



- 1 OKŁADZINA COKOLU – PŁYTY KAMIENNE
2 SCIANA FUNDAMENTOWA
3 WTÓRNA IZOLACJA PIONOWA – MIKROZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA SUPERFLEX D1 POWŁOKA BITUMICZNA
4 WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA – INIEKCJA
- OTWORY INIEKCYJNE WYMERCIĆ ŚREDNICY 20 MM I DŁUGOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI MUROU PONIŻSZEJ O 5 CM.
OTWORY WIERCIĆ W JEDNEJ LINII WZDŁUŻ WSZYSTKICH ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH W PIWNICYPOD KĄTEM 15 STOPNI DO POZIOMU POSADZKI I SKLEPIENIA

- ① COKÓŁ – OKŁADZINA PROJEKTOWANA
PŁYTY KAMIENNE, GRANITOWE GR. 20MM SZER. OK. 30 CM UKŁADANE W UKŁADZIE WERTYKALNYM. POWIERZCHNIA PŁYT PŁOMIENIOWANA Poddana HYDROFOBIZACJI ŚRODKIEM HYDROFOBIZUJĄCO – IMPREGNUJĄCYM FASSADENSCHUTZ BS 290 PL LUB RÓWNOWAZNYM
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– DEZYNFЕКCJA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– SZPALOWANIE I WYPEŁNIENIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE ZAPRAWA MURARSKA STOTRASS WMO2
MOCOWANIE KAMIENIA W SYSTEMIE STOTHERM CERAMIC S/M LUB RÓWNOWAZNE:
– ZAPRAWA ZBROJĄCA STOLEVELL UNI Z WTOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ STO–GLASFASERGEWEBE
– MOCOWANIE MECHANICZNE
– ZAPRAWA KLEJOWA STOCOLL KM
– KAMIEŃ NATURALNY , SPOŃOWANIE PRZY UŻYCIU STOCOLL RM–S

- ② SCIANA –
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
– SKUCIE SKORODOWANYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH
– DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL
– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX
SZPALOWANIE I WYPEŁNIENIE WIEKSZYCH UBYTKÓW W MURZE:
– ZAPRAWA MURARSKA STOTRASS WMO2
TYNK PODKLADOWY – STO FASERPUTZ
TYNK NAWIERZCHNIOWY STOSILICO MP

- ③ DETAL ARCHYTEKTONICZNY –
PEŁNA REKONSTRUKCJA ZNISZCZONEGO DETALU WYKONANEGO W TYNKU
ODTWÓRZYĆ POPRZECZ ŚCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW.

- ④ GZYMS OKAPOWY –
WYMIANA PODBITKI DREWNIANEJ – DESKI GR. 32 MM SZER. 15 CM UKŁADANE NA STYK, MOCOWANE NA RUSZCIE DO GZYMSU. CAŁOŚĆ ZABEZPIECZONA PREPARATEM GRZYBO I OWADOBÓJCZYM ORĄZ POKRYTY LAKOBELCĄ

- ⑥ OKNA W LOKALACH MIESZKALNYCH –
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. POZOSTAWIONY PIERWOTNY KONSTRUKCYJNY PODZIAŁ – STALE ŚLEMIE.
OKNA DWUDZIELNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLENO – ROZMIERALNE Z WKŁĘJONYMI PIONOWYMI SZPROSAMI. WSPÓŁCZYNNIK U MAX 1.6 W SKRZYDŁA OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAWIEWNIKI HYDROSTATYCZNE

- ⑦ OKNA NA KLATCE SCHODOWEJ I PIWNICZNE –
WYMIANA NA OKNA Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM. OKNA DWUDZIELNE , SZYBY ZESPOŁONE, WSP. U MAX 1.6

RYNNY I RURY SPUSTOWE –
Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ ZOSTANĄ ZAMONTOWANE W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO
W RAMACH ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ PRZYLĄCZA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z BUDYNKU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZOSTANĄ PODŁĄCZONE RURY SPUSTOWE
PARAPETY –
WYMIANA ISTNIEJĄCYCH PARAPETÓW NA PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,7MM, KLEJONE DO PODŁOŻA CAŁOPOWIERZCHNIOWO

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM TYLNEJ SCIANY BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PÓŁNOCNA	
REMONT	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ARCH. I.D. PLACOWNIA ARCHITEKTURA 58-309 Woborzyc ul. Bojca-Zaleskiego 49 e-mail: arch.i@wp.pl	

