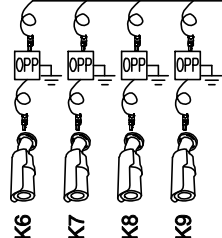
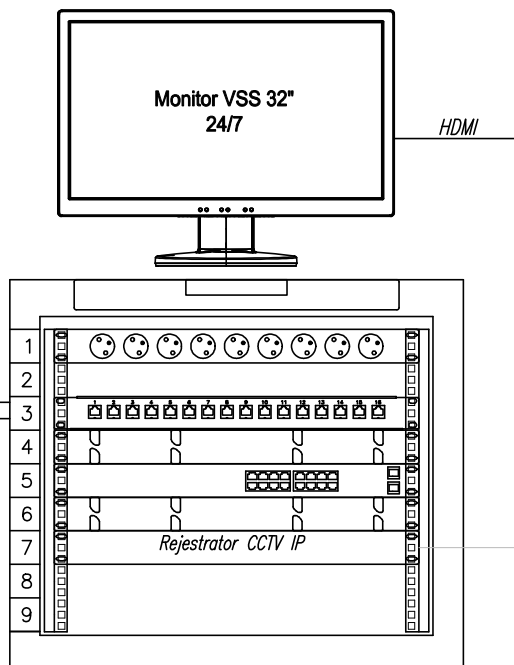
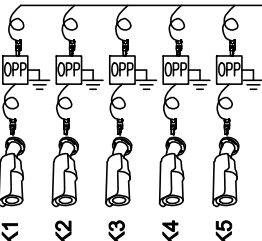


Tryb EXTEND transmisja do 250m

4x FTP kat.6 zewn.



5x FTP kat.6




Główny Punkt Dystrybucyjny VSS
pom. 9

LEGENDA:

 K2, K3, K4, K5, K6

- Kamera tubowa IP 1/2,7" 5 Mpx CMOS, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, IR 50 m, IP67, DC 12V/PoE, AI: SMD, perymetryka, 1/1 we/wy alarm, 1/1 we/wy audio
- puszka montażowa

 K1, K7, K8, K9

- Kamera tubowa IP 1/2,7" 5 Mpx CMOS, Smart H.265/H.264, 20 kl./s @ 5Mpx, WDR (120dB), mirco SD(max 256 GB), obiektyw motozoom 2,7-13,5 mm, IR 50 m, IP67, IK10 (opcja), DC 12V/PoE, AI: SMD, perymetryka, 1/1 we/wy alarm, 1/1 we/wy audio
- puszka montażowa

K1, K2, K3, K4, K5 - puszka do dociepleń
K6, K7 - uchwyt słupowy

Tytuł rysunku:	Schemat blokowy instalacji systemu nadzoru wideo VSS, wyposażenie punktu dystrybucyjnego		
Nr rysunku:	IT-4	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Piaskach z budynkiem do obsługi i wiatą z boksami oraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnymi zbiornikami na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu z miejscami postojowymi, waga i ogrodzeniem		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiak, upr. bud. nr LUB/0094/PWOT/24 do proj. i kier. robotami budowlanymi w ogr. zakresie w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Chmielewski, upr. bud. nr LUB/0254/PWBT/22 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Data:	LIPIEC - WRZESIEŃ 2024		