










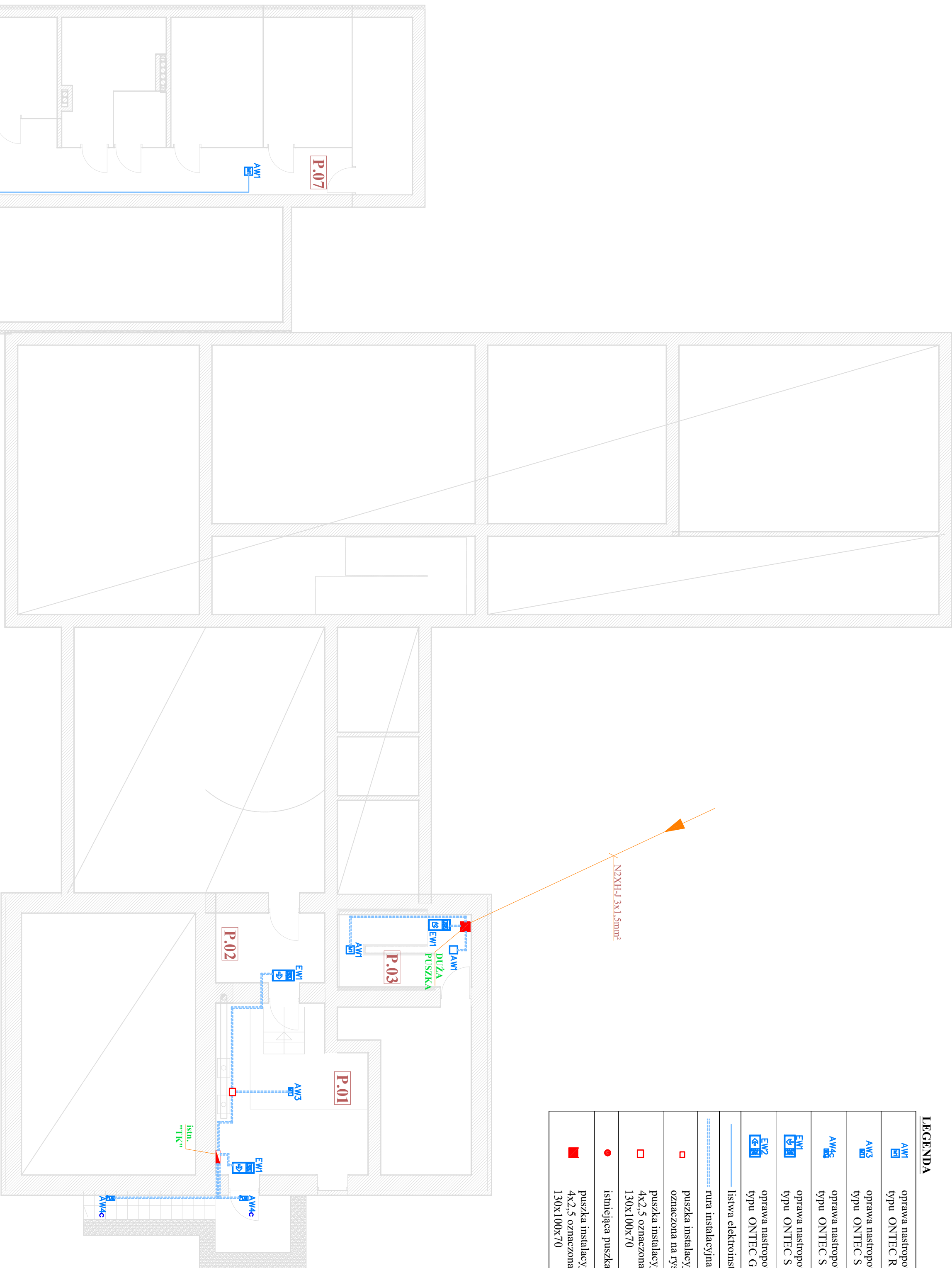


LEGENDA	
	oprawa nastropowa np, prod. TM Technologie, typu ONTEC R MI
	oprawa nastropowa np, prod. TM Technologie, typu ONTEC S MI
	oprawa nastropowa dwufunkcyjna np, prod. TM Technologie, typu ONTEC S W1 COLD
	oprawa nastropowa np, prod. TM Technologie, typu ONTEC S MI
	oprawa nastropowa np, prod. TM Technologie, typu ONTEC G
	listwa elektroinstalacyjna np, typu 25x40mm
	rura instalacyjna sztywna, bezhalogenowa np, typu RLHF20
	puszka instalacyjna natynkowa z pocięciem łączeniowym 4x2,5, oznaczona na rys. jako (Mała puszka) np, typu 80x80x39mm
	puszka instalacyjna natynkowa z pocięciem łączeniowym 4x2,5 oznaczona na rys. jako (Duża puszka) np, typu np. 130x100x70
	istniejąca puszka instalacyjna podtynkowa
	puszka instalacyjna podtynkowa z pocięciem łączeniowym 4x2,5 oznaczona na rys. jako (Duża puszka) np, typu np. 130x100x70



NR	Nazwa pomieszczenia
P.01	Kotłownia gazowa
P.02	Piwnica
P.03	Piwnica
P.06	W.C.
P.07	W.C.
P.08	Przedstojek W.C.

