

WZMOCNIENIE NADPROŻY	
①	OSADZENIE POJEDYNYCH BELEK STALOWYCH 1140 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE L = 150 CM SZTUK 1
NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN	
	NAPRAWA PEKNEĆ W SYSTEMIE HELFIX: 1. OSADZENIE W SPOINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35–40MM PRETÓW HELBAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKNEĆ) W ODSTĘPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSTW CEGEL. 2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTYCYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM.
	INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTYCYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. WZMOCNIENIE POŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA CĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPEŁNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO

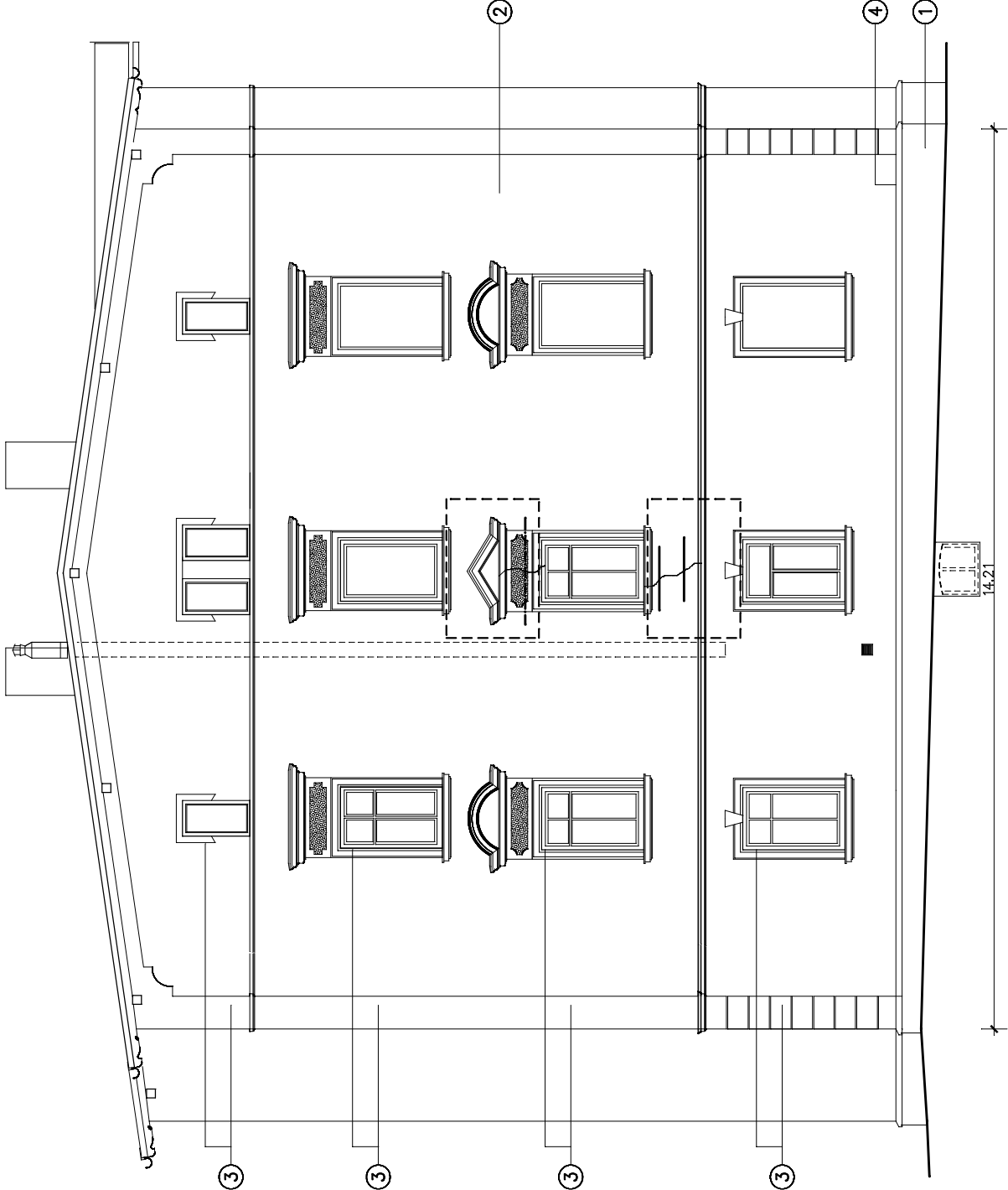
①	COKÓŁ – – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE NA 2XSIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
②	ŚCIANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI WZMOCNIONY WŁÓKNEM ROZPROSZONYM. TYNK BARWIONY W MASIE
③	DETAL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA ODTWORZYĆ POPRZECZ SCĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI TYNK SILIKATOWY GŁADKI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAŻNEGO
④	GZYMŚ COKOŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODLEW CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKTCIE WYKONAWCZYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYMŚ POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKEM GŁADKIM BARWIONYM
⑤	WENTYLACJA GRANTYCYJNA WYWEJNIA M2 – WYPROWADZENIE PONAD DACH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM OPRACOWANYM W MAJU 2019R PRZECZ INŻ. WOJCIECHA CZERWIŃSKIEGO OBJĘTYM DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWE

ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI –
KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH
ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAMĘDZIACH KONCÓWEK KROKI

OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMŚACH, PODOKIENNIKACH I PARAPETACH OKIENNYCH –
BLACHA TYTAN–CYNK PATYNOWANA GR. 0.7MMMM
WZDŁUŻ KRÓTSZYCH BOKÓW PODOKIENNIKÓW, NADOKIENNIKÓW WYKONAĆ
KAPINOSY Z BŁAGHY JAK WZDŁUŻ BOKÓW DŁUŻSZYCH

KABLE TELETECHNICZNE –
LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU
Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I
UKRYĆ W BRUZZDZE POD TYNKIEM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	UL. IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 27	
DZIAŁKA NR: 73/9		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY	
OBREB: KONRADÓW NR 15		UL.I. DASZYŃSKIEGO 27 W WALBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2019	1:100
		LUSTOPAD	
		4/A	



OBIEKT /ZAKRES OPRACOWANIA		
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN		
TYTUŁ RYSUNKU		
ELEWACJA ZACHODNIA		
REMONT		

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PODPIS
ARCH. id. BYŁA CZĘŚCIĄ ARCHITEKTURA		
98-309 Wąbrzych ul. Bóya-Zelenskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl		