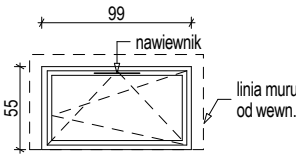
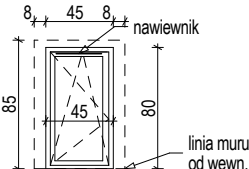
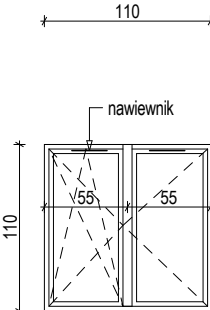


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OKNO NR O-1		OKNO NR O-2	
			
ILOŚĆ	2	ILOŚĆ	3
UWAGI: okno PCV, zespolone, jednoramowe rozwierno-uchylne, z mikrorozszczelnieniem, $U_{max}=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor okna: biały, klamka kolor: biała, wyposażać w szklenie bezpieczne i kratę klasycyzującą wg wzoru		UWAGI: okno PCV, zespolone, jednoramowe rozwierno-uchylne, z mikrorozszczelnieniem, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor okna: biały, ślimię stałe, słupek ruchomy i stały, klamka kolor: stare złoto, stylizowana,	
OKNO NR O-7		UWAGA:	
		<ol style="list-style-type: none">1. Przed wykonaniem stolarki należy sprawdzić wszystkie wymiary otworów.2. Wszystkie istn. okna oraz te wymienione należy wyposażać w nawiewniki higrosterowalne3. Okucia z zaczepem antywyważeniowym, blokada uchyłu, uszczelki EPDM,4. Parapety okienne wewnętrzne ze spienionego PCV szer. 25 cm o łącznej długości 5 mb5. Okna piwnic - szklenie szkło bezpieczne	
ILOŚĆ	1		
UWAGI: okno PCV, zespolone, jednoramowe rozwierno-uchylne, z mikrorozszczelnieniem, $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor okna: biały, ślimię stałe, słupek ruchomy, klamka kolor: stare złoto, stylizowana,			

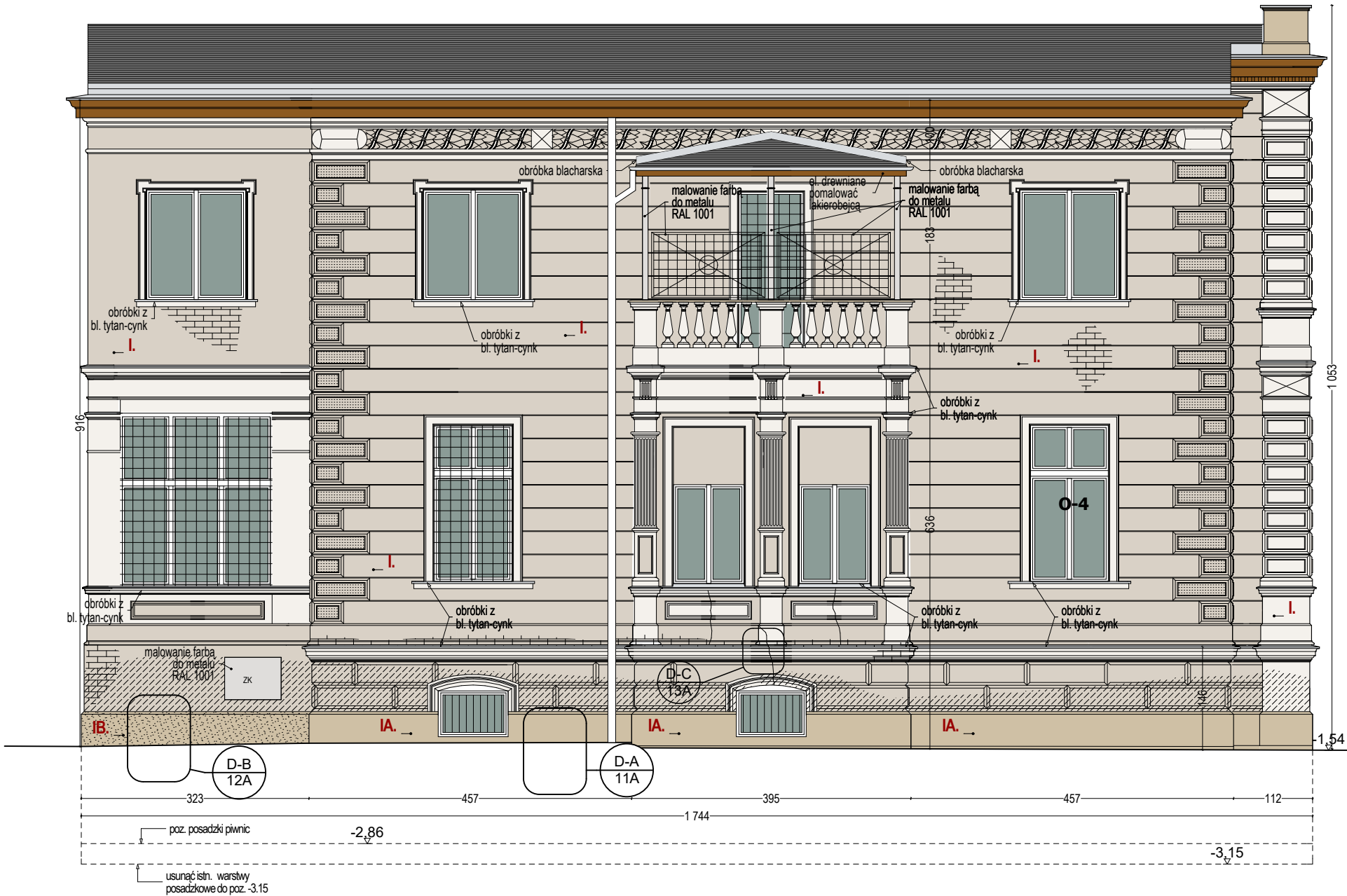
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

DRZWI D-1
ILOŚĆ: 1, LEWE
UWAGI: drzwi stalowe, kolor szary, ościeżnica stalowa kątowna, klamka metalowa, 1* zamek z wkładką patentową,

UWAGA:
PRZYJĘTO 75% POWIERZCHNI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH DO SKUCIA ZE WZGLĘDU NA ZŁY STAN TECHNICZNY TYNKÓW.
NALEŻY DĄŻYĆ DO ZACHOWANIA JAK NAJWIĘKSZEJ CZĘŚCI ORYGINALNEGO DETALU ARCHITEKTONICZNEGO.
ODTWÓRZENIE POZOSTAŁYCH DETALI WYKONAĆ NA PODSTAWIE ZACHOWANYCH ELEMENTÓW ELEWACJI.
OSUSZANIE MURÓW ZEWNĘTRZNYCH DO POZIOMU GZYSMU COKŁOWEGO WYKONAĆ JAK DLA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH PKT.II

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE! NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW LUB PARAMETRÓW ZE STANEM ISTNIEJĄCYM ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA PRZED WYKONANSTWEM AUTOROWI PROJEKTU!
NIEZGODNOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ DO WYJAŚNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU LUB KIEROWNIKIEM BUDOWY!

ELEWACJA OD UL. ŚCIEGIENNEGO



LEGENDA:

- spekania ścian zewnętrznych - wykonac wzmoocnienia prętami stalowymi w co 3 spoinie lub siatką stalową ciagnioną wg opisu techn.
- widoczne ślady zawilgoceń murów
- widoczne braki tynku

- cokół, podokienniki i schody z piaskowca do odczyszczenia i konserwacji
- elementy drewniane tj. gzyms wieńczący drzwi frontowe- kolor RAL 8004
- tynk ozdobny Cersit Visage Kamień naturalny kolor California Sand
- podokienniki, obróbki blacharskie z blachy tytan cynkowej
- kolor tła: KEIM 9292 (NCS S2005-Y50R)
- okładzina z płytek gresowych 30*30 cm
- Detal: KEIM 9298 (NCS S0502-Y50R lub S0603-Y40R)
- winda dla niepełnosprawnych elementy metalowe w elewacji tj. kraty- kolor RAL 1001
- boniowanie półdiamentowe wykonać z płaszczyzną lica groszkowaną
- istn. kraty odczyszczyć i pomalować
- proj. kraty wykonać na wzór istn.

TEMAT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU, IZOLACJA ŚCIAN I POSADZEK PIWNIC WRAZ Z BUDOWĄ WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		STADIUM: PBW
INWESTOR: POWIAT KAMIENNOGÓRSKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 15 58-400 KAMIENNA GÓRA	OBIEKT: POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 17 58-400 KAMIENNA GÓRA, DZ. NR 168/6, OBRĘB 003, J.E.W. KAMIENNA GÓRA	MAJ 2021
ZESPÓŁ PROJEKTOWY ARCHITEKTURA		BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. MONIKA ŚWIECICKA nr upr. 41/DSOKK/2015	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WAWRZYŃIAK nr upr. 189/00/DUW	SKALA 1:75
NAZWA: ELEWACJA BOCZNA OD UL. ŚCIEGIENNEGO		RYSUNEK 4A