

Uwaga:  
Ryiny i obróbki blacharskie podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej

Zaprojektowano układ ogrzewania przeciwbiodzeniowego w oparciu o rozwiązania firmy ENSTO. Wybrano konkretne rozwiązanie techniczne w związku z bardzo szczegółowymi wytycznymi techniczno-ruchowymi poszczególnych producentów. Można stosować inne rozwiązania techniczne oparte na przewodach grzewczych samoregulujących stosując dokładnie wytyczne doboru i montażu przewodów grzewczych przedstawiane przez producentów.

Czujnik temperatury EC0904 do instalacji na elewacji  
mufa termokurczliwa

ogrzewanie rury spustowej l=9m  
YKY 2x1,5 do czujnika

Czujnik temperatury i wilgotności EC0903 do instalacji w rynnach

Kabel grzewczy Optihead 15/30 l=80m

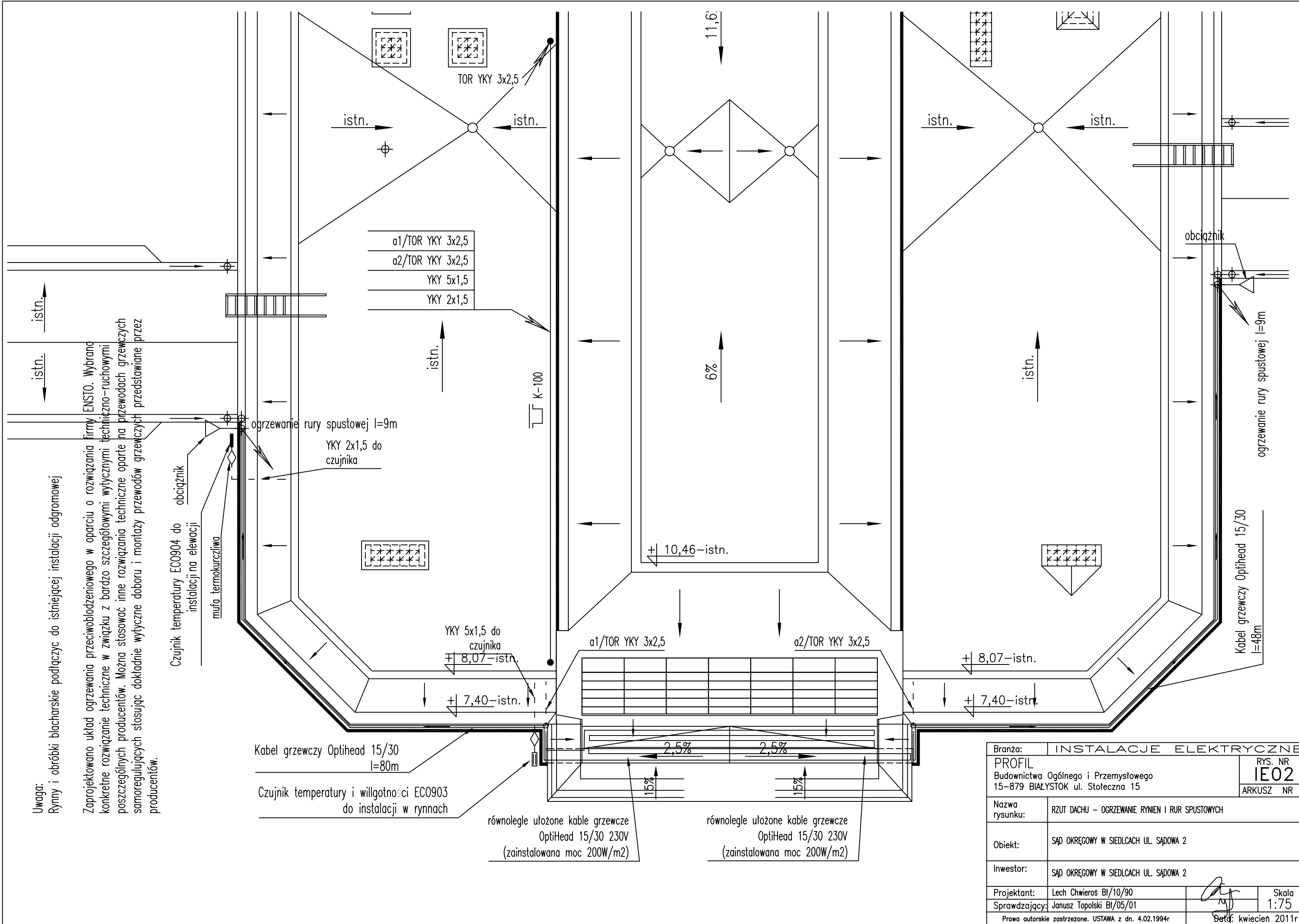
a1/TOR YKY 3x2,5
a2/TOR YKY 3x2,5
YKY 5x1,5
YKY 2x1,5

YKY 5x1,5 do czujnika  
+ 8,07-istn.

+ 7,40-istn.

równoległe ułożone kable grzewcze OptiHead 15/30 230V (zainstalowana moc 200W/m<sup>2</sup>)

równoległe ułożone kable grzewcze OptiHead 15/30 230V (zainstalowana moc 200W/m<sup>2</sup>)



Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROFIL	
Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego	
15-879 BIAŁYSTOK ul. Stołeczna 15	
RYS. NR IE02	
ARKUSZ NR 1	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU - OGRZEWANIE RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
Obiekt:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2
Inwestor:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2
Projektant:	Lech Chwieros BI/10/90
Sprawdzający:	Janusz Topolski BI/05/01
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r	
Data: kwiecień 2011r	
Skala 1:75	