

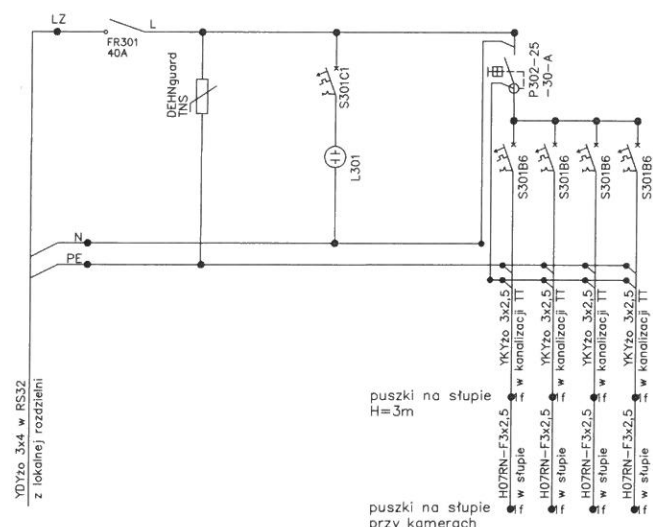
OZNACZENIA

- kamera obrotowa
- kamera stacjonarna
- LPR - kamera identyfikacyjna typu tablice rejestracyjne
- D/N - kamera typu dzien/noc
- ZOOM - kamera ze zmienną ogniskową
- PTZ - kamera szybkoobrotowa, zoom
- IR - kamera z doświetlaczem podczerwieni
- S - kamera montowana na słupie
- T - kamera termowizyjna - ochrona obwodowa
- projektowana studzienka teletechniczna
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana trasa wewnętrzna
- projektowana słup stalowy wysokości 6 m

UL. ZAKŁADOWA

WYKONAWCA: BIURO PROJEKTOWE UEPW AS-EL Jarosław Kolera os. Na stoku 65A/11 25-437 Kielce tel. kom.: 607 - 452 - 737 jkolera@as-el.pl		INWESTOR: TARGI KIELCE S.A. 25-672 KIELCE ul. ZAKŁADOWA 1	
Obiekt: HALE WYSTAWOWE TARGI 25-672 KIELCE ul. ZAKŁADOWA 1 KIELCE			Skala: 1:500
Tytuł rysunku: CCTV, KANALIZACJA TELETECHNICZNA		Nr rysunku: 1	Data: 06-2018
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr uprawnień:	Podpis:
Branża: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		Opracował: mgr inż. Jarosław Kolera	Data: 06.2018
Projektował:		KI 214/93	

schemat tablicy zasilania kamer na słupach



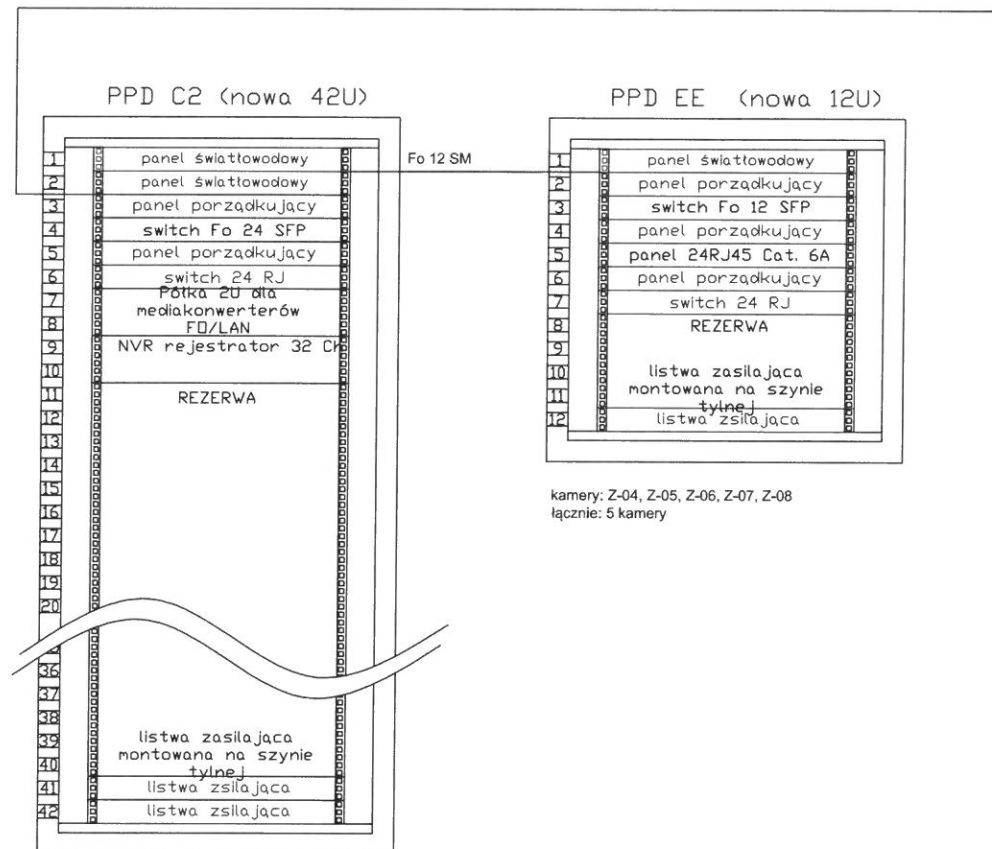
Rozdzielnica przy PPDEE
zasilanie kamer na słupach
obudowa n/t 2x18
(N+PE) - nt

