

NR.	Nazwa pomieszczenia	0.19	Pom. sanitarne personelu
0.01	Korytarz	0.20	Kuchnia
0.02	Korytarz	0.21	Mag. spoż.
0.03	Przedsiöonek W.C.	0.22	Mag. jöiek
0.04	W.C.	0.23	Mag. spoż.
0.05	W.C.	0.24	Korytarz
0.06	W.C.	0.25	Zmywalnia
0.07	W.C.	0.26	Korytarz 6
0.08	Przedsiöonek W.C.	0.27	Pom. sanitarne
0.09	Klatka schodowa nr 1	0.28	Korytarz 5
0.10	Pom. sojöenne	0.29	Klatka schodowa nr 3
0.11	Klatka schodowa nr 2	0.30	W.C. 2
0.12	Korytarz 8	0.31	W.C. 1
0.13	Sala edukacyjna	0.32	Przedz. W.C. 2
0.14	Sala edukacyjna	0.33	Przedz. W.C.
0.15	Pokoó biurowy	0.34	W.C. N.
0.16	Sala edukacyjna	0.35	Sala lekcyjna 3
0.17	Sala edukacyjna/jadalnia	0.36	Sala lekcyjna
0.18	Pom. sanitarne		
0.19	Pom. sanitarne personelu		



UWAGI

Prace związane z awaryjnym oświetleniem podstawowym











1. Z uwagi na przybudowanie pom. 1.22 na piętrze, konieczne przeniesienie istniejącego łącznika między miejscem. W związku z powyższym, nad miejscem lokalizacji istniejącego łącznika należy zbudować „Małą puszkę” do której należy zamontować istniejący przewód do w/w łącznika ułożony w istniejącej instalacyjnej brzości, np. 25×40mm nowy przewód, typu np. NZXH-J-3 1,5mm<sup>2</sup> o klasie reakcji na ogień min. B2ca-s, d1, a1 do łącznika w nowej lokalizacji.

**UWAGI**

Prace związane z awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym. Opis wykonania przeciwpożarowej instalacji na poziomie parteru przyjęto wg kolejności pomieszczeń przyporządkowanych do przedszkola a następnie do szkoły, patrząc od lewej strony rzutu kondygnacji.

- a) oprawy w pom. 024 oraz na zewnątrz pomieszczenia 0.24 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Dużej puszki”, zabudowanych w pom. 0.24. Do w/w puszek nalezy ułożyć przewody do sismięgłej puszek instalacyjnej białej, np. 25x40mm;
- b) oprawy w pom. 0.28 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Małej puszki”, zabudowanej w pom. 0.28. Do w/w puszek nalezy ułożyć przewody do sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.28, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- c) oprawy w pom. 0.26 oraz na zewnatrz pomieszczenia 0.26 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Małej puszki”, zabudowanej w pom. 0.26. I w w puszek nalezy ułożyć przewody do sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.26, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- d) oprawy w pom. 0.12 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Dużej puszki”, zabudowanej w pom. 0.12. Do w/w puszek nalezy ułożyć przewody do wylącznika instalacyjnego zasilającego obwod oświelenia pom. 0.12, zabudowanego w sismięgłej tablicy rozdzielczej „T-2”, zlokalizowanej w pom. 0.12. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- e) oprawy w pom. 0.18 zosłaznne zasilone z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.12, zabudowanej w obw. oświelenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- f) jedna oprawa w pom. 0.17 zosłaznne zasilona z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.12, zabudowanej w obw. oświelenia, druga z sismięgłego licznika oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- g) oprawy w wydzieleniu pom. 0.09 zosłaznne zasilone przewodami układanymi pod trykiem, z proji. natryrkowej „Dużej puszki”, zabudowanej „T-3-7-8” w tablicy rozdzielczej „T-3”. Odgalezienia do poszczególnych opraw w pom. 1.09 i 1.09 wykonywac z wykorzystaniem proji. podtyrkowych „Małych puszek”;
- h) oprawa w pom. 0.03 zosłaznne zasilona z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.12, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- i) oprawy w pom. 0.01 oraz na zewnatrz pomieszczenia 0.01 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Dużej puszki”, zabudowanej w pom. 0.01. I w w puszek nalezy ułożyć przewody do sismięgłego licznika oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- j) oprawa w pom. 0.08 zosłaznne zasilona z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.08, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- k) oprawy w pom. 0.02 zosłaznne zasilone przewodami układanymi w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- l) oprawy w pom. 0.02 zosłaznne zasilone z sismięgłej tablicy rozdzielczej „TG” w pom. 0.02. Do w/w puszek nalezy ułożyć przewody wywyprowadzone z sismięgłego obwodu oświelenia „TG-2” w tablicy rozdzielczej „TG” Odgalezienia od ciagu listw elektromonstalcyjnych do poszczególnych opraw wykonywac przy zastosowaniu puszek instalacyjnych natryrkowych tzw. „Małych puszek” oraz „Dużej puszki”;
- m) oprawy w pom. 0.11 zosłaznne zasilone z proji. podtyrkowej „Dużej puszki”, zabudowanej w w pom. 0.11 w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- n) oprawa w pom. 0.13 zosłaznne zasilona z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.13, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- o) oprawa w pom. 0.14 zosłaznne zasilona z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.14, zabudowanej w obw. oświelenia tego pomieszczenia. Przewody zasilające oprawy układac w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- p) oprawy w pom. 0.29 zosłaznne zasilone przewodami układanymi w listwie elektromonstalcyjnej j.w.;
- q) oprawy w pom. 0.34 zosłaznne zasilone przewodami układanymi w listwie elektromonstalcyjnej j.w. z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.29, zabudowanej w obw. oświelenia pom. 0.34;
- r) oprawa w pom. 0.16 zosłaznne zasilona przewodami układanymi w listwie elektromonstalcyjnej j.w. z sismięgłej puszek instalacyjnej w pom. 0.16, zabudowanej w obw. oświelenia pom. 0.16;
- s) na zewnatrz budynku, nad wylącznikiem glowym „WG” nalezy zabudowac oprawe zewnatrz jednofunkcyjna. Zasilanie oprawy wykonac przewodami układanymi w listwie elektromonstalcyjnej j.w., od projektowanej puszek instalacyjnej natryrkowej tzw. „Dużej puszki”, zabudowanej w pom. 0.02 przy drzwiach tablicy rozdzielczej „TG”;

