

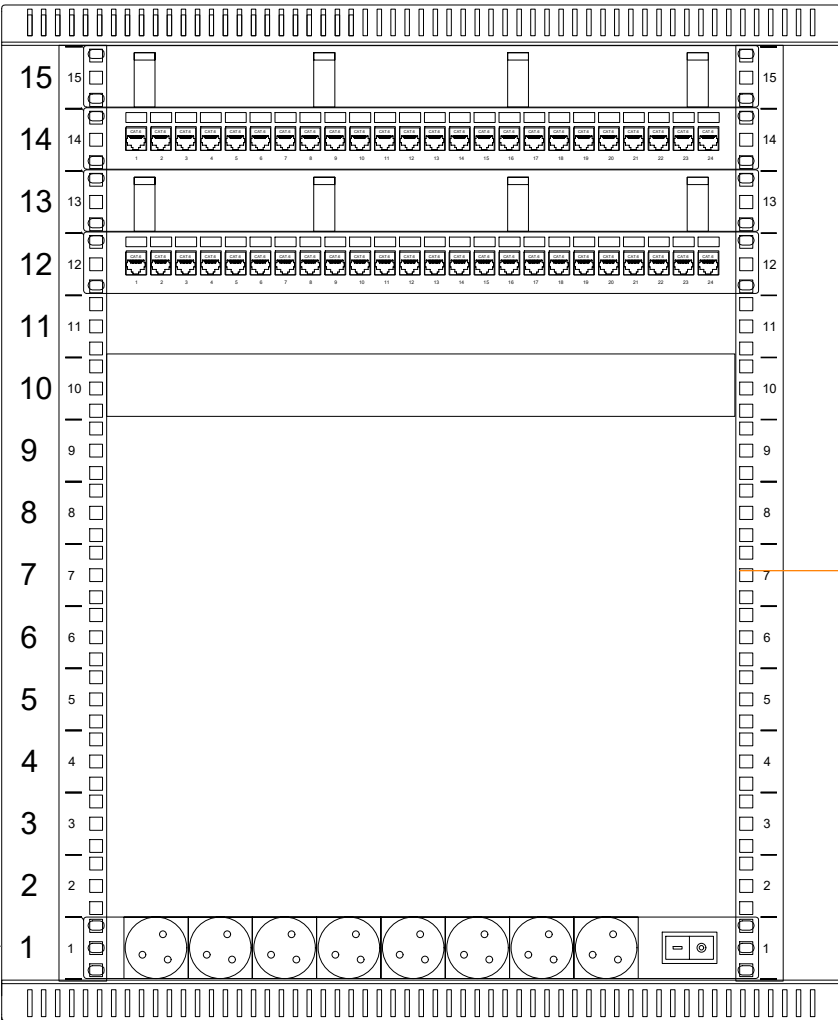
GPD
Szafa rozdzielcza wisząca
19"/15U 600x600, IP20
widok z przodu

- Panel porządkujący/1U
- Panel krosowy 24xRJ45 kat. 6 STP/1U
- Panel porządkujący/1U
- Panel krosowy 24xRJ45 kat. 6 STP/1U

Switch 24 portowy na potrzeby instalacji okablowania

Listwa zasilająca z gniazdami/1U

T0/F51



POMIESZCZENIE 0.9

Kabel HDMI do monitora w
pomieszczeniu 0.9 do podłączenia w
przyszłości monitora

Inwestor: Gmina Oława pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28 55-200 Oława		Jednostka projektowa: <div>J P B P</div> JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLU W BYSTRZYCY ul. Tadeusza Kościuszki 99, 55-200 Oława dziaka nr 1745, obręb Bystrzyca 0002, gmina: Oława		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Data: 05.2024	
Rysunek: ELEWACJA SZAFY RACK - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		Skala: -:--	
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16	Sprawdzający: mgr inż. Radosław Jędraczka Upr. bud. do proj. i kier. w spec. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr 383/DOŚ/15	Index: PT	Nr rys: IE-13