



LEGENDA	
"T-8", "T-9"	istniejące tablice rozdzielcze wewnętrznych instalacji elektrycznych
	oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie,
	typu ONTEC R M1
	oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie,
	typu ONTEC R CI
	oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie,
	typu ONTEC S M1
	oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie,
	typu ONTEC G
	puszka instalacyjna natynkowa z pierścieniem łączącym 4x2,5,
	oznaczona na rys. jako (Mała puszka) np. typu 86x86x39mm
	puszka instalacyjna natynkowa z pierścieniem łączącym 4x2,5, oznaczona na rys. jako (Duża puszka) np. typu np. 130x100x70
	listwa elektryczna np. typu 25x40mm

- UWAGI**
1. Prace związane z awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym:
- a) oprawy w części pom. 1.02, pom. 1.03 oraz pom. 1.20 zostaną zasłone przewodem wyprowadzonym z istniejącego obwodu oświetlenia „TR-22” w tablicy rozdzielczej „TR” zlokalizowanej w pom. 1.02. Przewód zasłający oprawy należy ułożyć w listwie elektrycznej np. 25x40mm. Odłączyć od ciągu listw elektrycznych do poszczególnych opraw wykonując przy zastosowaniu puszek instalacyjnych natynkowych tzw. „Małej puszki” oraz „Dużej puszki”;
- b) oprawy w części pom. 1.02 oraz części pom. 1.01 zostaną zasłone z prąd. natynkowej „Dużej puszki”, zabudowanej nad istniejącą tablicą rozdzielczą „T-8” w pom. 1.02. Do w. puszek należy ułożyć przewód wyprowadzony z istniejącego obwodu oświetlenia „T-8” w tablicy rozdzielczej „T-8”. Przewód zasłający oprawy w części pom. 1.02 oraz części pom. 1.01 należy ułożyć w listwie elektrycznej j.w. Odłączyć od ciągu listw elektrycznych do poszczególnych opraw wykonując przy zastosowaniu puszek instalacyjnych natynkowych tzw. „Dużej puszki” oraz „Dużej puszki”;
- c) oprawy w części pom. 1.02 oraz części pom. 1.01 zostaną zasłone z prąd. natynkowej „Dużej puszki”, zabudowanej nad istniejącą tablicą rozdzielczą „T-9” w pom. 1.02. Do w. puszek należy ułożyć przewód wyprowadzony z istniejącego obwodu oświetlenia „T-9” w tablicy rozdzielczej „T-9”. Przewód zasłający oprawy w części pom. 1.02 oraz pom. 0.45 należy ułożyć w listwie elektrycznej j.w. Odłączyć od ciągu listw elektrycznych do poszczególnych opraw wykonując przy zastosowaniu puszek instalacyjnych natynkowych tzw. „Małej puszki”;
- d) oprawy w pom. 1.04 należy zasłone przewodem ułożonym w listwie elektrycznej j.w., wyprowadzonym z istniejącego obwodu oświetlenia „TG-3” w tablicy rozdzielczej „TG” zlokalizowanej w pom. 0.22 na parterze.

NR	Nazwa pomieszczenia
1.01	Korytarz P
1.02	Korytarz P
1.03	Korytarz P
1.04	Klatka schodowa nr 1
1.20	Klatka schodowa nr 3
0.45	Klatka schodowa nr 2

Identyfikacja projektu	
Projektowanie: Nadzór Budowlany	
34-600 Liniana	
Miejscowość: 478	
tel./fax: 068 606-55-58-51	
www.pjg-pjnowa.pl	
e-mail: biuro@pjg-pjnowa.pl	
Nazwa inwestycji:	
Dostarczenie budynku, dla potrzeb użytkownika w budynku oświatowym - szkole podstawowej, zespołu przedszkolnego i zlopek w Mieście Górnym	
Lokalizacja: Osiedle: Osiedle Górnego, ul. Górnego, 31791, 31792, 31793, 31821, 31822, 31823, 31801,	
Inwestor: Gmina Miejska Górnego, 34-730 Miejska Dolina ul. Spodocznolnicy 6	
Projektant: mgr inż. Piotr Pająk	
Opis: Projekt	
Kierownik: mgr inż. Artur Pająk	
Sprawdził: mgr inż. Artur Pająk	
Data: 15.10.2023r.	
Forma: A3+	
Skala: 1:100	
Miejscowość: Górnego	
Nr projektu: E/02	