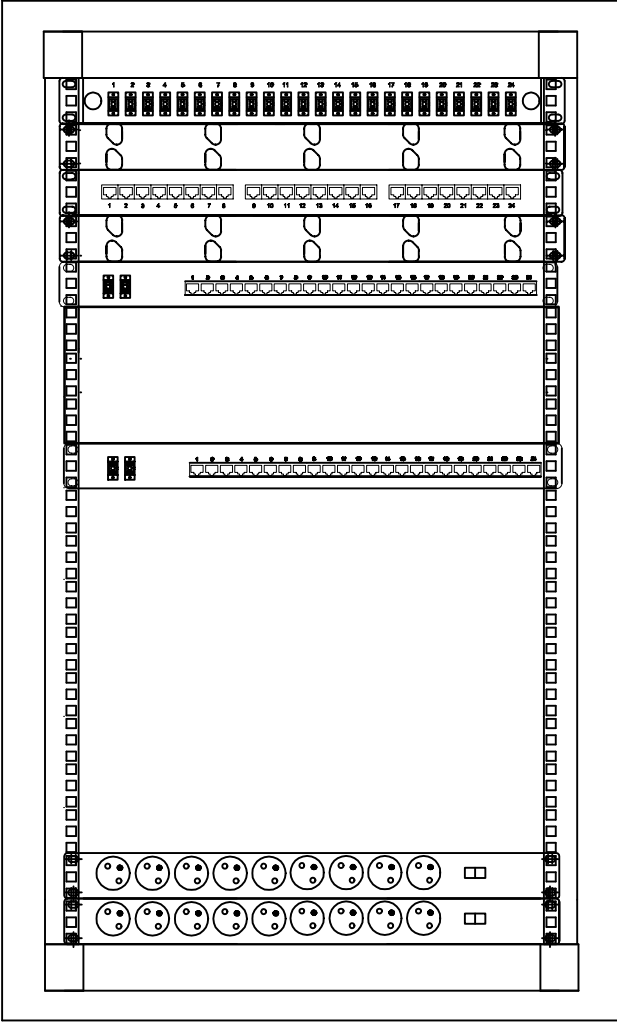


GPD 19"/22U



- Przełącznica światłowodowa PS-19/1U 24xSC-SM
- Panel porządkujący • organizier kabli UTP Cat.6, RAL 7035
- PatchPanel kat. 6 UTP 19"/1U-24xRJ45 P1
- Panel porządkujący • organizier kabli UTP Cat.6, RAL 7035
- Switch 24 portowy 10/100/1000 GE, 2 x SFP
- Rejestrator CCTV na 52 kamery wraz z wyposażeniem
- Switch 24 portowy 10/100/1000 GE, PoE, 2 x SFP dla CCTV

- Listwa zasilająca 9x 230 V z filtrem + wył.
- Listwa zasilająca 9x 230 V z filtrem + wył.

Stojąca szafa teleinformatyczna dwusekcyjna 22U/19” wyposażona w drzwiczki szklane - szkło hartowane. Malowanie obudowy proszkowe, RAL 7035. Stopień ochrony IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529. Szafę wyposażyc w panel wentylacyjny IP20, min. 2 wentylatory, sterowany termostatem, 19”, RAL 7035. Szafę należy wyposażyc w 2 gniazda zasilające podwójne IP44 z obwodu TB-10 i TB11 do których należy wpiąć listwy. Obok szafy powiesić monitor 23" do podglądu z kamer.

EcoTek Home Sp. z o.o. ul. Sportowa 4/I/1, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro projektów: 513057543 biuro wykonawcze: 601728276 biuro@ecotekhome.pl					
Nazwa inwestycji		Miejska eco przestrzeń zagospodarowanie terenu Alei Piastów na budowę targowiska, parkingu ze stacją ładowania samochodów elektrycznych z wykorzystaniem OZE			
Adres inwestycji		Działek nr 1750/1, 1750/2, 1750/3, 1750/4, obręb Drezdenko, gmina m. Drezdenko Aleja Piastów, 66-530 Drezdenko			
Inwestor		Gmina Drezdenko ul. Warszawska 1 66-530 Drezdenko			
Branża		ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku		Elewacja szafy Rack 19" GPD			
Skala		Nr rys.	E-5	Data	28.04.2023r.
Projektant		inż. Grzegorz Bytniewski LUKG/0006/PWOE/05 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Dziwański WKP/0433/POOE/16 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Opracował		mgr inż. Michał Putowski			
Element proj. bud.		PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			Str. E17