



OZNACZENIA:

N1—N33 ○ wentylator nasady kominowej

UWAGI:

1. Wentylatory nasad kominowych zasilane kablami typu YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>
2. Wentylator każdej nasady wyposażony jest w przewód przyłączeniowy o długości 1m.
3. Kable zasilające i przewody przyłączeniowe nasad łączyć w puszkach instalacyjnych szczelnych IP65.
4. Nasady kominowe chronić za pomocą zwodów pinowych o takiej wysokości, aby nasady znajdowały się w strefie ochronnej zwodów. Zwody pinowe można mocować do nasad za pomocą izolacyjnych elementów dystansowych. Projektowane zwody pionowe połączyć z siatką zwodów istniejącej instalacji odgromowej.

Projektował mgr inż. Wojciech Wieszczek Nr. upr. 361/90	Sprawdził inż. Maria Świąton Nr. upr. 230/78	Skąd 1:150	Data 02.2014	Faza Projekt Wykonawczy
Biuro Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>"WOJGRA" – elpro</b> 31-764 Kraków, ul. Darwina 3 tel/fax. (012) 425-93-33 w.21, 425-93-33 w.20				
INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów Uniwersytetu OBJEKT: D.S. "PIAST" ul. Piastowska 47, 30-067 Kraków TEMAT: Remont instalacji elektrycznych w Domu Studentkim "PIAST" w Krakowie ul. Piastowska 47 TYTUŁ: Plan instalacji elektrycznych. Dach				
Załącznik do projektu Załącznik do projektu Załącznik do projektu Załącznik do projektu				Nr ark. 01 Format A4