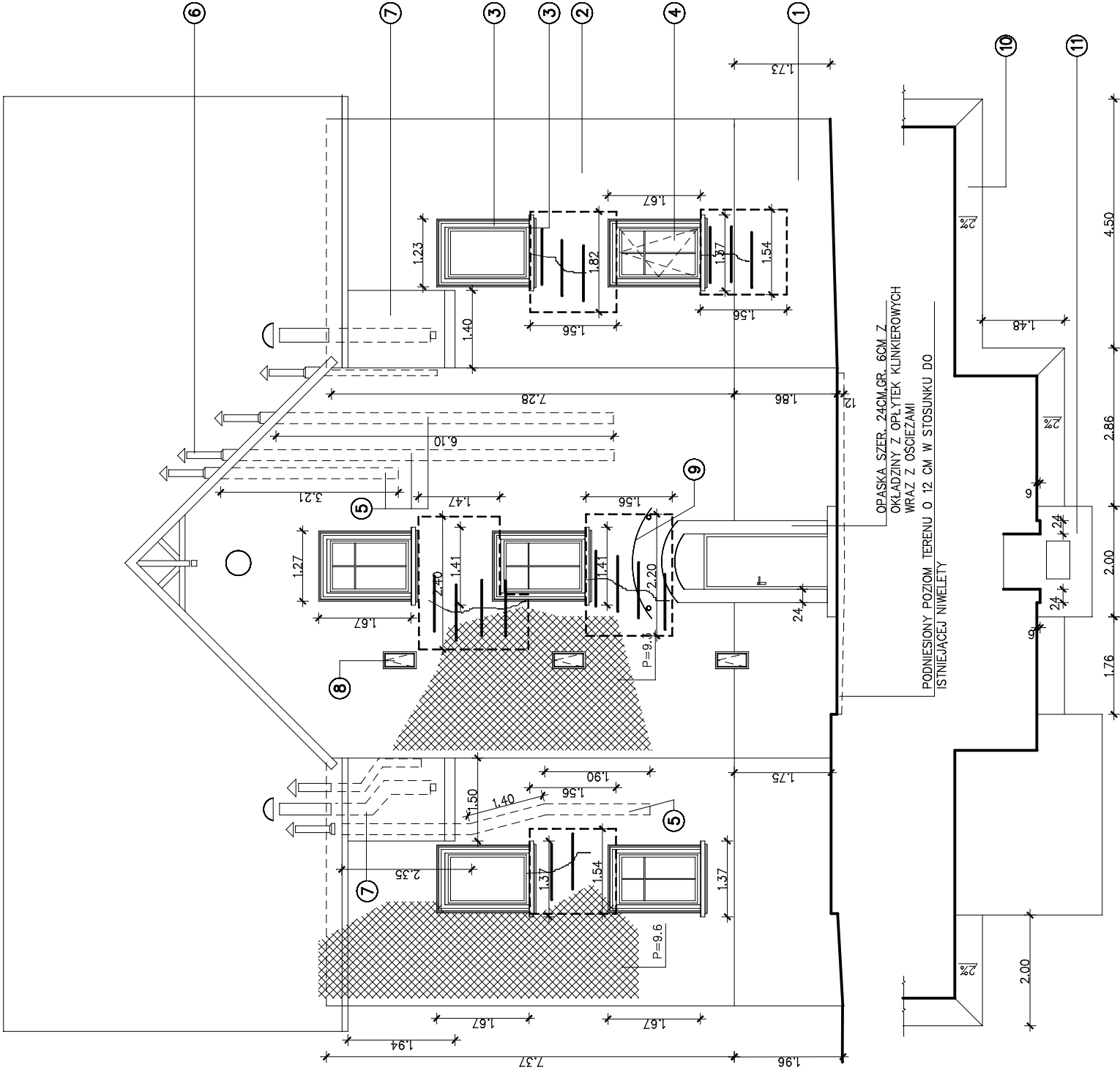


NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN	
	NAPRAWA PEKNEĆ W SYSTEMIE HELFIX: 1. OSADZENIE W SPOINACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35-40MM PRETÓW HELBAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKNEĆ) W ODSTĘPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSTW CEGIEŁ 2. INIEKCJA - ZAPEWNIENIE OCZYSZCZONYCH RYS I PEKNEĆ ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNETRZA GRANTACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. WZMOCNIENIE PÓŁ MIEDZYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGNIOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPELNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCE NA GŁADKO
	IZOLACJA PIONOWA PRZECIWMILGOCIOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - - DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM - ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ +2*DYSPERBIT - FOLIA KUBELKOWA OKŁADZINA COKOLU: - STYROPIAN EPS P 03 HYDROFOBOWY GR.8CM - PŁYTKI KLINKIEROWE
①	SCIANA - DOCIEPLENIE W SYSTEMIE BSO PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: - SKŁUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ - DEZYNFЕКCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPRIM FUNGAL LUB RÓWNOWĄŻNYM - WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPRIM GRUNDEX LUB RÓWNOWĄŻNYM DOCIEPLENIE W TECHNOLOGII STO LUB RÓWNOWĄŻNEJ: - STYROPIAN EPS 040 GR. 14CM JEDNOWARSTWOWY ŁĄCZONY NA ZAKŁAD LUB SZCZELNE SPOINY - TYNK NAMIERZCHNIOWY SILIKATOWY TYPU NAKROPEK - DWUKROTNE MALOWANIE FARBA SILIKATOWĄ STOSIL COLOR LUB RÓWNOWĄŻNĄ OBRAMOWAN OKIENNYCH DETAL ARCHYTEKTONICZNY - REKONSTRUKCJA ODTWORZYĆ POPRZECZ SCIĄGNIĘCIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI TYNK GŁADKI POKRYTY FARBA SILIKATOWĄ SYSTEMU STO LUB RÓWNOWĄŻNEGO
