

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 – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTYCYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM.
	INIEKCJA – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNIETRZA GRANTYCYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. WZMOCNIENIE POŚREDZONYCH SIATKA CIEŁO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MMI WYPEŁNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO

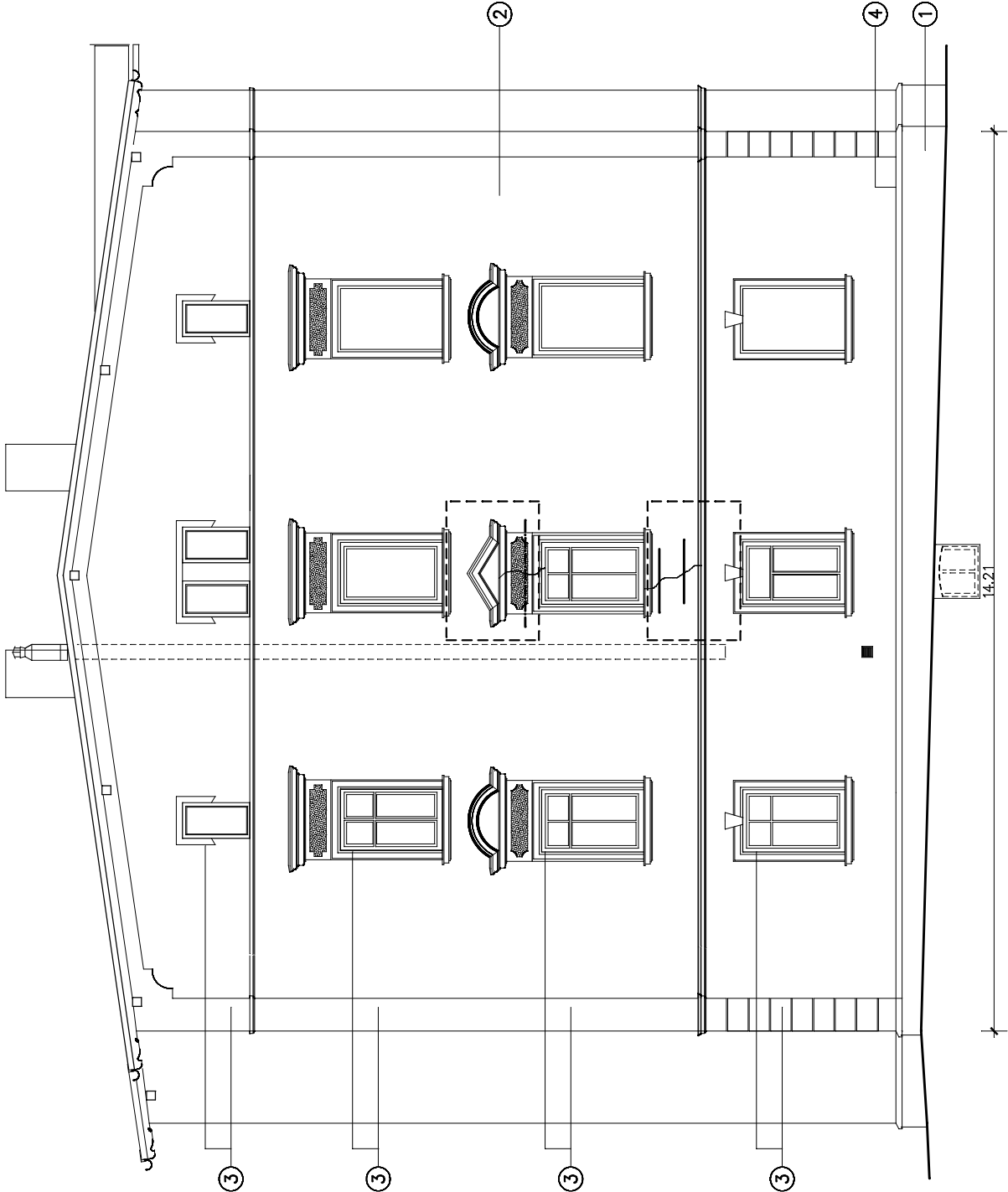
①	COKÓŁ – – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKEROWE NA 2XSIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
②	ŚCIANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL 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	GZYMS COKOŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODLEW CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKCIE WYKONAWCZYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKLEJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYMS POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKEM GŁADKIM BARWIONYM
⑤	WENTYLACJA GRANTYCYJNA WYWEWNIA M2 – WYPROWADZENIE PONAD DACH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM OPRACOWANYM W MAJU 2019R PRZECZ INŻ. WOJCIECHA CZERWIŃSKIEGO OBJĘTYM DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWE

ZABEZPIECZENIE GZYMSÓW PRZED PTAKAMI –
KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMSACH
ORAZ OBUSTRONNIE NA KRAMĘDZIACH KONCÓWEK KROKWI

OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NA GZYMSACH, 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. DASZYŃSKIEGO 27 W WALBRZYCHU		
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	2019	1:100
		LISTOPAD	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	
ARCH. id. <small>WYKONAWCA</small> <small>ARCHITEKTURA</small> 58-309 Wąbrzych ul. Bója-Zelenkiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl	