



LEGENDA – OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
	Projektowana szafa teleinformatyczna GPD RACK 19' 42U, 2000x600x600 mm (wys. x szer. x gt.) wersja stojąca (Lokalny Punkt Dostępu – Parter)
LEGENDA – BEZPRZEWODOWE PUNKTY DOSTĘPOWE (WIFI)	
	Punkt dostępowy internetu bezprzewodowego (Access Point), TP-Link EAP225, PoE, 1x1GbE port RJ45, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2.4-5GHz, 24 dbm, 1350 Mb/s Montaż: w przestrzeni międzysufitowej
LEGENDA – ZESTAWY PEL (PUNKTY ELEKTRYCZNO-LOGICZNE)	
	Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 4 x 230V, 2 x RJ45, 1xHDMI (montaż w puszcze podłogowej)
	Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x RJ45, 1xHDMI (montaż podtylnkowy w ramce czterokrotnej)
LEGENDA – WYPUSTY KABLOWE	
	Wypust kabla HDMI z punktu PEL do projektora zlokalizowanego przy suficie

UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
2. Roboty wykonywać w sposób zgodny z zasadami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w przepisach BHP.
3. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.

ul. Wojska Polskiego 7c/12 32-640 Zator tel. 697 94 88 85 danielbabinski@o2.pl		archiStruktura daniel babiński	
Temat:		Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, elektryczną, wentylacji mechanicznej i instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej po terenie oraz dojściem i dojazdem, a także rozbudowa istniejącego odcinka sieci gazowej i przyłącza gazu i budowa odcinka zamiennej sieci gazowej i przyłącza gazu na działce nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.w.121309_5 Zator-obszar wiejski..	
Adres:		dz.nr 569/3, obr.0001 Graboszyce, j.w. 121309_5 Zator-obszar wiejski	
Inwestor:		GMINA ZATOR pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Rysunek:		RZUT INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH	
Projektant:		mgr inż. Piotr Piwowski Nr upr. MAP/0109/PWOE/04	Podpis:
Sprawdzający:		mgr. inż. Artur Goryczko Nr upr. MAP/0277/PBE/21	Podpis:
PROJEKT TECHNICZNY		Data: 09.2024	Nr. rys. E-07

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz.83)