










<<< LEGENDA >>>	
	– przewody instalacji C.W.U. i C.V.R.
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. PE–RT z wkł. AI – przy podłodze
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. słowowe czarne ze szwem prowadzone pod strykiem
	– pion instalacji centralnego ogrzewania – przejście przez strop
	– pion instalacji centralnego ogrzewania – zmiana wysokości w obrębie kondygnacji
   	– grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, wkładką zaworową, i głowica termostatyczna grubość grzejnika–wysokość grzejnika długość grzejnika [mm] nastawa na zaworze termostatycznym

Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół im. Adama Mickiewicza
przy ul. A. Mickiewicza 126 w Belsku Podlaskim

ul. A. Mickiewicza 126 17-100 Belsk Podlaski dz. nr ewid. gr. 2524/1

INWESTOR

Miasto Belsk Podlaski, ul. Kopernika 1,
17-100 Belsk Podlaski

Architektura
i Wnętrza

EWALD GOLDYŃ
15-216 Białystok
ul. M. Kościuszki 10
Nr 669 661 318
e-mail: ega.architektura@gmail.com

RZUT II PIĘTRA- INST. CO., C.W.U., CYR.

Nr R-06

1:100

TYTUŁ WYKONU

RYSEK

DATA

IMIĘ NAZWISKO PROJEKTANTA

nrp nr: KATARZYNA CIŹKO

SANITARNIA

PROJEKT

01.08.2016

INSTRUKCJA

W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE