



OZNACZENIA:

- Wn

– jednostka wentylacyjna o mocy 552W, 2,4A, 230V
- TW

– projektowana tablica zabezpieczeń urządzeń wentylacji mechanicznej
- projektowana trasa przewodów zasilających 3xYDYp 3x2,5mm2, oraz przewodów do systemu monitoringu (odległość między przewodami min. 0,2m)

Uwaga:
Przewody prowadzić w rurkach instalacyjnych lub korytkach PVC.
Trosę przewodów prowadzić na wys. min. 0,2m od sufitu.

<div><div><div>lineoni</div><div>www.lineoni.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div>	
Investor:	Gmina Gośtyńin, 09-500 Gośtyńin, ul. Rynek 26
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	Elektryczna
Temat:	Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej w ramach projektu pn. „Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu” realizowanego przez Związek Gmin Regionu Płockiego i współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013 Obiekt: Budynek Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Lucieniu, Lucień 46, działka nr ewid. 16/12, Obręb: Lucień, Jedn. ewid.: 140402_2
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski
Sprawił:	mgr inż. Jan Kosztarowski
PLAN PARTERU - ZASILANIE URZĄDZEŃ WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Skala 1:100 Nr rysunku E4