**UWAGI**

1. Prace związane z awaryjnym oświeczeniem ewakuacyjnym:

a) w pomieszczeniu 01 oraz P-02, projektowane oprawy zostaną zasilone nowym przewodem wyprowadzonym z wyłączeni instalacyjny w S30 i B6 zasilającego obwód oświetlenia pom. P-01 i P-02, zabudowywane w istniejącej tablicy rozdzielczej zlokalizowanej w pom. P-01 (dla potrzeb przedmiotowej instalacji oznaczona jako „TK”),

puszczki, prostokątnej np. 130×100×70mm;


b) na zewnątrz pomieszczenia P.01, projektowane oprawy zostaną zasłonięte nowym przewodem wyprowadzonym z wydzielnika instalacyjnego w S30 i B6 (zlokalizowanego i, w.), zasilającego obwód oświetlenia zewnętrznego, przewodem układanym na ścianie w rurze instalacyjnej sztywnej, bezchłopcowej np. typu RLHF20;

d) oprawy w pom. P.06 oraz P.07 zosłana zasilonie za proj. podlynkowej, „Duzej puski”, zabudowy w pom. P.07. Do zasilej za proj. „Duzej puski” w pom. 0.11 na poziomie parteru. Przewody ukladae w rurach instalacyjnych i w.;

Przewody zasilające oprawy układane w listwie elektroinstalacyjnej bratej, np. 2,5x40mm. Odgądzanie od ciągu listw elektroinstalacyjnych do poszczególnych opraw wykonywać przy zastosowaniu puszek instalacyjnych natynkowych, w/w puszki należy ułożyć przewód od ismiejacej puszki instalacyjnej w pom. F.0/ zabudowanej w obw. oświetlenia.

e) oprawy w pom. P.08 oraz na zewnętrzz pomieszczenia P.08 zostaną zasłone z proj. podłynkowej „Dużej puski”, zabudowanej w pom. P.08. Do w/w puski należy ułożyć przewód od istniejącej puski instalacyjnej w pom. P.07 zabudowanej w obw. oświetlenia. Przewody zasilające oprawy ułożyć w listwie elektroinstalacyjnej j.w.

**Projektowanie i Nadzór Budowlany**  
**Jan Piwowar**  
 Mordarka 478  
 34-500 Ulimanowa  
 tel/fax 048-18-33-73-381  
 tel/kom. 048 606-85-88-91  
 www.proj-piwowar.pl  
 e-mail: biuro@proj-piwowar.pl



**PINB**  
**JAN PIWOWAR**

---

**Nazwa inwestycji:**  
**Dostosowanie budynku dla potrzeb użytkowania w budynku oświatowym - szkoły podstawowej zespołu przedszkolnego w Rabie Niżnej .**

**Nazwa inwestycji:**  
**Obręb [0008] Raba Niżna dz.nr ew. 18893/3,18893/2,18891/1  
 Mszana Dolna**

---

**Projektant:**  
 Inż Sławomir Paczyński

**Opracował:**  
 Jan Piwowar

**Kier. Pracowni:**  
 mgr inż. Artur Ruśsek

**Sprawdził:**  
 mgr inż. Artur Ruśsek

**Investor:**  
**Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spałochoniatrzy 6**

**nr upr.:**  
 MP-0097/EW/OE/06

**nr upr.:**  
 nr upr. GPR  
 7342-203964  
 nr upr.  
 MP/0173/PO/OE/07

---

<b>Faza :</b>	<b>Tytuł rysunku: Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych</b>				<b>Skala :</b>			<b>Nr rysunku:</b>
<b>P.T.</b>	na poziomie piwnic							
<b>Brakują:</b>	<b>Nr projektu</b>	<b>Data</b>	<b>Rewizja:</b>	<b>Wzrost:</b>				
<b>Elektryczna</b>	-	<b>15.10.2023r.</b>	<b>1/1</b>	<b>Rew</b>				
			<b>A3+</b>					