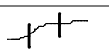




WZMOCNIENIE NADPROŻY	
1	OSADZENIE POŁĘDNYCH BEŁEK STALOWYCH 140 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE L = 180 CM SZTUK 1
NAPRAWA I WZMOCNIENIE SCIAN	
	NAPRAWA PĘKIEŃ W SYSTEMIE HELFIX: 1. OSADZENIE W SPÓINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40MM PRETÓW HELIBAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PĘKIEŃ) W ODSŁĘPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSZT CEGIEŁ 2. INIEKCJA – ZAPEWNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PĘKIEŃ ZACIĘCIEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTACIJCIEŃ LUB POD OSIENIENIEM.
	WZMOCNIENIE PÓŁ MIĘDZYOKIENNYCH SIATKA OŚCIEGOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPEŁNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCIE NA GŁADKO
1	<p>COŁÓŁ – RENOWACJA BŁOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA HYDRO PIASKOWANIE POWIERZCHNI COŁOŁU I OŚCIEŻY OKIEN</p> <p>– WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCyjnych PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOŁAZNYM</p> <p>– RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPÓIN W COŁOŁE ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABITYKOWYCH MURÓW – SYSTEM STO LUB RÓWNOŁAZNY, SPÓINY WKŁEŚŁE</p> <p>– HYDROFÓBIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENCHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOŁAZNY</p>
2	<p>SCIANA – DOCIĘPIENIE W SYSTEMIE BSO</p> <p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</p> <p>– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ</p> <p>– DEZYNKACJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOŁAZNYM</p> <p>– WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOŁAZNYM</p> <p>DOCIĘPIENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOŁAZNIE:</p> <p>– STYROPIAN EPS 030 GR.10CM JEDNÓWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELINE SPÓINY.</p> <p>– TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK BARWIONY W MASIE</p>
3	<p>SCHODY ZEWNĘTRZNE – REMONT</p> <p>– SKUCIE SPEKANYCH I ODSPOŁONYCH PŁYTEK CERAMICZNYCH</p> <p>– WYRÓWNIANIE PODŁOŻA ORAZ WZMOCNIENIE POPRZ ZAGRUNTOWANIE OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH TAKICH SAMYCH JAK ISTNIEJĄCE</p> <p>UKŁADAC NA KLEJ MROZOODPORNYM I ELASTYCZNYM</p>
4	<p>PODOKIENNIKI – REKONSTRUKCJA</p> <p>– ODTWORZENIE POPRZ SZAGNICE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW LUB ZAMONTOWANIE GOTOWYCH PROFILI ELEWACYJNYCH POKRYTYCH AKRYLEM</p> <p>– SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>– TYNK CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI</p>
5	<p>DETALIE – RENOWACJA</p> <p>– TYNK NAWIERZCHNIOWY CENKOWARSTWOWY SILIKATOWY GŁADKI</p>
6	<p>DRZWI WEJŚCIOWE – WYMIANA NA DREWNIANE Z NĄŚMIETLEM ODTWORZYĆ JAK ISTNIEJĄCE DRZWI, POWŁOKA TRANSPARENTNA – PINIA</p>
7	<p>PARAPETY NA MURUWANYCH BALUSTROWANACH – WYMIANA</p> <p>– PŁYTY KAMienne Z GRANITU POLEROWANEGO GR. 3CM, KRAWĘDZIE FAZOWANE KOLORYSTYKA JAK PŁYT KAMiENNYCH NA SCHODACH</p>
	<p>OKNA DREWNIANE WYMAĞAJĄCE WYMIANY</p> <p>OKNA W PINNACACH – PCV JEDNORAMOWE KOLOR J.DAB</p> <p>OKNA NA STRYCHU – PCV, JEDNORAMOWE, KOLOR BIAŁY</p> <p>W KAŻDYM OKNIE WBUĐOWANY NAWIEWNIK HYGROSTEROWANY KOLORYSTYKA JAK PŁYT KAMiENNYCH NA SCHODACH</p>
8	<p>BALKONY – RENOWACJA</p>
9	<p>STUĐZENKI DOŚWIELAJĄCE OKNA PIWNIC – REMONT</p> <p>– ODBUDOWA STUĐZENEK Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR. 14CM</p> <p>– KÓROWA STUĐZENEK Z PŁYT GRANITOWYCH FAZOWANYCH, PRZEKRĘCIE RUSZTEM STALOWYM</p>
<p>RYWINY I RURY SPUSZTOWE – WYMIANA</p> <p>BŁACHA STALOWA OCINKOWANA GR. 0.60MM</p> <p>PARAPETY OKIENNE – PŁYTKA KLINKIEROWA SZKŁOWANA GRAFIT CERRAD</p> <p>PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAŁ BUDYNKU DOCIĘPIONE OD SPOŁU STROPIANEM GR.3CM</p> <p>OBROBKŁ BŁACHARSKIE BŁACHA STALOWA POWŁEKANA GR. 0.7MM – ANTRACYT</p> <p>SZAFKA ELEKTRYCZNA I GĄZOWA –</p> <p>W PORÓZUMIENIU Z WĄSCIELAMI SIECI GĄZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKORODOWANE SZAFKI WYMIENIĆ NA NOWE.</p> <p>KABŁE TELETECHNICZNE –</p> <p>W PORÓZUMIENIU Z WĄSCIELAMI SIECI GĄZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY WISAĆE KABŁE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z OPARATORAMI SIECI LUŻNO WISAĆE KABŁE TELETECHNICZNE I UKRYĆ W BRUĐZACH POD DOCIĘPIENIEM ZABUDOWAC W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUĐZACH POD DOCIĘPIENIEM</p>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ
WALBRZYCH	ULICA, NR
	PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 3
DZIAŁKA NR:	119/1
OBREB:	INWESTOR: WSPÓŁNOTA MIESZKANIOWA
	PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 3 – WALBRZYCH
STADIUM	BRANŻA
	DATA
	LIPIEC
2019	SKALA
1:100	NR RYSUNKU
1/A	

