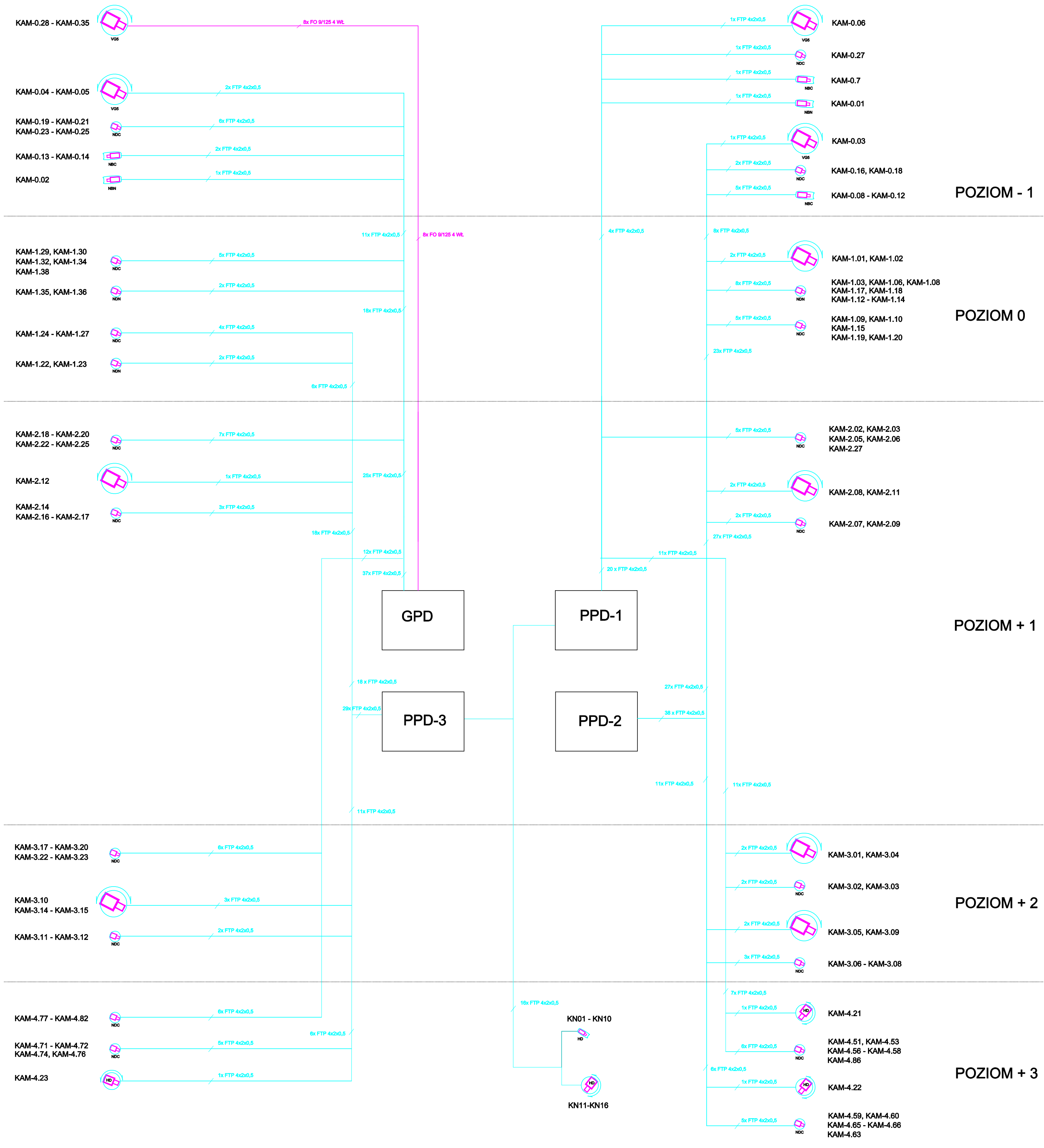


SCHEMAT BLOKOWY OKABLOWANIA CCTV



OZNACZENIA RYSUNKOWE

- Kamera sieciowa AutoDome serii 700 zewnętrzna - VG5-714-ECE2
- Kamera sieciowa Flexidome - NDC-455V03-11P
- Kamera Dinion HD 720p w obudowie zewnętrznej - NBN-921-P
- Kamera Dinion IP w obudowie zewnętrznej - NBC-455-11P
- Kamera AutoDome Easy II IP - VEZ-211-IWCE
- Kamera Flexidome - NDC-455V03-11P
- Kamera FlexiDome HD 720p - NDN-921V03-P
- Kamera AutoDome HD 1080p - VG5-825-ECEV
- Kamera Dinion HD 1080p - NBN-832V-P

- Kamery montować w miejscach największego pola widzenia, lokalizację koordynować z innym wyposażeniem technicznym
- Zasilanie prowadzić do kamer:
  - Obrotowych zewnętrznych (zasilanie Switchy PoE)
  - Kamer Stacjonarnych w Obudowach - (zasilanie grzałek)Kamery zasilane ze Switch - PoE
- Do kamer z mikrofonem doprowadzić dodatkowy przewód mikrofonowy
- Kamery włączyć do sieci ethernet za pomocą patchcorda ukrytego w wysięgniku kamery,
- Instalację prowadzić na suficie włókosowym w rurkach PCV oraz na korytach stalowych, niezbędnie przewiercić przez podłogi wykonać techniką bezuderową - otwory  $\varnothing$  30 minimum co 15cm,
- Instalację w rurkach PCV prowadzić w ciągach wielokrotnych w koordynacji z innymi instalacjami niskoprądowymi,

00	09.2012	Wersja I
Rewizja:	Data:	Zmiana:
Jednostka projektowa: EMKA Communication Sp. z o.o. 60-105 Poznań, ul. Kopanina 54/56, tel. 61 83 99 600 www.emka.info.pl, emka@emka.info.pl		
Inwestor: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Gen. Bema 23/29 87-100 Toruń		
Projekt: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA W TORUNIU ul. Gen. Bema 87-100 Toruń		
Opracowanie: Instalacja systemu telewizji dozorowej TVD		
Nazwa rys.: SCHEMAT BLOKOWY		
Opracował:	Mariusz Smolak	-
Projektował:	Roman Fryśka	WKP/0183/PWOT/10
Faza:	Branta:	Data opracowania:
PW	teletechnika	09.2012
		Skala:
		Nr rysunku:
		6