

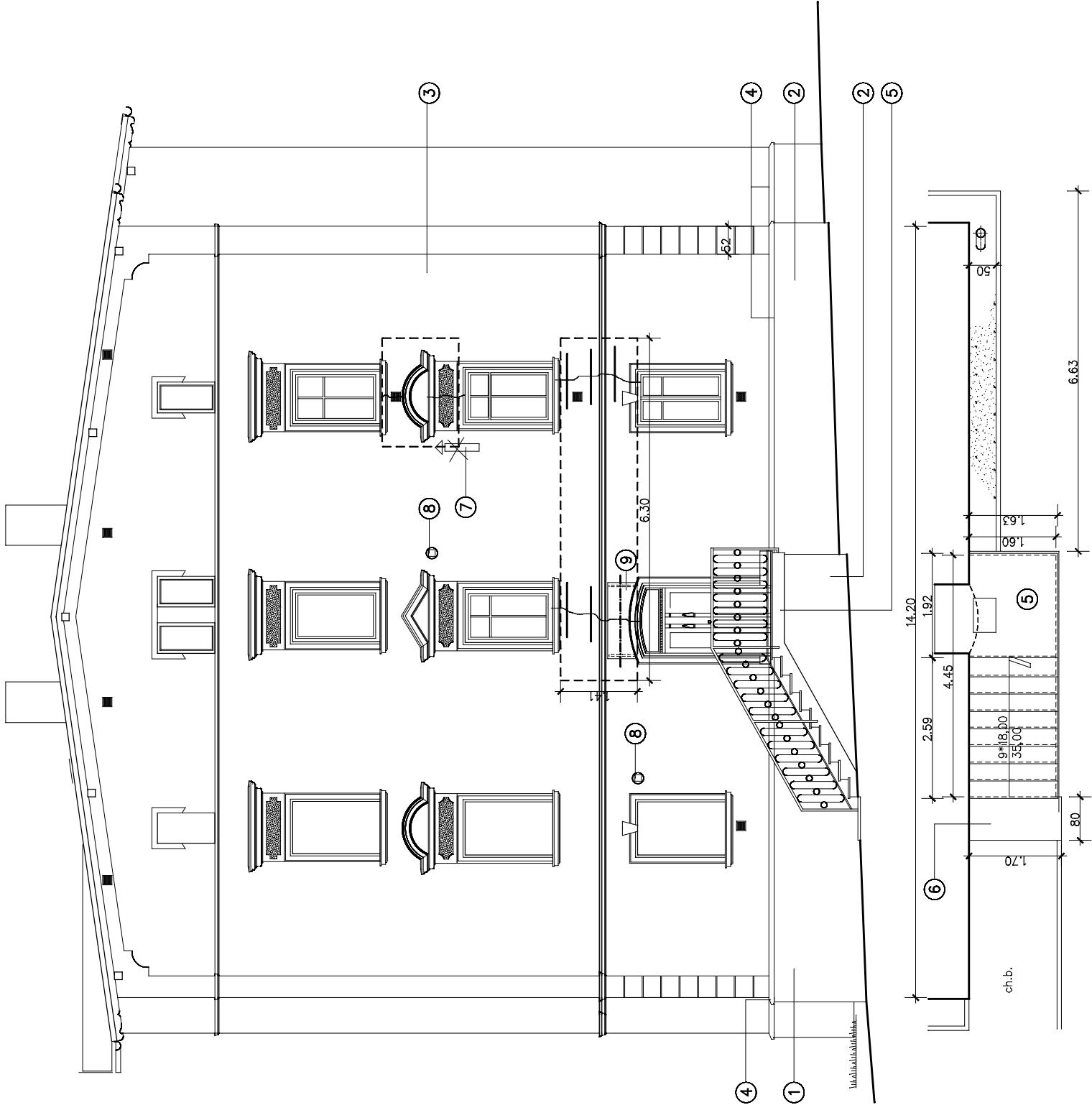


1	WZMOCNIENIE NADPROŻY OSADZENIE POJEDYNCZYCH BEŁEK STALOWYCH 1440 ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE L = 180 CM SZTUK 1 (z drzewi)	
	NAPRAWA I WZMOCNIENIE ŚCIAN NAPRAWA PEKNIĘC W SYSTEMIE HELIFIX: 1. OSADZENIE W SPONACH NA GŁEBOKOŚCI OD 35–40MM PRETÓW HELIAR O DŁUGOŚCI 100 CM (PO 50 CM PO OBU STRONACH PEKNIĘC) W ODSŁAPACH MIĘDZY PRETAMI W PIONIE CO 6 WARSZT CEGŁEK 2. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCYSZCZONYCH RYS I PEKNIĘC ZMOCNIENIEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 WPROWADZONYM DO WNETRZA GRANTITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. INIEKCJA – ZAPELNIENIE OCYSZCZONYCH RYS I PEKNIĘC ZACYNENIEM CEMENTOWYM O PROPORCJI 1:1 PEKNIĘCZONYM DO WNETRZA GRANTITACYJNIE LUB POD CIŚNIENIEM. ZMOCNIENIE PÓŁ, MEDZYOKIENNYCH SIATKA CIĘTO CIĄGIONA ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 2MM WYPELNIENIE OCZEK SIATKI ZAPRAWA CEMENTOWA I ZATARCIE NA GŁADKO	
	OKOŁ. – – DEZYNFIEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – WARSTWA WYRÓWNAWCZA – ZAPRAWA CEMENTOWA – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSYPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE NA 2XSIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	OKOŁ. – – DEZYNFIEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL – ODGRZYBIENIE PREPARATEM ODGRZYBIAJĄCYM – ZABEZPIECZENIE HYDROIZOLACYJNE – DYSYPERBIT 2* – PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE NA 2XSIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
3	ŚCIANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFIEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL LUB RÓWNOZNYM – ZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPIM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI WZMOCNIONY WŁÓKNEM ROZPROSZONYM, TYNK BARWONY W MASIE	ŚCIANA – RENOWACJA – SKUCIE POWŁOKI TYNKARSKIEJ – DEZYNFIEKCA PODŁOŻA PREPARATEM STOPIM FUNGAL LUB RÓWNOZNYM – ZMOCNIENIE PODŁOŻA PREPARATEM GRUNTUJĄCYM STOPIM GRUNDEX – TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY KAT. III – TYNK NAWIERZCHNIOWY SILIKATOWY GŁADKI WZMOCNIONY WŁÓKNEM ROZPROSZONYM, TYNK BARWONY W MASIE
