


<b>①</b>	COKÓŁ I ŚCIANA – RENOWACJA OKŁADZINA Z CEGEL – WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ POWIERZCHNI CEGIEL – WYKONANIE ZABIEGÓW DEZNIEFIKACYJNE PRZEAPARATEM NP. STOPRIM FURGAL – PRZY POMOCNICZNYMI USZKODZENIACH ZASTOSOWAĆ WZMOCNIONE PREPARATY POLAKRYLOWYM NP. STOPRIM GRUNDEXT – INIEKCJA SZCZELIN SPODKIEM NIEKWAŹNIM PO UPRIEDZIM OČYSZCZENIU SZCZELIN – UBITY I CEBE ZREKONSTRUOWAĆ ZAPRAWĄ NAPRAWCZĄ NP. TUBAG NSR 04 NATUR – USUNAĆ SPONIWOIANIE CEGEL NA GŁ. 20MM – WYKONAĆ NOWE SPONIWOIANIE CEGEL. ZAPRAWA FUGOWA WAPIENNO – TRASOWA NP. STOTRAS FUGE BARPIOWA FABRYCZNE – KOLOR ZAPRAWY FUGOWEJ DOBRAĆ DO ISTNIEJACEGO SPONIWOIANA NA POZIOME WYSTĘPY ZASTOSOWAĆ HYDROFOBOWIA I MROZOOPORNA ZAPRAWĘ STO FLEXY DISPERSION LUB RÓWNOWAŻNA – SCIANE I COKOŁ PODDAĆ HYDROIZOLACJI ŚRODKIEM HYDROFOBIZUJĄCO – IMPREGNUJĄCYM NP. ISPO FASSANDSCHUTZ BS 290 PL  WSZYSTKIE ROBOTY KOŃCZAĆ W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAŻNEJ	
<b>②</b>	GZYMŚ OKAPOWY – RENOWACJA SKOROĐOWANE ELEMENTY DREWNIANE GZYMŚU WYMIENIĆ CAŁOŚĆ ZABEZPIECZYĆ DREWNOCHRONEM I LAKOBECZĄ KOLOR LAKOBECZY – ŻŁOTY DĄB	
<b>③</b>	DETAL ARCHYTEKTONICZNY – REKONSTRUKCJA WYKONAĆ ODLEW CEMENTOWY WYKORZYSTUJĄC ZACHOWANE ELEMENTY DETALU WYKONCZENIE-ZAPRAWA SZTUKATORSKA STONSER W KOLORZE ISTNIEJACEGO DETALU	
<b>④</b>	OBUĐOWA ŚCIANY – POZOSTALOŚCI PO ROZBIÓRCIE PRZYLEGAJĄCEGO BUDYNKU – USUNIĘCIE ROZWARSTWIONEJ CEGŁY WRĄZ ZE SKUCIEM 6CM NIERNOWOŚCI – SZPALOWANIE ŚCIANY SPRZYCIEM CEMENTOWYM – POKRYCIE ŚCIANY SIĄTKĄ RABITZA Z WYPEłNIENIEM OCZEK ZAPRAWA CEM. – OBUĐOWA POZOSTALOŚCI ŚCIANY Z ROZBIÓRKI BUDYNKU PŁYTAMI GONIOOPORNYMI GPSOMO – WŁOKNINOWYMI GR. 2*12-5MM NA RUŚCIE METALOWY 100MM W SYSTEMIE RYGPS – SZPACHLOWANIE ZEROUJONE SIĄTKA Z WŁókNA SZKLANEGO – TYNK CIENKOWARSTWONY SULIKATOWY BARANEK K 1,5MM BARWIONY – W PROJEKTOWANIA ZABUDOWE ŚCIANY WBUDOWAĆ KRAMIEDZIAKI DREWNIANE O PRZEKROJU 14/14CM SZLIFOWANE, POKRYTE DREWNOCHRONEM I LAKOBECZĄ – CZ. ORZECH, WYSUNIETE Z ŁICA ŚCIANY 30MM PROJEKTOWANA OBUĐOWA W FORMIE MURU PRUSKIEGO NAMAZAŁE DO KONSTRUKCJI ROZBERANEJO BUDYNKU KOLOR POWŁOKI TYNKARSKEJ – STODESIGN 16 047	
<b>⑤</b>	ELEMENT DEKORACYJNY ODLEW Z ŻELIWA – RENOWACJA ELEMENTY OZDOBOWE OČYSZCZĄC Z RDZY, PRZESZLIƐIWAĆ, ZABEZPIECZYĆ POWŁOKĄ EPOKSYDOWĄ, POKRYĆ POWŁOKĄ POLIMEROWĄ W KOLORZE BARDZO ĆMIENIEJ CZEKOŁADY, MAT	
	OKNA DREWNIANE DO WMIANA – LOKALE MIESZKANINE WMIANA NA OKNA Z PROFILU PCV, JEDNORAMOWE, LAMINOWANE, DRWNOPODOĐNE W KOLORYSTYCZNE ŻŁOTY DĄB OKNA DWUDZIELNE, W DOJŁEJ CZEŚCI DWUDZIELNE, STAŁE SIEMIENIE WYS. 6CM DOJŁE SKRZDŁA UCHELNO – ROZMERLANE, GORNE UCHELNO, ROZMERLANE OSOWO W RAMY OKIENNE NALEŻY WBUDOWAĆ NAMEWIKNY HIGROSTEROWANE WSPÓŁCZYNNIK U MAX 1.1	
