



Szafa stojąca 32U 600x800

Panel wentylacyjny 2-wentylatorowy

Panel krosowy FO 1U
Adaptery LC Duplex SM
Organizator kabli 19", 1U

Rejestrator VSS 16-kanalowy

Panel 24xRJ45, 1U
Złącza RJ45 K6 UTP
Organizator kabli 19", 1U

Szyna TH35 montowana do szyn Rack;
Zasilacz na szynę DIN 48VDC/30W/0,7A;
Przemysłowy niezarządzalny przełącznik Ethernet 8x 10/100/BASE-TX
RJ45 PoE/PoE+ , 2x 1000BASE-X SFP, montowany do szyny DIN TH35,
zasilany napięciem 46-57V DC, temperatura pracy - 40...+85C;
2xModuł światłowodowy SFP 1GB/s LX 1310nm SM LC/PC;
2x Patchcord LC/UPC-LC/UPC 9/125 duplex 1m;
5x Patchcord RJ45-RJ45 UTP, 1m, kat.6.

Listwa zasilająca na tylnym Racku

Panel Dystrybucji Napięć

UPS 2kVA

Moduł baterii

Moduł baterii

Cokół do szafy 100mm

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji VSS. Widok Głównego Punktu Dystrybucyjnego GPD.		
Nr rysunku:	IT—6	Skala:	—
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi oraz wiatą na odpady i przebudową istniejącego budynku z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu i miejscami postojowymi, waga i ogrodzeniem		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiak, upr. bud. nr LLB/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 LLB/0254/PWBT/2022 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		