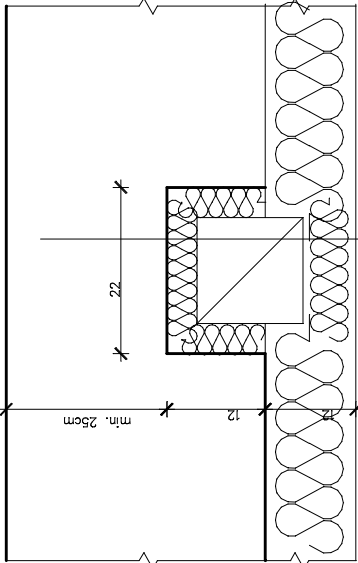


ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W ŚCIANIE



- Istniejące ściana zewnętrzna gr. 1 1/2c.
- Pionowa bruzda w ścianie gl. max12cm, szer. 22cm
- Przewód wentylacji grawitacyjnej o przekroju 14/14cm
- z blachy stalowej nierdziennej gr. 0,7mm mocowany w bruzdzie wykutej w ścianie (ilustrowano istn.)
- Płaszcz aluminiowy z wełny mineralnej gr. 30mm
- Docieplenie ścian w systemie BSO, styropian EPS 030 gr. 12cm

- ① COKÓŁ – RENOWACJA BLOKÓW KAMIENNYCH Z PIASKOWCA
- SKUCIE PLYTEK CERAMICZNYCH
 - HYDRO PIASKOWANIE POWIERZCHNI PIASKOWCA
 - WYKONANIE ZABIEGÓW DEZYNFEKCYJNYCH PREPARATEM STOPRIM FURGAL LUB RÓWNOWAZNYM
 - RENOWACJA I REKONSTRUKCJA SPOIN ZAPRAWA FUGOWA Z TRASEM M5 DO ZABYTKOWYCH MURÓW – SYSTEM STO LUB RÓWNOWAZNY, SPOINY WKLESŁE
 - HYDROFOBIZACJA PREPARATEM ISPO FASSADENSHUTZ BS 290PL LUB RÓWNOWAZNYM

- ② ŚCIANA – DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO
- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:
- SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ
 - DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM
 - WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWAZNYM
- DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWAZNEJ:
- STYROPIAN EPS 030 GR. 12CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD
 - TYNK NAMERZCHNIOWY SİLİKATOWY CIENKOWARSTWOWY BARWIONY W MASĘ

- ③ ZABUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACJI WYWENNEJ – PROJEKTOWANA
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW DWUPŁASZCZOWYCH
 - ZABUDOWA PRZEWODU WENTYLACJI WYWENNEJ W BRUJDZIE WG DETALU
 - WYPROWADZENIE PONAĐ DAŁH PRZEWODEM DWUSCIEPNYM IZOLOWANYM Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ, O PRZEKROJU 160/220MM

- ④ SCHODY ZEWNĘTRZNE – RENOWACJA
- ODBIÓR POWŁOKI BETONOWEJ
 - HYDROPIASKOWANIE BLOKÓW KAMIENNYCH GRANITOWYCH
 - HYDROFOBIZACJA KAMIEŃIA
 - MONTAŻ PORĘCZY PRZYSZCIEŃEJ Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO 40,35MM ZE STALI NIERDZEWNEJ, WSPÓRNIKI KĄTOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

- ⑤ STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCE – ODBUDOWA
- ŚCIANY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH, KORONA STUDZIENEK Z PŁYT KAMIENNYCH Z GRANITU PIASKOWANEGO O KRAWĘDZIACH FAZOWANYCH
 - HYDROFOBIZACJA KAMIEŃIA
 - ZABEZPIECZENIE OD GOY RUSZTEM METALOWYM

- OKNA DREWNIANE DO WYMIANY NA OKNA UCHYLNO – ROZWIERANE JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE.
- W PIWNICACH OKNA LAMINOWANE – JASNY DĄB
 - W LOKALACH MIESZKALNYCH W KOLORZE BIAŁYM, WSP. UMAX 1,1
- W OKNACH WUDOWAĆ NAWIETRZAKI HIGROSTEROWANE

NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN

- NAPRAWA PEKNIĘĆ W SYSTEMIE HELIFIX:
1. NAPRAWA LEKU NAD RZWIĄI – OSADZENIE BELEK ŁUKOWYCH HELIBAR W SYSTEMIE HELIFIX
 2. INIEKCJA – ZAPEŁNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNIĘĆ ZĄCZYŃCEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNETRZA GRAWITACYJNE LUB POD CIŚNIENIEM.

