



LEGENDA:

- ściany istniejące
- wyburzenia
- zamurowania
- projektowane schody żelbetowe
- chudy beton C8/10

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE		Nr rysunku 06
		Faza PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY		
TYTUŁ PROJEKTU Projekt wykonania dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie		
INWESTOR Gimnazjum nr 16 im. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Kraków		
PROJEKTANT mgr inż. Danuta Śreniawska-Wajss Upr. MAP/0058/POOK/06 SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Robert Buczek Upr. MAP/009/POOK/06		Pieczęć Podpis i data
Data XI 2015	Format A3	Opracował
Skala 1:50		Branża KONSTRUKCJA

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej o nr 01-08

MATERIAŁY:

Ściana murowana: pustak Porotherm gr. 12cm kl. 10
Zaprawa klasy min. M5
Naproża projektowane: belki stalowe profil IPE180 ze stali S235
Belki stalowe IPE200: stal S235