



### Legenda



"TN" – Terminal przyzywowy  
montaż 1,5–1,8m



"M-PK" – Moduł kasujący  
montaż 1,2–1,5m



"RL" – Lampka salowa 4 kolorowa z buczkiem  
podtynkowo (puszka fi60) lub natynkowo (potrzebuje adapter),  
h=2.2m.



"PC" – Pociągany,  
h=2.2m.



Zasilacz stabilizowany 24V DC  
montaż na szynie DIN  
Wymiar: 14 jednostek szerokości

- przewód typu: YTKSY 2x2x0,8mm  
————— przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm  
————— przewód zasilający "Z" typu: YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków  
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257  
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie		Nr projektu 22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów		Data 10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnien	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ.		Nr rys: E-9
			Skala:

**UWAGA:** Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu  
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem  
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.