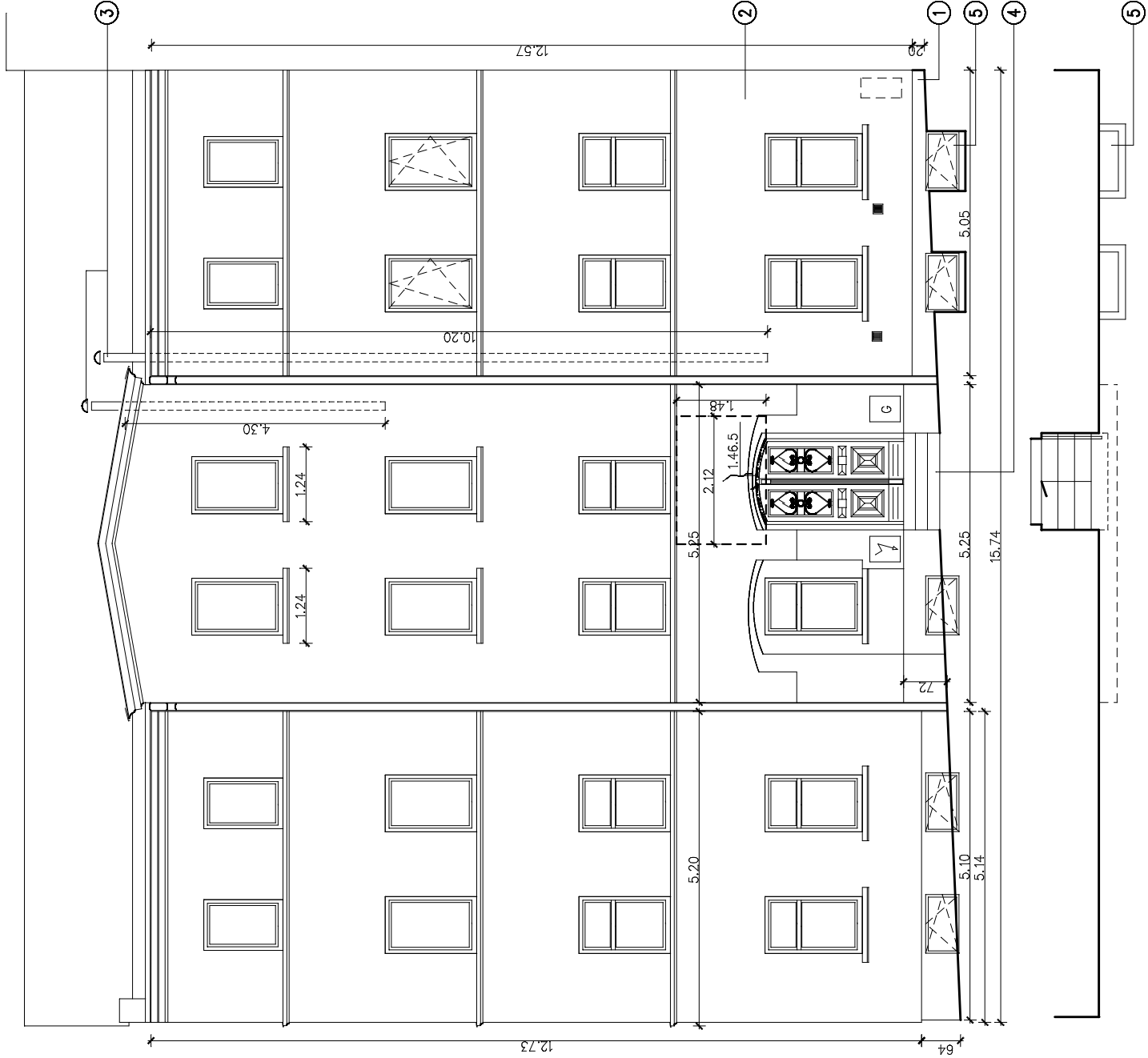
- WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIĄTKĄ CIĘTO OGIĄGIONĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM
- WYPEŁNIENIE OCZEK SIĄTKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ I ZATARCIE NA GŁADKO

- ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI –
- KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ELEWACJI

- OBROBKI BLACHARSKIE I PARAPETY –
- BLACHA STALOWA POWLEKANA – ANTRACYT GR. 0,7MM

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	UL. ADAMA PŁUGA 7	
DZIAŁKA NR:		93	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
OBREB: SRÓDMIEŚCIE NR 27		UL. ADAMA PŁUGA 7 W WALBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
		CZERWIEC	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2018	1:100
			1/A



OBIEKT /ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁD.–ZACH.	
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	
ARCHI id. PLACOWANIA ARCHITEKTONICZNA	
58-309 Wóbrzych ul. Boja-Zeńskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl	