


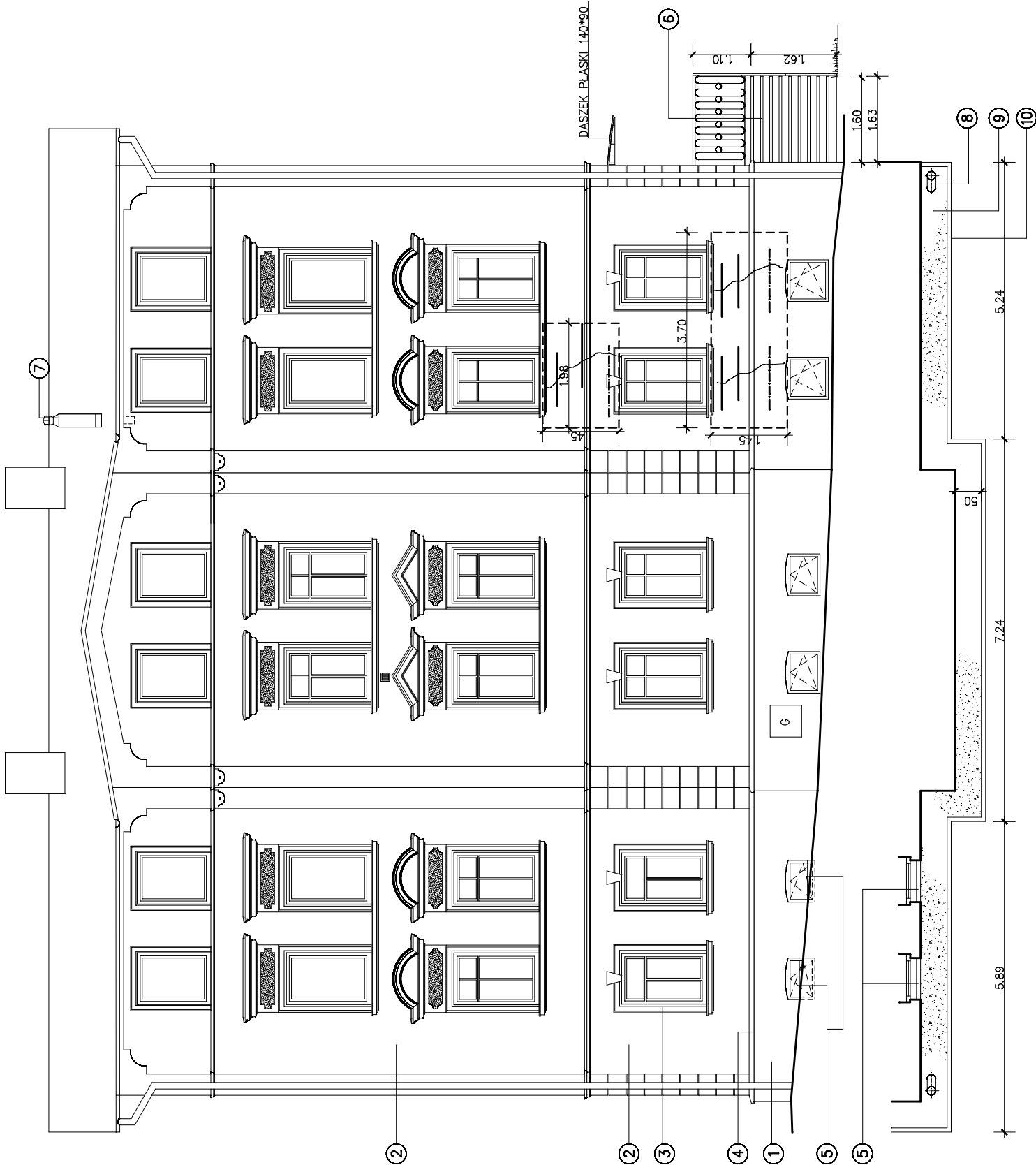


WZMOCNIENIE NADPROŻY		OSADZENIE POJEDYNCZYCH BELEK STALOWYCH 1140 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZJONIE L = 150 CM SZTUK 3	
NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN		NAPRAWA PEKIEŃ W SYSTEMIE HELIFIX: 1. OSADZENIE W SPONACH NA GŁĘBOKOŚCI OD 35-40MM PRETÓW HELIAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKIEŃ) W Odstępach między pretami w pionie co 6 warstw cegieł 2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCYSZCZONYCH RYS I PEKIEŃC ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNĘTRZA GRAMITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCYSZCZONYCH RYS I PEKIEŃC ZACZYNEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNĘTRZA GRAMITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. DO WNĘTRZA GRAMITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. WZMOCNIENIE PÓŁ MEDYOKIENIWEJ SIATKA CIĘTO CIĄGIONA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPIERZENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCIE NA GŁADKO	
			
1	2	<p>OKOŁO –</p> <ul style="list-style-type: none"> – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIEM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSTWA WYTŁOMNACZA – ZAPRAWA CEMENTOWA – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE NA 2SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO <p>ŚCIANA – RENOWACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUCIE POW. OK. TYNKARSKIEJ – DEZYNFEKCJA PODŁOŻA PREPARATEM STOPNIEM FUNGAL LUB RÓWNOWAZNYM – WZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPNIEM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III – TYNK NAMIERZCHNIOWY SIKATOWY GŁADKI WZMOCNIONY WŁÓKIEM ROZPOSZONYM. TYNK BARWIONY W MASIE 	
