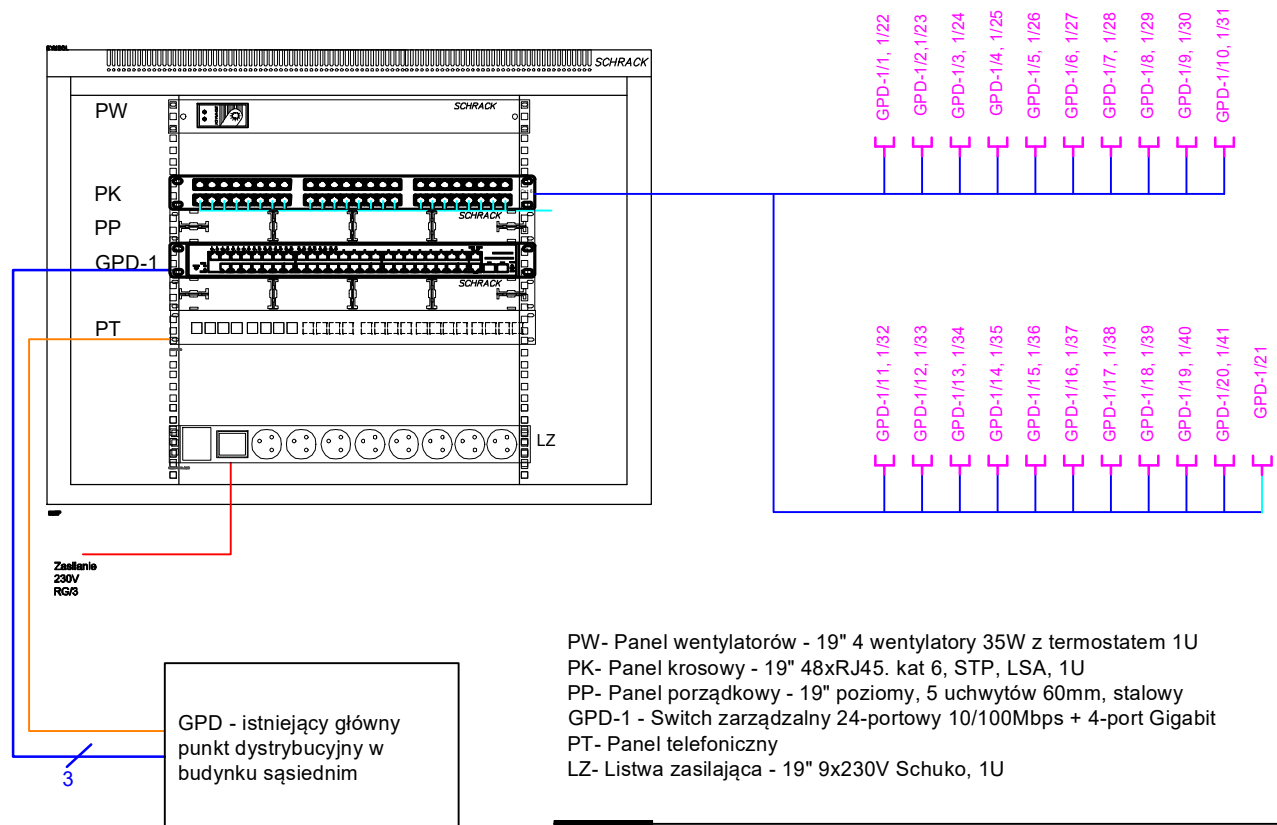


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 5e lub kat. 6
	przewód F/UTP kat. 6 lub 5e
	przewód F/UTP kat. 6 lub 5e - żelowany
	kabel instalacyjny wieloparowy - 25 par, U/UTP, kat. 3, LSOH, zewnętrzny



Temat/obiekt: **TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO**
 62-872 Godziesze Małe, działka nr 88/8
 obręb - 0005 Godziesze Wielkie, nr jedn. ewid. 300704_2

Inwestor: Gmina Godziesze Wielkie
 ul. 11 listopada 10
 62-872 Godziesze Małe

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
 ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
 T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
 architektura@domar-ostrow.pl
 www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. Wojciech Gąsiorek WKP/0392/PW/OE/12 ins. elektryczne

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Just WKP/0175/PO/OE/09 ins. elektryczne

Opracowanie: inż. Sebastian Drajer

Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI LAN

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:

PAŹDZIERNIK 2020 -:- IE-02 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

1. Przewody instalacji należy układać w odległości minimum 0,3m od innych linii przewodów, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przewody należy prowadzić w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przecięcia przewodów, których nie można uniknąć, wykonać pod kątem 90°.
2. Przejścia przez ściany powinny być odpowiednio zabezpieczone np. poprzez zastosowanie rurek osłonowych.
3. Przewody powinny być jasno i czytelnie oznaczone, pozwalając na identyfikację linii.