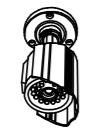
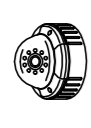



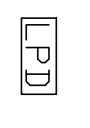



# PARTER

- UWAGI**
- Kamera IP montować na elewacji budynku na wysokości min. 3,5m.
  - Okablowanie wykonać min. Cat. 5e kablem FTP p/t z zachowaniem min. 10cm odległości od tras elektroenergetycznych.
  - Główne Koryta PCV 32x15 dla sieci strukturalnej instalować pod sufitem
  - Kable strukturalne na elewacji prowadzić w rurkach RL28 w warstwie ocieplenia
  - Instalacje gniazda 230V wykonać p/t

**LEGENDA**

-  HD-PRD40DNW/H - Kamera IP dzień/noc typu BULLET
-  HD-PRD660D NW/IR - Kamera IP dzień/noc typu DOME VANDAL
-  Stacja Podglądu
-  Główny Punkt Dystybucyjny CCTV
-  Podwójne gniazdo wtyczkowe modułowe MSAIC 2P+Z 230V (czterwone) P/T
-  Lokalny Punkt Dystybucyjny CCTV
-  Koryto PCV 32x15

INWESTOR	GMINA MIASTO KOSZALIN		
ADRES	74-607 Koszalin		
PROJEKTOWY	ARGOX SP. Z O.O. ul. Rynek, Stronmiejski 67 Koszalin 74-600		
OPRACOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SĄDÓW NRY W KOSZALINIE Działka nr 241		
RYSUJE	ELEKTROENERGETYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Szlachetko		
PROJEKTOWAŁ	POLSKIEWICZES		
PRZEGLĄDAŁ	mgr inż. Szymon Jankowski		
DATA	09/2016	SKALA	1:100
PB			IE-3.1