



OZNACZENIA

- zasilanie c.o.
- powrót c.o.
- CO-1 - pion c.o.

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY PT.PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ NN, BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO POMIESZCZENIA ROZDZIELNI ZLOKALIZOWANYCH W ISTNIEJĄCEJ OPASCE BETONOWEJ BUDYNKU I PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH: SIŁA, OŚWIETLENIE, OŚWIETLENIE AWARYJNE, INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE W PAVILONIE D8 AGH, UL.REYMONTA 23, KRAKÓW W RAMACH ZADANIA "ROZBUDOWA SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO UCZELNI" (NR PROJEKTU: 7/16 WJ)			
NAZWA RYS.:	INSTALACJA C.O. - DEMONTAŻ		
INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
LOKALIZACJA:	UL. REYMONTA KRAKÓW, DZ. NR 699/2,, JEDN. EW.: KROWODRZA OBRĘB NR 4		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARIA RACZKO	RP-Upr. 551/94	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MAŁGORZATA GĄDEK	UAN.Upr.343/84	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 12.2016	SKALA: 1:50
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	NR RYSUNKU:	W-01

GENERALNY PROJEKTANT:
Firma Projektowo Wykonawcza
„ELTECH” s.c.
30-690 Kraków ul. Klasna 8c
tel / fax (12) 657-02-68, tel kom.
0601-818-514
e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl