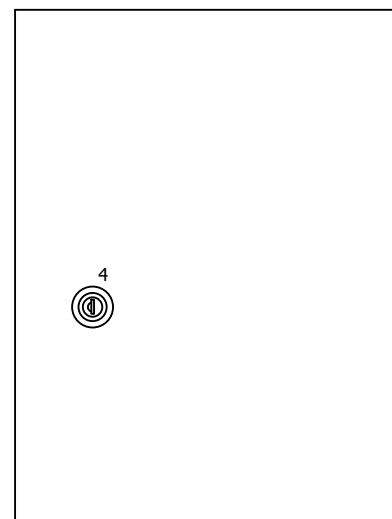
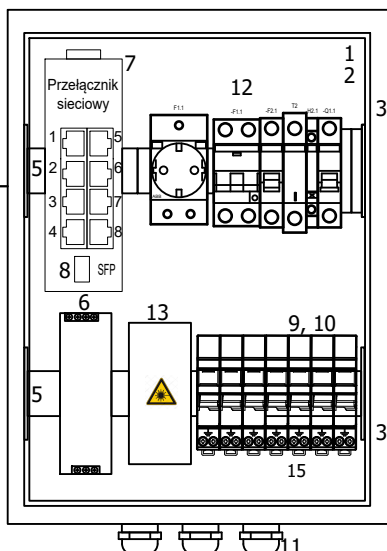
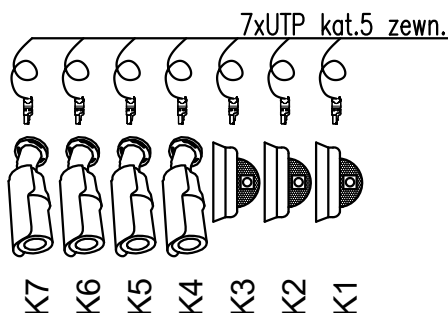


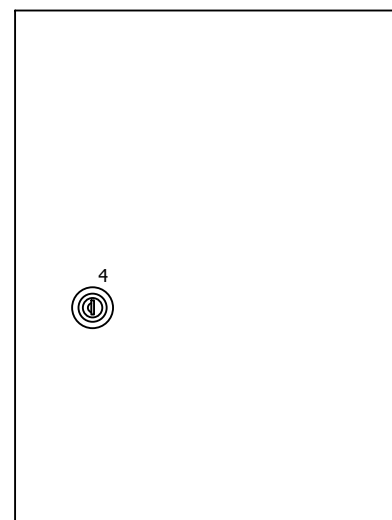
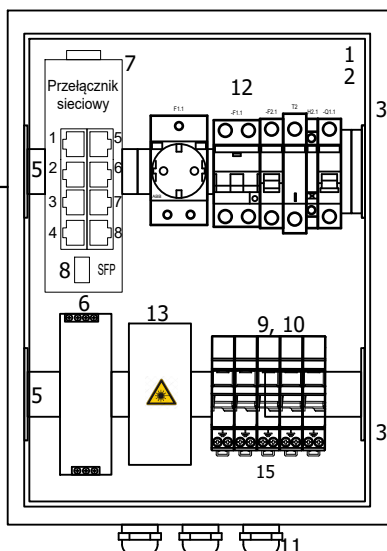
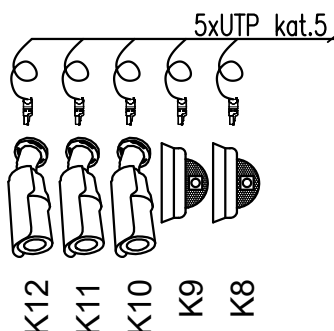
WYPOSAŻENIE PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO PD MONTOWANEGO W WIACIE
WNĘTRZE

ELEWACJA



WYPOSAŻENIE PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO PD MONTOWANEGO W BUDYNKU MAGAZYNU
WNĘTRZE

ELEWACJA



Legenda wyposażenia Punktu Dystrybucyjnego montowanego na słupie oświetleniowym

1. Obudowa naścienna IP66, 400x300x300,
2. Płyta montażowa poliestrowa do obudowy
3. Zestaw montażowy do ściany
4. Uchwyt do zamka cylindrycznego, + zamek cylindryczny;
5. Szyna TH35 montowana do płyty montażowej;
6. Zasilacz na szynę DIN 48VDC/30W/0,7A;
7. 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;
8. 1xModuł światłowodowy SFP 1GB/s LX 1310nm SM LC/PC;
9. 5x Adapter do montażu modułów RJ45 na szynę TH35;
10. 5x Moduł RJ45 UTP kat.6;
11. Dławiki - ilość wielkość dostosowane do ilości i przekroju kabli;
12. PDN - Panel Dystrybucji Napięć - wg odrębnego schematu;
13. Przełącznica światłowodowa naścienna min. 2xSCsx/LCdx, . z wyposażeniem:
 - 1x Komplet uchwytów montażowych DIN do przełącznic naściennych
 - 2x Adapter LC SM duplex;
 - 1x Mostek na spawy z polem opisowym ;
 - 4x Osłonka spawów;
 - 4x Pigtail LC/UPC 9/125 2m;
 - Uchwyt organizujący zapas włókna, ilość wg zapotrzebowania;
14. 1x Patchcord LC/UPC-LC/UPC 9/125 duplex 1m;
15. 5+7 x Patchcord RJ45-RJ45 UTP, 0,5m, kat.6.

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji monitoringu VSS – wyniesione punkty dystrybucyjne		
Nr rysunku:	IT-8	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegająca na budowie budynku obsługi oraz wiatu na odpady i przebudowę istniejącego budynku z zewnętrzną instalacją kanalizacyjną sanitarną ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu i miejscami postojowymi, wagą 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/PWET/2022 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		