$P_i=0,5$ kW, $k_j=1$
 $I_o=2,4$ A
 $P_s=0,5$ kW, $\cos \phi=0,93$
 $U_n=230$ V

OCHRONA PRZED PORAZENIEM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-S

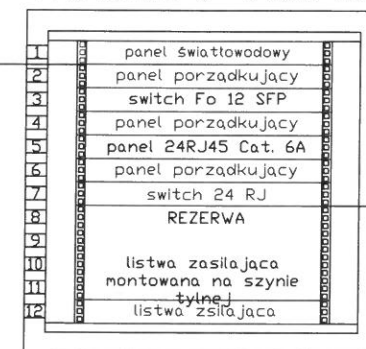
kamery Z-01, Z-02, Z-03
kamery Z-09, Z-10, Z-11
kamery Z-12, Z-13, Z-14
kamery Z-16, Z-17, Z-18, Z-19

Fo 12 SM



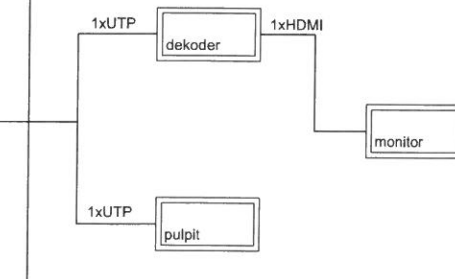
kamery: Z-01, Z-02, Z-03, Z-09, Z-10, Z-11, Z-12, Z-13, Z-14
łącznie: 9 kamer
NVR 32Ch

PPD GEATE 3 (nowa 12U)



kamery: Z-16, Z-17, Z-18, Z-19
łącznie: 4 kamery
dekoder video - monitor 32"
pulpit sterujący - klawiatura

POMIESZCZENIE OCHRONY BARAMA 3



WYKONAWCA: BIURO PROJEKTOWE UEPW AS-EL Jarosław Kolera os. Na stoku 65A/11 25-437 Kielce tel. kom. 607 - 452 - 737 jkolera@as-el.pl	INWESTOR: TARGI KIELCE S.A. 25-672 KIELCE ul. ZAKŁADOWA 1
--	--

Obiekt: HALE WYSTAWOWE TARGI 25-672 KIELCE ul. ZAKŁADOWA 1 KIELCE Tytuł rysunku: SCHEMATY CCTV I TABLICY ZASILAJĄCEJ KAMERY NA SŁUPACH Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE Projektował: mgr inż. Jarosław Kolera Opracował:	Nr rysunku: 2 Data: 06-2018 Nr uprawnień: Podpis: KI 214/93 Data: 06.2018	Skala:
--	---	--------