## L'EGENDA

	<p>oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie, typu ONTEC R M1</p>		<p>istn. łącznik pojedynczy</p>
	<p>oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie, typu ONTEC S M1</p>	<p>—</p>	<p>listwa elektryczna instalacyjna np. typu 25x40mm</p>
	<p>oprawa nastropowa jednofunkcyjna np. prod. TM Technologie, typu ONTEC S W1 COLD</p>	<p>□</p>	<p>przewód np. N2XH-4 3x1,5mm<sup>2</sup> pod tynkiem - zasilanie  oprav awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego  puszka instalacyjna natynkowa z pierścieniem łączeniowym 4x2,5, oznaczona na rys. jako (Mała puszka) np. typu 86x86x39mm</p>
	<p>oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie, typu ONTEC S M1</p>	<p>□</p>	<p>puszka instalacyjna natynkowa z pierścieniem łączeniowym 4x2,5 oznaczona na rys. jako (Duża puszka) np. typu np. 130x100x70</p>
	<p>oprawa nastropowa np. prod. TM Technologie, typu ONTEC G</p>	<p>●</p>	<p>istniejąca puszka instalacyjna podtynkowa</p>
	<p>istniejąca oprawa nastropowa do przeniesienia</p>	<p>■</p>	<p>puszka instalacyjna podtynkowa z pierścieniem łączeniowym 4x2,5, oznaczona na rys. jako (Mała puszka) np. typu 86x86x39mm</p>
	<p>istniejąca oprawa nastropowa</p>	<p>■</p>	<p>puszka instalacyjna podtynkowa z pierścieniem łączeniowym 4x2,5 oznaczona na rys. jako (Duża puszka) np. typu np. 130x100x70</p>
	<p>istn. łącznik schodowy podtynkowy do przeniesienia</p>		
	<p>istn. łącznik podwójny do przeniesienia</p>		

<p>Nazwa inwestycji:</p> <p><b>Podstawowe budynki dla potrzeb użytkownika w budynku oświatowym - szkole podstawowej zespołu przedszkolnym w Rabie Nizkiej .</b></p>									
<p>Lokalizacja: <b>Osiedl [0008] Raba Niska dz nr ew. 18893,18892,18891 jedn. ewid. [120709_2]</b></p> <p><b>Mieszana Dolina</b></p>									
<p>Inwestor: <b>Gmina Mieszana Dolna, 34-730 Mieszana Dolna ul Spadochroniarzy 6</b></p>									
<p>Projektant:</p> <p><b>inż. Sawonin Piotr</b></p>		<p>inż. Sawonin Piotr</p>							
<p>Opis obiektu:</p> <p><b>Kier. Pracowni:</b></p>		<p><b>Jan Piwowar</b></p>							
<p>Sprawdził:</p> <p><b>mgr inż. Artur Ruśsek</b></p>		<p>inż. mgr. MA0709/PW06/E05 inż. mgr. GPA 7342-20384 MA0709/PW06/E07</p>							
<p>Faza :</p> <p><b>P.T.</b></p>		<p>Tytuł rysunku: <b>Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych</b></p>							
<p>Bransza:</p> <p><b>Elektryczna</b></p>		<p>N. projektu:</p> <p><b>-</b></p>		<p>Data:</p> <p><b>15.10.2023r.</b></p>		<p>Wersja/czł:</p> <p><b>#Nr Rew</b></p>		<p>Skala:</p> <p><b>1:100</b></p>	
								<p>Nr rysunku:</p> <p><b>E/02</b></p>	
<p>Projekтование и Надзор Будовляны  <b>Jan Piwowar</b>  Mordarska 478  34-000 Limanowa  tel/fax: 048 618-53-73-381  tel/fax: 048 608-65-88-91  www.pjw-piwovar.pl  e-mail: biuro@pjw-piwovar.pl</p>									