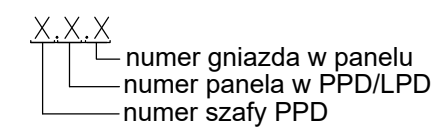






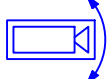







System opisu gniazd PEL :





LEGENDA:

- 
Pośredni punkt dystrybucyjny PPD
- 
Gniazdo 2xRJ45
- 
Gniazdo 1xRJ45
- 
Połączenie kablowe pomiędzy LPD i PPD
- 
Trasy kablowe do punktów PEL
- 
Główna trasa kablowa do punktów PEL
- 
Kamera multisensorycza
- 
Kamera kopułowa
- 
Kamera kopułowa wandaloodporna
- 
Obszar objęty dozorem wizyjnym
- 
Numer kamery
- 
Trasa kablowa CCTV


ul. Trylińskiego 14
10-683 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79
☎ +48 503-303-066
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckiem.

TEMAT: Rzut III piętra - instalacja LAN i CCTV

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	E-05	05.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	