


istniejaco sciano
pionowa bruzda w scianie gr. 2cm szer. 19cm
przewod wentylacji grawitacyjnej wywiewnej o
przekroju 10/17cm, blacha stalowa nierdzewna
gr. 0.7mm mocowany obejmami do bruzdy w
scianie
docieplenie – styropian gr 12cm/4cm
wzdłuż przewodów tylny kłosec na podwójnej lub
wzmocnionej statce z włókna szklanego

OBJEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOOCIEPLENIEM BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PÓŁNOCNA	
REMONT	

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	
ARCH. IWONA DZIEDZIC	
NR UPR:	
AU-F2/188/81	
KONSTRUKCJA	

<div>1</div>	COKÓŁ – REMONT			
	– SKUCIE PŁYTEK CERAMICZNYCH ORAZ POWŁKI TYNKARSKIEJ – ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM NP. STOPROM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM – POWŁOKA PRZECIWMÓCZCIVA POLIMEROWO-BITUMICZNA NA WRÓWANYM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, PODŁOŻU – OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIEROWYCH ELEWACYJNYCH NA PODWÓJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO			
<div>2</div>	ŚCIANA – DOOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO			
	– SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – UZUPLENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM – STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM, W CZĘŚCI COKÓLOWEJ STYROPIAN HYDROFOBOWY P EPS 030 GR. 12CM – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY K 1,5 NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO – OPASKI WOKÓŁ OKIEN SZER. 6CM WYODRĘBIONE KOLORYSTYCZNIE – DETALE W POSTACI GZTWSU NA ATTICE ODWODNIAJĄCE			
<div>4</div>	PODBITKA – REMONT			
	– USUNĄĆ SKORODOWANE BIOLOGICZNE DESKI – WYKONAĆ NOWĄ PODBITKĘ Z THERMOSEK GR. 25MM ZABEZPIECZONYCH PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ			
<div></div>	STOLARKA OKIENNA – WYMIANA			
	– WYMIANA OKIEN NA OKNA Z PCV, JEDNORAMIONOWE, Z WRÓWANYMI NAWIENNIKAMI HIGROSTEROWANYMI WSP. UMAX MIN. 0.9			
PARAPETY –				
PŁYTKI KLINKIEROWE POWLEKANE BURGUND-CERRAD, SPADEK MIN. 3%				
OBROBKI BLACHARSKIE –				
– BLACHA POWLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT				
RURY SPUSZTOWE –				
– BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.6MM				
KABLE TELETECHNICZNE –				
– LUŻNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZNIENIU Z WŁĄSNOŚCIAMI SIĘCI ZABUDOWAĆ W RURKACH OCHRONNYCH POD DOOCIEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ				
ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO				
GMINA		MIEJSCOWOŚĆ		
WĄBRZYCH		WĄBRZYCH		
DZIAŁKA NR:		DZIAŁKA NR:		
216/11		WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY		
OBRĘB: BIAŁY KAMIEŃ NR 14		UL. WAŃKOWICZA NR 14 W WĄBRZYCHU		
STADIUM		BRANŻA		
LUTY		SKALA		
NR RYSUNKU				
PB	ARCH.	2021	1:100	2/A

ARCHIT.

58-509 Wąbrzych ul.Boya-Zeńskiego 49 e-mail: arch.i@wp.pl