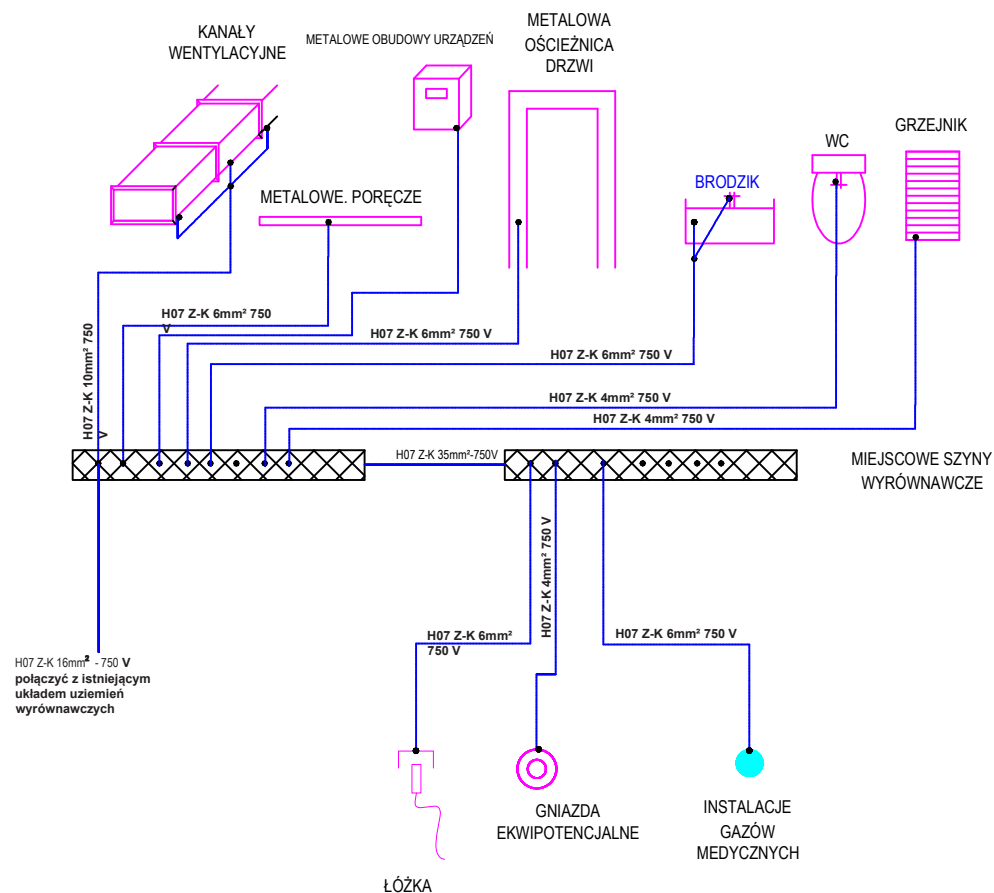


SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODÓW EKWIPOTENCJALNYCH POKAZUJE
IDEE PRZYŁĄCZANIA ELEMENTÓW PRZEWODZĄCYCH DO MIEJSCOWYCH
SZYN



EN BLANCO Architekci

Natasza Cebo-Olszewska
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec
tel. 508 311 510

INWESTOR:

**Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego
w Dąbrowie Górniczej**
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

TYTUŁ PROJEKTU:

**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**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

PROJEKTANT:

mgr inż. Sebastian Kulik
SLK/4170/POOE/12

OPRACOWANIE:

mgr inż. Adam Sokół

BRANŻA:

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE**

DATA:

MARZEC 2019

NR RYSUNKU: **E-07**

SKALA: -

TYTUŁ RYSUNKU:

**PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ
WYRÓWNAWCZYCH**