3	4	<p>DETAIL ARCHITEKTONICZNY – RENOWACJA + REKONSTRUKCJA ODWROTNYCH PORZEZ SOGNIENIE SZABLONU Z ORYGINALNYCH ELEMENTÓW WYSTĘPUJĄCYCH NA ELEWACJI</p> <p>TYNK SIKATOWY GŁADKI SYSTEMU STO LUB RÓWNOWAZNEGO</p> <p>GYZMS OKOŁOWY – PROJEKTOWANY</p> <p>WYKONAĆ ODLEW CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKcie WYKONAWCZYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKŁAJANE I KLEJ MONTAŻOWY</p> <p>GYZMS POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKIEM GŁADKIM BARWIONYM</p>	
5	6	<p>OPORKI WKŁONOWANE W ŚWIATŁO OKIEN PIWNC – BETONOWE OBRZEŻE TRAWNIKOWE</p> <p>SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO BUDYNKU – REMONT</p> <p>– ŚCIANKI POLICOWE PRZEMUROWANE – BŁOCKI BETONOWE GR. 24CM</p> <p>– OKŁADZINA SIOCANEK POLICOWYCH Z PŁYTKI KLINKIEROWEJ NA 2^a SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>– SCHODY BETONOWE MONOLITYCZNE W OKŁADZINIE Z PŁYT KAMIENNYCH GR. 3CM, SZER. 35CM (W TM WYSIĘCIE PŁYT 3CM) GRANIT PŁOMIENIOWY; BALUSTRAŁA – METALOWA ŻŁUROWA NAWIAZUJĄCA DO BALUSTRAŁY Z OKRESU BUDOWY BUDYNKU</p> <p>WYS. BALUSTRADU 110CM, MOCOWANIE SŁUPKÓW Z BOKU DO POLICZKA NA KOTWY WKŁAJANE; ELEMENTY METALOWE OKSIADOWANE 12*12MM, SŁUPKI I PORĘCZ Z PROFILU ZAMKNIĘTYCH 42*35MM</p>	
7	8	<p>WENTYLACJA WYWIEJNA KUCHNI M14 – WPROWADZENIE PONAD DACH</p> <p>– LIKWIDACJA KOMINKA WENTYLACYJNEGO Z PCV</p> <p>– PIONOWY PRZEWÓD WENTYLACYJNY Z BLACHY STALOWEJ NIERDZEWNEJ GR. 0,7MM O WYM. 0,10*1,0CM PROWADZIC W BRUZZIDZE O GŁ. 10CM, PRZEWÓD WPROWADZIC PONAD DACH – BRUZZIDZE ZAMKNAĆ SIATKA CIĘTO-CIĄGIONA ZE STALI NIERDZEWNEJ I OTAKNĄC</p> <p>PRZEWÓD WENTYLACYJNY PONAD DACHEM WYKONAĆ JAKO DWUSŁOJENY O SR. WEJN. 15,CM I WEJN. 25CM, DOCIĘPIJNO WĘŁNA MINER. GR. 5CM</p> <p>DŁUGOŚĆ PRZEWÓDU WENTYLACYJNEGO LICZYĆ OD OTWORU WYWIEJNEGO DO WYMIERZAJĄCEJ WENTYLACYJNEJ MIN. 200CM ORAZ MIN. 60CM OD POŁĄCZ DACHOWEJ</p> <p>RURY SPUSTOWE – NA OPIRYE W ZAMONTOWAĆ CZYSZCZĄCKI Z OSADNIKIEM</p> <p>ORAZ WYMIENIC RURĘ ŻELIWNĄ NA RURĘ Z PCV W KOLORZE SZARYM</p>	
9	10	<p>OPASKA PRZECIWOODNA – PROJEKTOWANA</p> <p>WYKOTYLOWANA NA GŁ. 15CM PODŁOŻE WYTROMACZ WARSTWA OSACZAJĄCA GR 5CM WYTŁOŻENIA GEOM. OKŁADZINA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED CHWISTAMI, CAŁOŚĆ POKRYĆ WARSTWA ŻWIROU GR. 10CM</p>	
