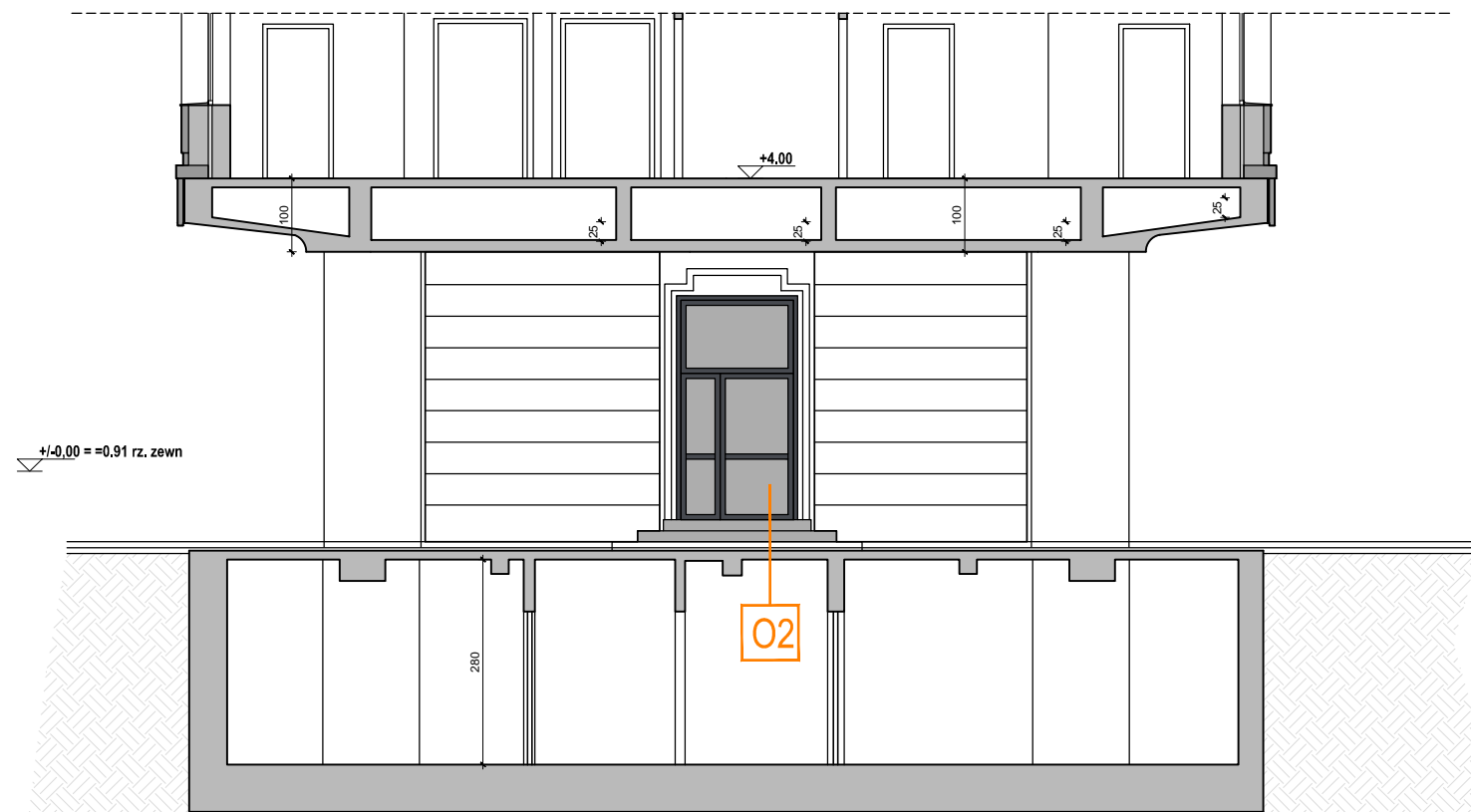


BUDYNEK "A" PRZEKRÓJ B - B



PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ELEWACJI:

T2 – sufit i ściany podcienia podcienia – tynk mineralny gładki w kolorze białym, renowacja istn. wyprawy z zastosowaniem systemu antyrysowego

T3 – słupy żelbetowe malowane farbami krzemianowymi w kolorze białym

K1 – istniejąca okładzina z wapienia pińczowskiego – konserwacja, uzupełnienie ubytków, wymiana uszkodzonych płyt, szczególnie wg programu konserwacji elementów kamiennych

S1 – parapety i obróbki z blachy tytanowo – cynkowej

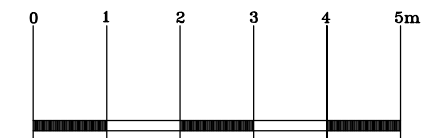
O1 – okna PVC, ramy w kolorze białym, szklone zestawem trójszybowym, $U \leq 0,9$ W/m²K

O2 – okna i drzwi aluminiowe ramy w kolorze RAL 7024, szklone zestawem trójszybowym, $U \leq 0,9$ W/m²K

Dolne pasy płyt kamiennych w przyziemiu oraz ściany i słupy tynkowane do wys 50cm zabezpieczyć dodatkowo impregnatem hydrofobowym.

Na ściany i słupy przyziemia do poziomu sufitu podcieni nanieść powłokę antygrafitti.

SKALA 1:100



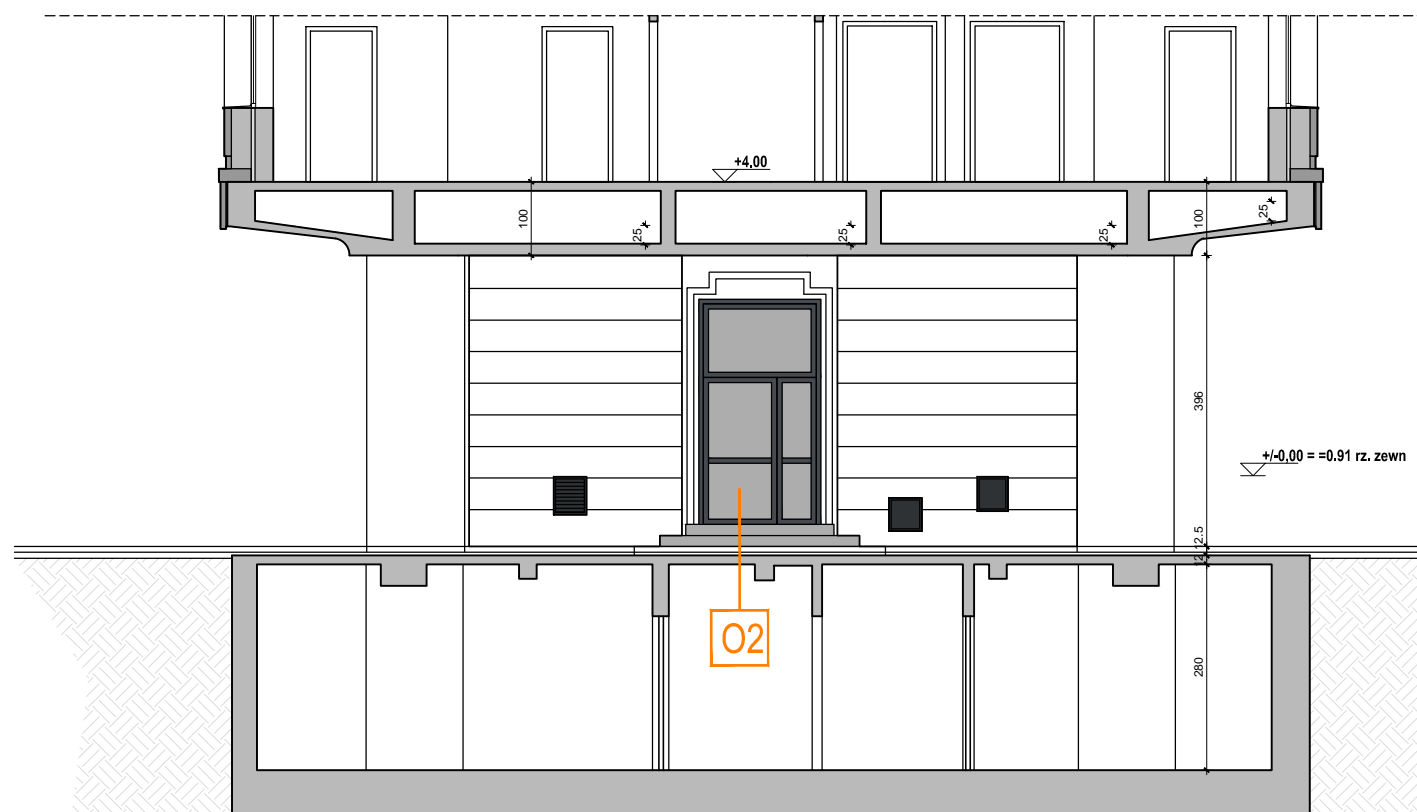
Załącznik nr 15 do SOPZ
sprawa numer: 14/BA/PN/2017

0,0	warstwy
0,0	projektowane
0,0	warstwy
0,0	istniejące



PLYTY OKŁADZINY KAMiennej DO WYMIANY

BUDYNEK "A" PRZEKRÓJ C - C



Temat: **WYKONANIE PROJEKTÓW TECHNICZNYCH I WYKONAWCZYCH NIEZBĘDNYCH DO PRZEPROWADZENIA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GUS PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208 W WARSZAWIE NA PODSTAWIE OPRACOWANEGO AUDYTU**

Projekt: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU GUS ADRES INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208, 00-925 WARSZAWA**

Inwestor: **GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa**

Treść Rysunku: **SEGMENT A - PRZEJAZD PRZEKROJE STAN PROJEKTOWANY**

Wykonał:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
G. Projektant:	mgr inż arch. Cezary Chmielewski	MA/002/04	<i>Cezary Chmielewski</i>
Sprawdzający:	mgr inż.arch. M.Trzeciak	Wa 620/91	<i>M.Trzeciak</i>

MB BIURO PROJEKTOWE
MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.
01-187 Warszawa ul.Wolska 50A paw.9B tel. 862-60-89; 862-60-90 fax. 862-60-88

Data	06.2017	Branża	Nr. rysunku
Faza	PR. WYK.	ARCHITEKTURA	AWP-03
Skala	1 : 100		