE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ POD DOCEPIENIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIJESJCOWSC	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	UL. ADAMA MICKIEWICZA 9	
DZIAŁKA NR:		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY	
OBIEKT: ŚRÓDMIEŚCIE NR 27		ULADAMA MICKIEWICZA NR 9 W WALBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	SIERPIEN 2019	4/A