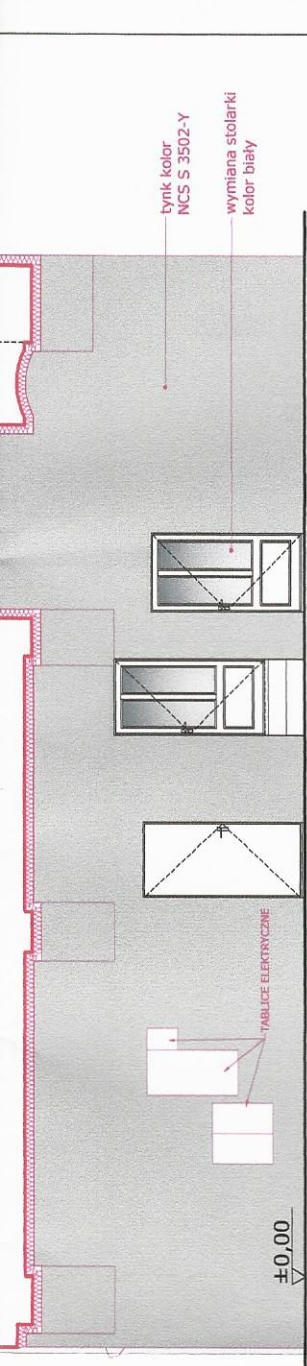
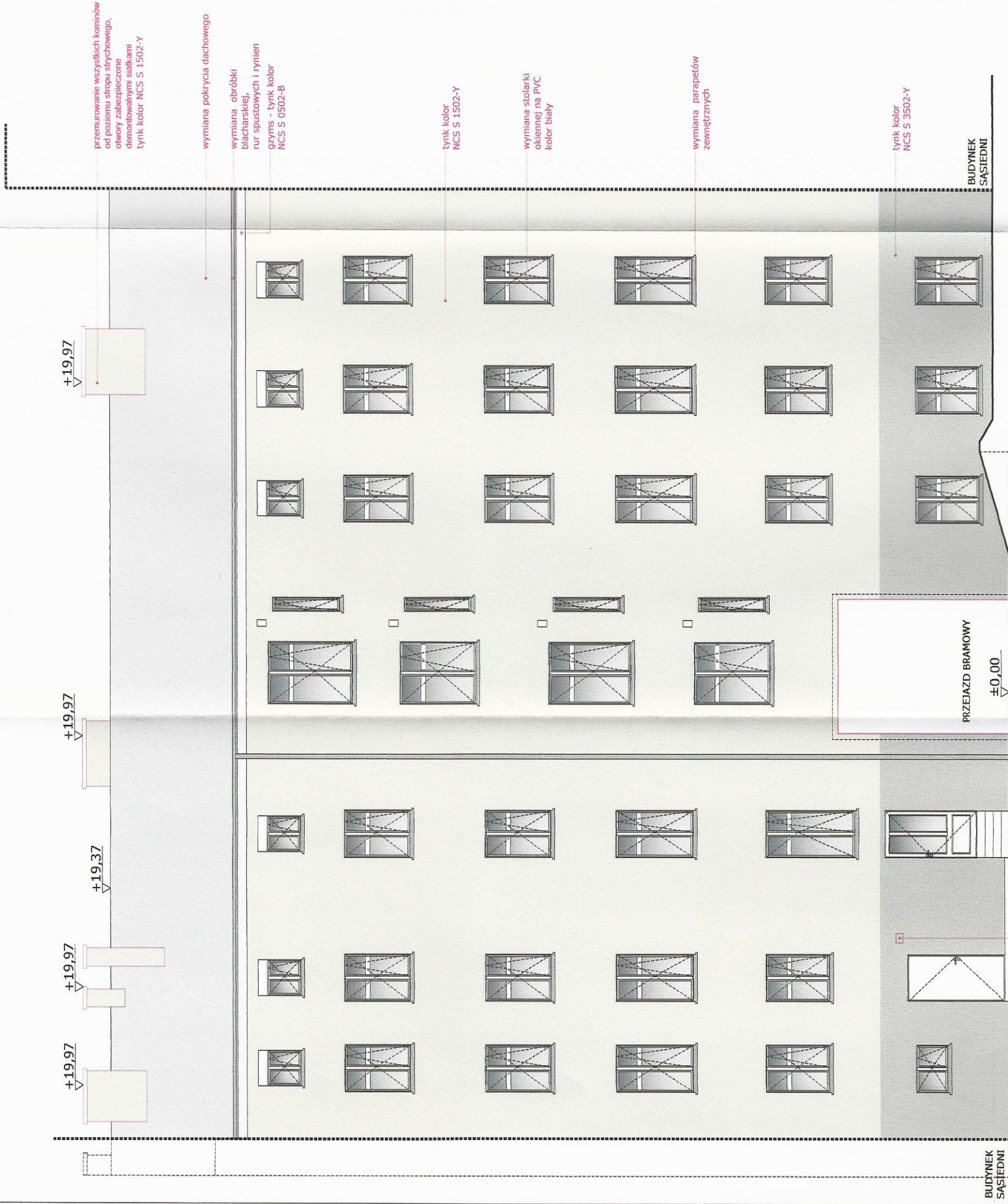


ELEWACJA STRONA A - PRZEJAZD BRAMOWY



ELEWACJA STRONA B - PRZEJAZD BRAMOWY



projektowany stalowy
kanal nawiewny typu "Z" 200x150[mm]
kratka - NCS S 3502-Y

ELEWACJA TYLNA

UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WUJ-PRO.	DATA	04.2019
BUDOWLANA		ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów		
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO			
ADRES	WROCŁAW, UL. PRADZYŃSKIEGO 39			
STADIUM	JEDN. EWID. WROCŁAW, OBRĘB POŁUDNIĘ, DZIAŁKA NR 85/6, AM-9			
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW			
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Szydłowska	NR UPR. 82/DSOKK/2016	PODPIS	
KONSTRUKCJE OPRACOWANIE	mgr inż. Mateusz Włostowski	NR UPR. SWK/0033/PWOK/13	PODPIS	
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zygmunt Matkowski	NR UPR. 28/89/UW	PODPIS	
SKALA	1:100	TEMAT	ELEWACJA TYLNA, PRZEJAZD BRAMOWY	
		NR RYS.	A-02	