

	<p><b>NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN</b></p> <p>NAPRAWA PĘKNIĘĆ W SYSTEMIE HELIUX:</p> <p>1. OSADZENIE W SPÓJNACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35-40 CM PRĘTÓW HELIUX O DŁUGOŚCI MIN. 100CM. PO OBU STRONACH PĘKNIĘĆ PO MIN. 50CM, W ODSTĘPACH W PIONIE MIĘDZY PRĘTAMI CO 6 WARSTW CEGŁE.</p> <p>2. INIEKCJA – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH PWS I PĘKNIĘĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM 1:1 WPROWADZONYM DO WNIĘTRZA</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA, CIĘTO-  
CIĄGNOŃA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM, WYPEŁNIENIE  
OCZEK SIATKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO

1) COKOL – REMONT  
– ZABIEGI DEZYNFEKCYJNE PREPARATEM NP. STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAZNYM  
– WZMOCNIENIE PODŁOŻY PRZECIEMROZNOŚCOWYM PREPARATEM POLIARYLOWYM NP. STOPRIM GRINDEK LUB RÓWNOWAZNYM  
– POKRYCIE PRZECIEMROZNOŚCOWYM POLIMEROWO-BITUMICZNA NA WRÓWNIANYM ZAPRAWA CEMENTOWA. PODŁOŻU  
– DOOCIEPLENIE HYDROIZOLACJI STOPRIMEM EPS P 040 GR. 5CM  
– OKŁADZINA Z PŁYTEK KLINKIERYWYH ELEWACYJNYCH NA PODWOJNEJ WARSTWIE SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO

**2** ŚCIANA – DOOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO

- SKUPE POWOŁI TYNARSKEJ
- UZUPEŁNIENIE GŁĘBOKICH UBYTKÓW W CEGŁACH
- DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM
- WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM POLIAKRYLOWYM STOPRIM GUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM
- STYROPIAN EPS 031 GR. 12CM
- TYNK NAMIERZANIOWY SİLİKATOWY K 1,5 NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO

**3** DETAL ARCHITEKTONICZNY W POSTACI OPASEK OKIENNYCH, GZYMŚOW GŁĄSNIANYCH, PŁASTRÓW NALEŻY W CAŁOŚCI ODTWORZYĆ ZACHOWUJĄC WYMAGIY ISTNIEJĄCYCH USŁOKOW

DETALE WPRODĘBNIONE KOLORYSTYCZNIE ZGODNIE Z RYS. 4/A

4	OKNA PIWNICZNE – WYMIANA WYMIANA NA OKNA Z PROFILU PCV JEDNORAMOWE, LAMINOWANE DREWNIOPODOBNE KOLOR DĄB W KAŻDYM OKNIE ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARAPETY- PŁYTKI KLINGIEROWE POMLEKANE BURGUND-CERRAD, SPADEK MIN. 3% OBRÓBKĄ BLACHARSKIE - - BLACHA POMLEKANA GR. 0.7MM KOLOR ANTRACYT RURY SPUSTOWE - - BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0.6MM KABLE TELETECHNICZNE - - LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W PORÓZUMIENIU Z WŁAŚCIECIEM SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH POD DOCEPLENIEM PUSZKI TELETECHNICZNE OSADZONE NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GININA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WĄBRZYCH	WĄBRZYCH	UL. PIASTA 11	
DZIAŁKA NR:	10/4	DZIAŁKA NR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY	
OBIEKT: BIAŁY KAMIEŃ NR 17		UL. PIASTA NR 11 W WĄBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PW	ARCH.	STYCZEŃ 2022	1:100 1/A

OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU
Tytuł rysunku	
ELEWACJA PÓŁNOCNA	REMONT

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARCHID.

59-309 Webrzych ul.Boya-Zaleskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl

