



**OZNACZENIA:**

- Zakres opracowania

- Ściany istniejące

- Istniejący wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej

- Istniejący wlot do kanału wentylacji z zainstalowanym wentylatorem wyciągowym

- Istniejąca kratka ściekowa

H25

- Istniejący hydrant 25

- Istniejący grzejnik

- Istniejąca okładzina ścienna: płytki ceramiczne do wys. 150 cm

- Istniejąca ściana malowana farbą olejną do wys. 150 cm

INWENTARYZACJA: RZUT I PIĘTRA, SKALA 1:100

<b>EN BLANCO Architekti</b> Natasza Cebo-Olszewska ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec tel. 508 311 510	
INWESTOR: <b>Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej</b> 41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6	
TYTUŁ PROJEKTU: <b>PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6 DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ</b>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: <b>41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6</b> dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. arch. Natasza Cebo-Olszewska</b> upr. nr 10/SLOKK/2012	
BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	DATA: <b>MARZEC 2019</b>
NR RYSUNKU: <b>I-01</b>	SKALA: 1:100 @ 594x297mm
TYTUŁ RYSUNKU: <b>INWENTARYZACJA: RZUT I PIĘTRA</b>	