



belki główne profil zamknięty 50x50x5
 płaskownik 40mm x 5mm
 spójny puchawkowy gr. 3,0 mm
 elektroda SSS EA 1,46
 długość 40,0 mm

widok elementów kratowych
 na suficie sali



PROJEKTOWANE ARCHITEKTURNE I URBANISTYCZNE
 97-000 POTOSKÓW TRYSTANSKA UL. 51B KRAJOWA 24 411

projekt: mgr inż. arch. Ewa Kukułkowska
 wykonanie: UNIA IY 73423531 w sp. z o.o. arch. i inż. ogólnych
 wykonawca: mgr inż. arch. Joanna Rogalska
 opracowanie: mgr inż. arch. Anita Nowak
 nadzór: mgr inż. arch. Anita Nowak

INWENTARZ: GMINA POTOSKÓW TRYSTANSKA
 ZBIANIA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PÓŁ BIUROWYCH
 NA POTRZEBY OSIEDLA SZKOLNO-SPOŁECZNEJ
 POTRZEBY INŻ. URBANISTYCZNEJ 3. etap 10.02.2016

ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNEGO
 RZUT SUFITU PRZEZEWODÓW
 I KRAJOWIC NA SUFICIE

data: 08.09.2016 1:50
 architektura

RVS.NR.44