



Oprawy oświetleniowe:
 8 x OPK 236
 1 x OPK 236 z modułem awaryjnym 1h (ozn. AW)

*) - podłączenie w ramach montażu pomp ciepła
 **) - zasilanie oprawy awaryjnej przewodem YDYżo 4x1,5 mm², pozostałe instalacje obwodu ⑨ wykonać przewodem YDYżo 3x1,5 mm²

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE
 ul. CHMIELNA 13, skr. poczt. 84
 tel/fax : (0-74) 854-26-29
 e.mail: biuro@intech90.pl

INTECH

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY OZIMEK 46-040 OZIMEK
 ul. Ks. J. Dzierżonia 48

OBIEKT: UKŁAD GRZEWczy Z POMPAMI CIEPŁA O MOCY 160 kW
 Stadium Branża: PB IE

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE W WĘZLE CIEPLNYM
 Skala: 1:50
 data: 12.2009

PROJEKTANT: mgr inż. P. MACHOWCZYK ANF 2/101/83
 nr projektu: 09/PT/12/09

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 nr rys./list: IE-03/4