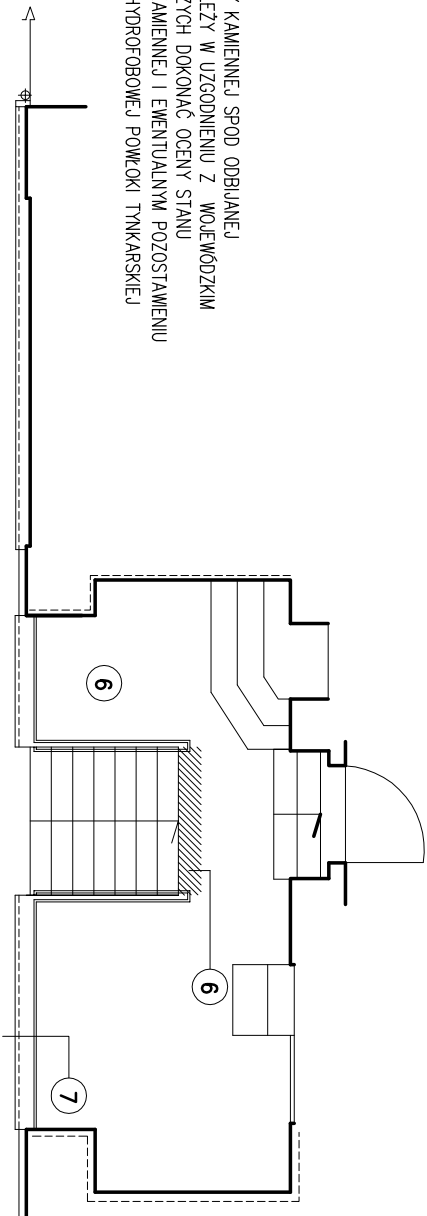


The drawing is a technical architectural illustration. The upper portion depicts the exterior facade of a building, featuring a symmetrical arrangement of three windows with decorative pediments and a semi-circular balcony with a balustrade. The lower portion shows the interior of the balcony and an adjacent staircase. Numbered callouts identify the following elements:

- 1: A vertical line on the far left, likely a section line.
- 2: A vertical line on the far right, likely a section line.
- 3: A vertical line pointing to the base of the facade.
- 4: A line pointing to the balustrade of the semi-circular balcony.
- 5: A line pointing to the floor of the semi-circular balcony.
- 6: A line pointing to a door or opening in the interior wall.



UMAGA DO PK11

W PRZYPADKU ODŚCIEŻĄCA OKŁADZINY KAMIEŃNIU, SPÓD OBIĄGANIEM
NA COKOLE POWOŁI TYNKARSKIEJ NALEŻY W UZGODNIENIU Z WŁOŚCIBOZDZIM
KONSERWATOREM ZABYTKÓW O WYMAGZBY DOKONAĆ OCENY STANU
TECHNICZNEGO ODKRYTEJ OKŁADZINY KAMIEŃNI I EWENTUALNYM POZOSTAWIENIEM
PRZY REZYNACJI Z PROJEKTOWANEJ HYDROFOWEJ POWOŁI TYNKARSKIEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<div>ARCHIC[REDACTED]</div> <div>58-309 Wolbrych ul.Boya-Zelenskiego 49 e-mail: arch.id@wp.pl</div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT:	NR UPR:
ARCH. IWONA DZIEDZIC	AU-F2/188/81
KONSTRUKCJA	
ARCHITEKTURA	
OBJEKT/ZAKRES OPRAWOWANIA	
REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJA WSCHODNIA	
REMONT	

1	STIEFA COKOLÓWA – REMONT – SKŁOCE SKORODOWANEGO TYNKU – ZABIEG DEZYNFEKCYJNO WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM – WARSZTA SŁĘPENA WŁĄŻ Z ZAPARANY CEMENTOWEJ, MODYFIKOWANEJ POLIMERAM – ARTYLNO SZPAŁKA DYSERSYJNA DO USZCZELNIANIA I OCHRONY P.WILOSCIONEJ W PASIE SZER. 30CM NAD CHODNIKIEM – TYNK HYDROFEROOWY COKOLÓWY – GRUNT DYTUZYJANY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYTUZYJANA SILIKATOWA ELEWACYJNA
2	ŚCIANA – REMONT – SKŁOCE SKORODOWANĄCH, SPĘKANYCH, ODPŁOJONYCH DO PODKOŻA – USUNIĘCIE POWŁOKI MALARSKIEJ Z CAŁEJ POWIERZCHNI ŚCIANY I PODCIE – ZABIEG DEZYNFEKCYJNO WODOROZCIENIAJĄCYM PREPARATEM O WYSOKIM STOPNIU ODDZIAŁYWANIA NA ALGI I GRZYBY – WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM GŁĘBOKO PENETRUJĄCYM – OBRZUTKA POWIERZCHNI PO OBITACH TYNKACH – WARSZTA SŁĘPENA NA BAZIE CEMENTU ODPORNEGO NA KOROZJĘ, SARCZOWANĄ I, NIE OGRANICZAJĄCEGO DYTUZYJNY PARY WODNEJ – TYNK RENDOWYJANY PODKADOWY BEZ DODATKÓW HYDROFEROZUJĄCYCH – ZATARTY NA OSTRO – POWIERZCHNI PO OBITACH TYNKACH – TYNK RENDOWYJANY NAWIERZCHNIOWY HYDROFEROOWY, ZATARTY NA GŁADKO – POKRYCIE ELEWANKI ZAPARNA SZPAŁKOWA NP. SIF Z WŁOKNAMI ROZPROSZONYMI – GRUNT DYTUZYJANY NA BAZIE SZKŁA WODNEGO POTASOWEGO – FARBA DYTUZYJANA SILIKATOWA ELEWACYJNA UWAŻA–
3	W PASIE SZEROKOŚĆ 30CM NAD POSADZKĄ PODCIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWMOCIOGĄ Z AKRYLOWEJ SZPAŁKI DYSERSYJNEJ I POKRYĆ TYNKEM HYDROFEROOWYM COKOLÓWYM
4	DETALE ARCHYTEKTONICZNE – REMONT – USUNIĘCIE SKORODOWANEGO TYNKU ORĄŻ POWŁOKI MALARSKIEJ I ZACIEK CEMENTOWYCH – OBRZUTKA POWIERZCHNI NISKOSŁOŚNIOWO STRUMIENIOWO-ŚCIERNĄ – POCISŁUJĄ MGĄ WODNĄ – OBRZUTKA POWIERZCHNI NISKOSŁOŚNIOWO STRUMIENIOWO-ŚCIERNĄ – POCISŁUJĄ MGĄ WODNĄ – DEZYNFEKCYJNO POWIERZCHNI ORĄŻ WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIM – UZUPŁNIENIE NIEMIŁKICH UBITKÓW ZAPARĄ NAWIĄCZĄ DO PŁASKOWCA – HYDROFEROZUJĄCA POWIERZCHNI
5	KAMIEJNY PORTAL WEŚCIOWY – REMONT – USUNIĘCIE METODĄ CHEMICZNĄ POWŁOKI MALARSKIEJ I ZACIEK CEMENTOWYCH – OBRZUTKA POWIERZCHNI NISKOSŁOŚNIOWO STRUMIENIOWO-ŚCIERNĄ – POCISŁUJĄ MGĄ WODNĄ – OBRZUTKA POWIERZCHNI NISKOSŁOŚNIOWO STRUMIENIOWO-ŚCIERNĄ – POCISŁUJĄ MGĄ WODNĄ – DEZYNFEKCYJNO POWIERZCHNI ORĄŻ WZMOCNIENIE POWIERZCHNI PREPARATEM BEZROZPUSZCZALNIM – UZUPŁNIENIE NIEMIŁKICH UBITKÓW ZAPARĄ NAWIĄCZĄ DO PŁASKOWCA – HYDROFEROZUJĄCA POWIERZCHNI
6	DRZWI WEŚCIOWE – RENOWACJA DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYNOWE, KLEPKOWE OCZYŚCIZ Z POWŁOKI MALARSKIEJ, WYCYKLINOWAĆ, WYSŁOŻYWAĆ, WYMIENIĆ USZKODZONE ELEMENTY RAMIAKÓW, UZUPŁNIĆ UBITKI, POKRYĆ TRANSPARENTNĄ POWŁOKĄ MALARSKĄ NA BAZIE OLEJU – C. DĄB
7	POSADZKA W PODCIE – NAWIERZCHNI POLIURETANOWO-CEMENTOWA O PRZECIWMOCIOGĄCYM FAKTURZE, KOLOR NAWIĄCZĄCY DO KOLORYSTY SŁOJÓW Z PŁASKOWCA – PIERWSZY STÓPIEN W PŁYCE STÓPIOWEJ WYKONAĆ W OKŁADZINIE Z PŁYTKI KAMIEJNYCH Z PŁASKOWCA GR. 3CM – STÓPIENIE O ZAKRĄGŁONYM NOSKU WPUSZCIZ W PŁYCE STÓPIOWĄ WYKONAĆ Z POWIERZCHNIĄ PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI W PODCIE – PODSTÓPIENIA I STÓPIENIA Z PŁYTKI Z PŁASKOWCA W KOLORYSTYCE I POWIERZCHNI INIENIĄCY STÓPIEN BALUSTRADY – REMONT WYKONAĆ WG OPISU NA RYSUNKU 6/A
8	WYKONAĆ WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWMOCIOGĄCYM WYKONANIE METODĄ INIENIĄCY KRYSTALICZNEJ
9	OBROBKĄ BLACHARSKIE I PARAPETY – BLACHA TYTAN-CYNK GR. 065-0.7MM ZABEZPIECZENIE GZMASU MIĘDZYKONTOGĄCYM PRZED PŁAKAM – – KOLICE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED PŁAKAM NA GZMASACH RURY SPUSZTOWE – INIENIĄCIE
10	KABELE TELETECHNICZNE – LUŻNO WYSTĄCIE KABELE TELETECHNICZNE NALEŻY W W PORÓZUMIENIU Z WŁASCIWIECIENIEM SIECI ZABUDOWY W RYBARKACH OCHRONNYCH POD TYNKEM, POSZKI TELETECHNICZNE OSADZIZ NA ŚCIANACH ZLIKWIDOWAĆ
11	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
12	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
13	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
14	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
15	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
16	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
17	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
18	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
19	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
20	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
21	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
22	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
23	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
24	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
25	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
26	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
27	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
28	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
29	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
30	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
31	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
32	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
33	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
34	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
35	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
36	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
37	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
38	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
39	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
40	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
41	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
42	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
43	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
44	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
45	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
46	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
47	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
48	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
49	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
50	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
51	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
52	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
53	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
54	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
55	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
56	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
57	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
58	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
59	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
60	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
61	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
62	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
63	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
64	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
65	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
66	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
67	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
68	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
69	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
70	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
71	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
72	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
73	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
74	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
75	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
76	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
77	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
78	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</