②	OKNA W LOKALACH MIESZKAŁNYCH WYMAGAJĄCE WYMIANY- 1 SZT. PROFILE PCV, ONA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE, UCHYLNO - ROZMERANE WSP. UMAX 1,3. SZPROSY WKLEJANE. OKNA NAWĄŻAJĄCE DO POZOSTAŁYCH NA ELEWACJI. W RAMY OKIENNE WBUĐOWAĆ NAMIEWNIKI HIGROSTEROWANE
③	ZABUDOWA KANAŁU WENTYLACJI GRANTACYJNEJ - PROJEKTOWANA - ZABUDOWA KANAŁU Z BLACHY KWASOODPORNEJ, GR.0,7MM O WTM. 20*10CM, KANAŁ ZABUDOWANY W DOCIEPLENIU Z WYPROWADZENIEM PONAD DACH
④	DASZEK WYWETRZNIKOWY NA KOMINIE BLASZANYM, PODSTAWA WCISKANA W PODSTAWIE RUROWA PRZEJŚCOWA OCIEPLANIA
⑤	ZABUDOWA RUR ODPROWADZENIA SPALIN - PROJEKTOWANA - SYSTEM RYGIPS, PŁYTA NIEPALNA, WŁÓKNOWO - GIPSOWA, NA RUSZCIE METALOWYM, OTULINA PŁASZCZEM Z WELNY MINERALNEJ 3CM
⑥	OKNA W POM. SANITARNYCH - 3SZT. PROFILE PCV, OKNA JEDNORAMOWE, JEDNODZIELNE U MAX 1,3
⑦	ZADASZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU - PROJEKTOWANE LUKOWE, KONSTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA,PRZEKRYCIE POLIWĘGLAN
⑧	OPASKA BETONOWA - SZER. 50 CM, SPADEK OD ŚCIANY 2%
⑨	- BETON B15 GR. 15CM NA PODSYPCIE PIASKOWEJ GR. 10CM
⑩	STOPIEN BETONOWY B20 WYS. 15CM W OKŁADZINIE Z PŁYT GRANITOWYCH GR. 3CM, GRANIT STRZEGOMSKI
⑪	W PŁYTCIE WBUĐOWAĆ SYSTEMOWA WYCIERACZKĘ Z ODWODNIENIEM W GRUNT

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA, NR	
WALBRZYCH	WALBRZYCH	STANISŁAWA DUBOISA 12	
DZIAŁKA NR:	158	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKAŃOWA	
OBREB:	BIĄŁY KAMIEŃ NR 14	UL. ST.DUBOISA 12 W WALBRZYCHU	
STADIUM	BRANŻA	DATA	NR RYSUNKU
PB	ARCH.	2015	1:100
		WRZESIEŃ	3/A



OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM BUDYNKU	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA PŁD. - ZACH.	
REMONT	

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div>ARCHI</div> <div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div> <div>58-308 Walbrzych ul. Boya-Zaleskiego 49 e-mail: archi.ia@wp.pl</div>	