		<p>CAŁOŚĆ OGRANICZONA BETONOWYMI OBRZEŻAMI TRAWNIKOWYMI 8*30CM</p> <p>OKNA DREWNIANE DO WYMIANY NA OKNA UCHYLTNO – ROZMIERANE JEDNORAMOWE, W RAMY OKIENNE WUBOWAĆ NAWIĘKWI HIGROSTEROWANE. KOLOR PROFILU – JAK ISTN. NA KL. SCHODOWEJ</p>	
ZABEZPIECZENIE GYZMSÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GYZMSACH ORAZ OBLISTRONIE NA KRAMIEDZIACH KOŃCOWEK KROKWI		<p>RURY SPUSTOWE I RYNNY –</p> <p>BLACHA TYTAN – CYNK PATYNOWANA GR. 0.55-0.6MM</p> <p>OBROBKI BLACHARSKIE NA GYZMSACH, PODKIEKNIKACH I PARAPETACH OKIENNYCH – BLACHA TYTAN – CYNK PATYNOWANA GR. 0.7MMMM</p> <p>WZDUŁ KRÓTSZYCH BOKÓW – PODKIEKNIKÓW, NADOKIENNIKÓW WYKONAĆ KAPINOSY Z BLACHY JAK WZDUŁ BOKÓW DŁUŻSZYCH</p>	
KABLE TELETECHNICZNE –		<p>LUZNO WISZĄCE KABLE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZIDZE POD TYNKIEM</p>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
WALBRZYCH	GMINA	ULICA, NR	
WALBRZYCH	MIEJSCOWOŚĆ	UL. IGNACEGO DĄSZYŃSKIEGO 27	
DZIAŁKA NR:	73/9	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. DĄSZYŃSKIEGO 27 W WALBRZYCHU	
OBREB: KONRADÓW NR 15	BRANŻA	DATA	SKALA
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
PW	ARCH.	LISTOPAD 2019	1:100
			1/A



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div>ARCHI</div><div><div>id.</div><div>PROJEKTOWA ARCHITEKTURA</div></div><div>ul. Boya-Zełńskiego 49 58-309 Wąbrzych</div></div> <div><div>nr tel. 052 372 07 00</div><div>e-mail: archi.id@wp.pl</div></div>	
KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR. AU-F2/188/81
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.
PROJEKTANT	NR UPR.
SPRWDZAJĄCY:	NR UPR.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PODPIS	
OBIEKT/ZAKRES OPRACOWANIA	
REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM ŚCIAN	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA POŁUDNIOWA	
REMONT	