<b>⑥</b>	PAPARETY CERAMICZNE – REMONT Z WMIANA Z UWAGI NA ROZLEGŁE USZKODZENIA ISTNIEJĄCYCH PŁYTEK PAPARETOWYCH PROJEKTUJE SIĘ OG WMIANA NA PŁYTKI PARPETOWE KLINIEROWE GRAFIT SZLIƐIOWANE-CERRAD LUB RÓWNOWAŻNE PŁYTKI UŁOŻYĆ OTWARDZAJĄC ISTNIEJĄCY UKŁAD PŁYTEK	
<b>⑦</b>	IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH – PROJEKTOWANA – WTÓRNA IZOLACJA POZIOMA WYKONAWA METODA INIEKCJI KRISTALICZNEJ NA WYSOKOŚĆI 20 CM NAŁD ŁAWĄ FUNDAMENTOWĄ ORĄZ POD STROPEM PIWNC OTWORZY MEROG W POZIOMIE SPON – IZOLACJA PNOWNA PRZEWILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PONIEŻ TERENU 2 * DYSPERBIT NA WYROBNYMYM PODŁOŻU ZAPRAWA CEMENTOWĄ – PAS SZEROKOŚCI 100CM HYDROFOBOWEGO STYROPYUAN EPS P 040 GR 5CM – OBUĐOWA STUDIENEK DOMSIELAJĄCYCH OKNA PIWNC Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJACEGO KAMIEÑNEGO ZWISZAJĄCEGO STUDZIENEK WRĄZ Z RUŚTIEM ODWODNIENIE STUDIENEK WIPIETE ZA POSREDNICTWEM LEZAKA PCV SR50MM DO RUR SPUSTOWYCH	
KRATY OKIENNE – BEZ ZMIAN PO OČYSZCZENIU ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE, MALOWAĆ NA KOLOR GRAFIT	SZAFKA GĄZOWA I ELEKTRYCZNA – W POROŽNIENIU Z WŁASCIŁCIAMI SICI GĄZOWEJ I ELEKTRYCZNEJ NALEŻY SKOROĐOWANE I USZKODZONE SZAFKI WYMIENIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYM KONSERVATORA ZABYTKOW SZAFKA GĄZOWA WINNA WYGLĄDEM NAMAZAĆ WYMAĆ DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU ELEWACJI	
KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH		
OBRÓBKİ BLACHARSKIE NA GZYMŚACH ORĄZ PARAPETACH NA 1,2 PIETRZE BLACHA STALOWA POWLEKANA – GRAFIT PARAPETY WE WSZYSTKICH OKNAŁH BUDYNKU DOĆIPEŁONE OD SPÓDU STYPIWANIE GR. 30M.	RURY SPUSTOWE – WMIANA Z BLACHY STALOWEJ OČYNKOWANEJ 0,60–0,65MM	
KABLE TELETECHNICZNE – LUZNO WIŠZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROŽNIENIU Z OPERATORAMI SICI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH W KOLORZE GRAFITU	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  GMINA MIEJSOWOŚĆ ULICA, NR WALBRZYCH WALBRZYCH RYCERSKA 1	
DZIALKA NR: OBREB: SÓDMIESCIO NR 27	397 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOVA UL. RYCERSKA 1 W WALBRZYCHU	
STADIUM BRANŻA	DATA CZERWIEC	NR RYSUNKU
PW ARCH. 2016	SKALA 1:100	2/A

KONSTRUKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS
	PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC SPRWDZAJĄCY:	NR UPR. AU-F2/188/81  NR UPR.	
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT		
	SPRAWDZAJĄCY:		
<div> <div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>ELEWACJA ZACHODNIA</div> <div>REMONT</div> </div>			
<div> <div>OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA</div> <div>REMONT ELEWACJI Z WYKONANIEM IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN ORAZ OPADOWYCH Z BUDYNKU</div> </div>			