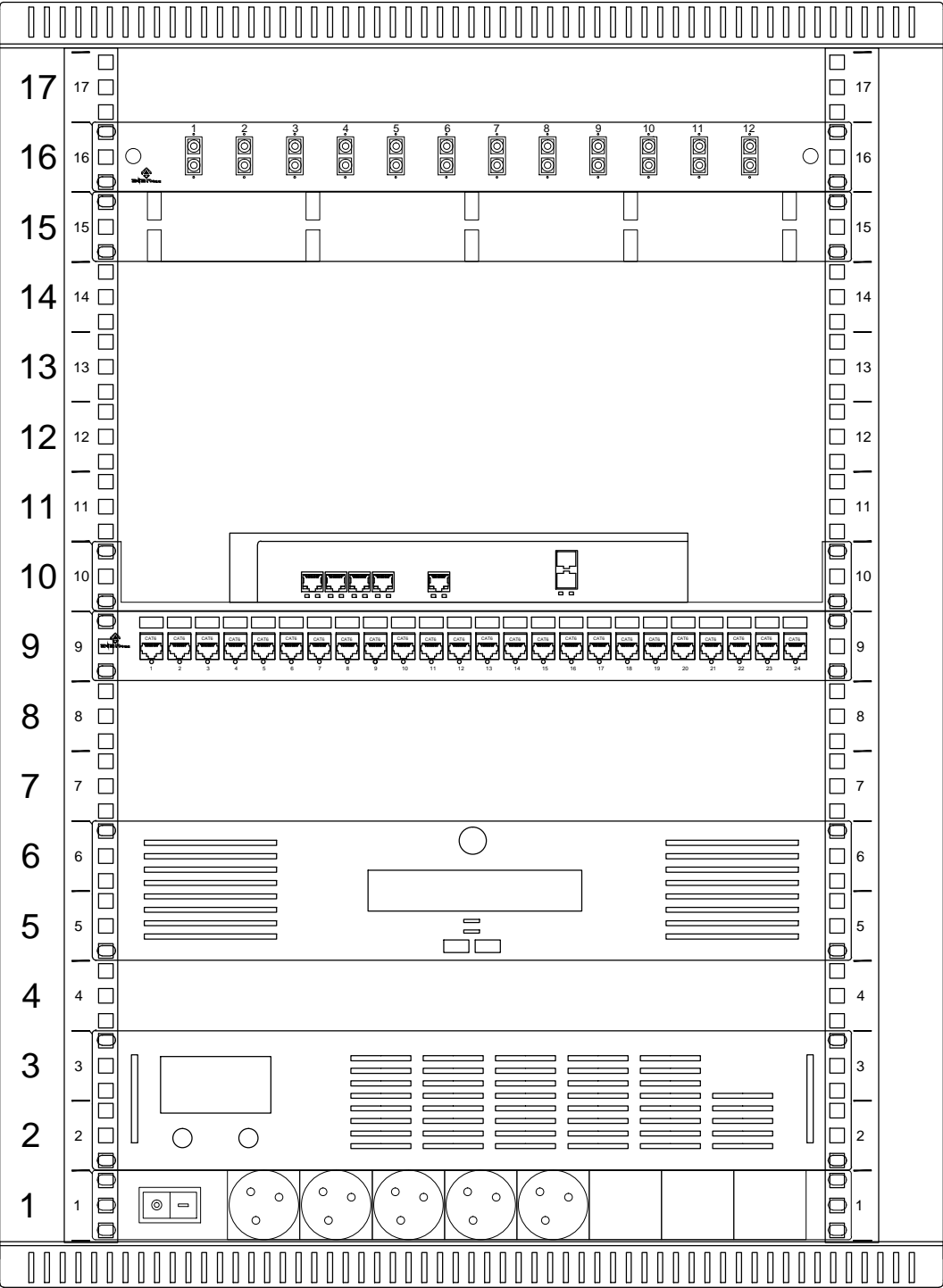


Szafa 17U IP65, 600/600 szer./gł. mm.



RACK

Szafa RACK wyposażona w grzałkę z termostatem

Przełącznica światłowodowa 12xSC SM duplex 19"/1U z płytą czołową oraz akcesoriami montażowymi (dławiki, opaski), wysuwalna

Organizator kabli z przepustem szczotkowym, 5 plastikowych uchwytów, czarny RAL9005, 19"/1U


Switch przemysłowy zarządzalny (4x POE 802.3AF/AT), 2xSFP

Panel krosowy, 19"/1U, 24 portów, format Keystone, prosty, wyposażony w odpowiednią liczbę modułów RJ45 kat. 6 UTP (ISO/IEC), do kabli typu drut, PoE+

Rejestrator sieciowy musi obsługiwać następujące rozdzielczości 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 oraz posiadać szerokość pasma rejestracji co najmniej 190 Mb/s. możliwość podłączenia zewnętrznych urządzeń alarmowych poprzez min. 4 konfigurowalne wejścia zwierne/rozwierne, maks. napięcie wejściowe 12 V DC +/-10% oraz 2 wyjścia przekaźnikowe

Zasilacz awaryjny UPS RACK typu ONLINE 1KVA (1000VA) 800W 2x 7AH

Listwa zasilająca 19" gniazdo 5 x CEE 7/5 wtyk CEE 7/7 z wyłącznikiem

<div><div><div>PROGRESBUD</div></div><div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div></div><div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div></div>			
Nazwa obiektu budowlanego	Zagospodarowanie terenu pomiędzy ul. Partyzantów i ul. Jordana w Chrzanowie		
Tytuł rysunku	Schemat szafy TT		Skala rys.
			bs
Projektant	mgr inż. Marcin Rokita nr uprawnień: SWK/0102/PWBE/21 w specjalności inst. elektrycznej	<div>podpis</div>	Data
			09.2023
Sprawdzający	mgr inż. Marek Alf nr uprawnień: SWK/0096/PWOE/14 w specjalności inst. elektrycznej		Numer rys.
			E-05