4	GZYM COKOŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODLĘG CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKIE WYKONAWCYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKŁĘJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYM POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKIEM GŁADKIM BARWONYM	GZYM COKOŁOWY – PROJEKTOWANY WYKONAĆ ODLĘG CEMENTOWY ZGODNIE Z RYS. W PROJEKIE WYKONAWCYM MOCOWAĆ DO PODŁOŻA NA KOTWY WKŁĘJANE I KLEJ MONTAŻOWY GZYM POKRYĆ HYDROFOBOWYM TYNKIEM GŁADKIM BARWONYM
5	SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEMOJOWE DO BUDYNKU – REMONT – SOKANI POLICZKOWE WYSIĘGOWANE – BŁOCKI BETONOWE GR. 24CM – OKŁADZINA SOKANEK POLICZKOWYCH Z PŁYTKI KLINKIEROWEJ NA 2* SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO – SCHODY BETONOWE MONOLITICZNE W OKŁADZINIE Z PŁYT KAMIENNYCH GR. 3CM, SZER. 35CM (W TYM WYSIĘGOWE PŁYT 30M) GRANIT PŁOMIENIOWY, BALUSTRADA – METALOWA AZUROWA NAWIAZUJĄCA DO BALUSTRADY Z OKRESU WYŚ. BALUSTRADU 110CM, MOCOWANIE SLUPKÓW Z BOKU DO POLICZKA NA KOTWY WKŁĘJANE, ELEMENTY METALOWE OKSYDOWANE 12*12MM, SLUPKI I PORĘCZ Z PROFILI ZAKRĘKNIĘTYCH 42*35MM – SPOPCZNIK W OKŁADZINIE Z PŁYT KAMIENNYCH PŁOMIENIOWYCH GR. 3CM Z WYBUDOWANĄ WYCERACZKĄ Z POLESTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM	SCHODY ZEWNĘTRZNE PRZEMOJOWE DO BUDYNKU – REMONT – SOKANI POLICZKOWE WYSIĘGOWANE – BŁOCKI BETONOWE GR. 24CM – OKŁADZINA SOKANEK POLICZKOWYCH Z PŁYTKI KLINKIEROWEJ NA 2* SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO – SCHODY BETONOWE MONOLITICZNE W OKŁADZINIE Z PŁYT KAMIENNYCH GR. 3CM, SZER. 35CM (W TYM WYSIĘGOWE PŁYT 30M) GRANIT PŁOMIENIOWY, BALUSTRADA – METALOWA AZUROWA NAWIAZUJĄCA DO BALUSTRADY Z OKRESU WYŚ. BALUSTRADU 110CM, MOCOWANIE SLUPKÓW Z BOKU DO POLICZKA NA KOTWY WKŁĘJANE, ELEMENTY METALOWE OKSYDOWANE 12*12MM, SLUPKI I PORĘCZ Z PROFILI ZAKRĘKNIĘTYCH 42*35MM – SPOPCZNIK W OKŁADZINIE Z PŁYT KAMIENNYCH PŁOMIENIOWYCH GR. 3CM Z WYBUDOWANĄ WYCERACZKĄ Z POLESTRU WZMOCNIONEGO WŁÓKNEM SZKŁANYM
6	PŁYTKA KAMIENNA PŁOMIENIOWANA GRANIT STRZEGOMSKI GR. 5CM	PŁYTKA KAMIENNA PŁOMIENIOWANA GRANIT STRZEGOMSKI GR. 5CM
7	KOMINEK WENTYLACYJNY Z KUCHNI M4 NIEUŻYTKOWANY – DO LIKWIDACJI KUCHNIA WENTYLACYJNA JEST PRZEWODEM DO STRONY ELEWACJI POŁNOCEJ	KOMINEK WENTYLACYJNY Z KUCHNI M4 NIEUŻYTKOWANY – DO LIKWIDACJI KUCHNIA WENTYLACYJNA JEST PRZEWODEM DO STRONY ELEWACJI POŁNOCEJ
