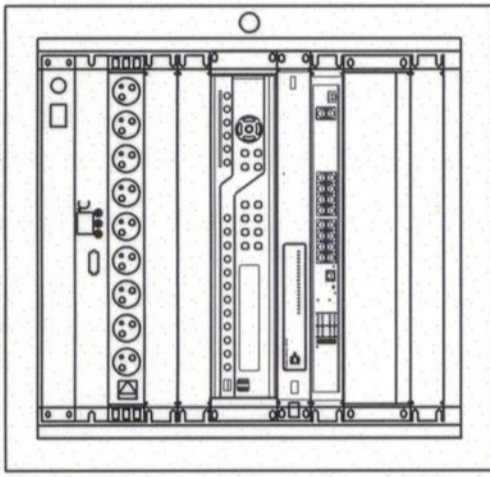


**Uwagi:**

1. Kamery kopolukowe montować do sufitu.
2. Kamery na wysokości dostosowanej do pomieszczenia.
3. Zasilanie kamer poprzez SwitchPoE umieszczony w szafie RACK oraz poprzez zasilacz umieszczony w szafie RACK.
4. Transmisję sygnału oraz zasilanie wykonać kablem typu FTP kat. 5e.
5. Instalację wykonać jako podtynkową montowaną w rurkach elektroinstalacyjnych.
6. Szafę RACK należy montować na ścianie.
7. Zasilanie szafy RACK wykonać z rozdzielni RG
8. Zasilanie rezerwowe RACK wykonać z UPS-a

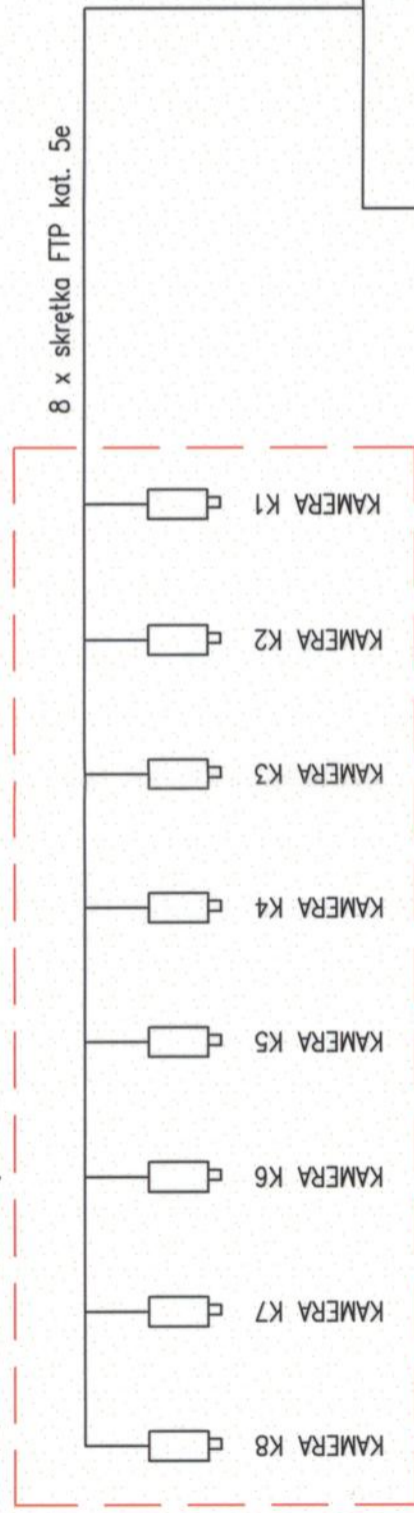
Szafka 19" 600x600 12U  
drzwi szklane



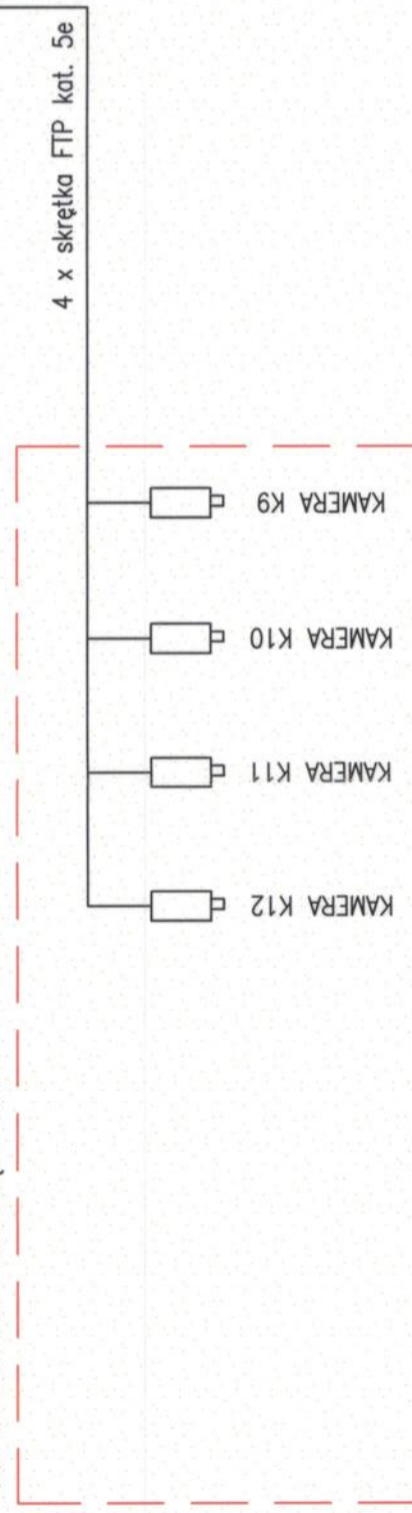
SZAFKA CCTV

- Szafka 19" 600x400 12U
- panel porządkujący 19"/1U - 1szt.
- zaślepka 19"/1U - 4szt.
- panel wentylacyjny 19"/1U - 1szt.
- panel zasilający 19"/1U - 1szt.
- półka ruchoma 19"/2U - 1szt.
- panel sterowania wentylatorami 19"/1U - 1szt.
- rejestrator z dyskiem HDD SATA 2x6TB - 1 szt.
- uchwyty do mocowania rejestr. w szafie RACK - 1 szt.
- switch PoE - 1 szt.
- zasilacz zbiorczy stabilizowany 12V DC - 1 szt.
- patchcord kat. 5e 0.5m, szary - 9 szt.

**MONITORING ZEWNĘTRZNY**




**MONITORING WEWNĘTRZNY**



Switch PoE

Rejestrator IP 16-kanalowy  
w szafie RACK

LAN  
skrętka UTP kat. 6  
komputer, pom. biurowe

 <b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</b> W. POLIARSKI 97-400 Belchatów ul. Piłsudskiego 15 tel./fax (0-46) 832-34-34		NR RYS.	32
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO „JAŚ I MAŁGOSIA” W BELCHATOWIE	NR RYS.	32
ADRES	dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, miasto Belchatów; całość 1-go Maja	SKALA	-
PRZEDMIOT	mgr inż. Marcin Antoszczyk	DATA	12.2018
PROJEKTANT	elektryczna	NR UPR.	LOD02066/PW0E/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Kubiński	NR UPR.	LOD02276/PW0E/13
elektryczna			