8	WENTYLACJA WYWIEJNA Z KUCHNI M1 I M5 – LIKWIDACJA KOMINKA – MONTAZ WENTYLACJI DECENTRALNEJ – REKUPERATOR SCIEINY NP VENTO Eco A50 SPRĘCZ	WENTYLACJA WYWIEJNA Z KUCHNI M1 I M5 – LIKWIDACJA KOMINKA – MONTAZ WENTYLACJI DECENTRALNEJ – REKUPERATOR SCIEINY NP VENTO Eco A50 SPRĘCZ
9	ZADASZENIE WEJŚCIA – PŁYTKA Z POLIMEGLANU LITEGO, BEZBARWNEGO NA WSPORNIKACH ZE STALI NIERDZEWNEJ , WTM. 140*90CM, MOCOWANE DO SOJANY NA KOTWY WKŁĘJANE	ZADASZENIE WEJŚCIA – PŁYTKA Z POLIMEGLANU LITEGO, BEZBARWNEGO NA WSPORNIKACH ZE STALI NIERDZEWNEJ , WTM. 140*90CM, MOCOWANE DO SOJANY NA KOTWY WKŁĘJANE

<p>ZABEZPIECZENIE GZYMŚÓW PRZED PTAKAMI – KOLCE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PTAKAMI NA GZYMŚACH ORAZ OBLUSTRONIE NA KRAMIEDZIACH KONCÓWEK KROKWI</p> <p>OBROBKI BLACHARSKIE NA GZYMŚACH, PODOKIENNIKACH I PARAPETACH OKIENNYCH – BLACHA TYTAN–CYNK PŁYTKOWANA GR. 0,7MMMM WZDŁUŻ KRÓTSZYCH BOKÓW, PODOKIENNIKÓW, NADOKIENNIKÓW WYKONAC KAPINOSY Z BLACHY JAK WZDŁUŻ BOKÓW DŁUŻSZYCH</p> <p>KABELE TELETECHNICZNE – LUBNO WISZĄCE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W POROZUMIENIU Z OPERATORAMI SIECI ZABUDOWAĆ W RURACH OCHRONNYCH I UKRYĆ W BRUZZDZIE POD TYNKIEM</p>			
<p>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>			
<p>GMINA</p>	<p>MIEJSCOWOŚĆ</p>	<p>ULICA, NR</p>	
<p>WALBRZYCH</p>	<p>WALBRZYCH</p>	<p>ULIONAGCEGO DĄSZYŃSKIEGO 27</p>	
<p>IDZIALKA NR:</p>	<p>73/9</p>	<p>INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANOWA PRZY UL.1. DĄSZYŃSKIEGO 27 W WALBRZYCHU</p>	
<p>OBREB: KONRADÓW NR 15</p>	<p>BRANŻA</p>	<p>DATA</p>	<p>NR RYSUNKU</p>
<p>STADIUM</p>	<p>ARCH.</p>	<p>LISTOPAD</p>	<p>SKALA</p>
<p>PW</p>	<p>ARCH.</p>	<p>2019</p>	<p>1:100</p>
			<p>2/A</p>



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<div><div><div>ARCHI</div><div>id.</div><div>58-309 Wabrzycch ul. Boye-Zaleskiego 49 e-mail: archi.id@wp.pl</div></div><div><div>REGON 142525742</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTURALNA</div></div></div>	
KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	NR UPR.
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	NR UPR.
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.
PODPIS	