

SAIO light



TN



M-PK



RL



PC



"TN" - np. Terminal Numeratora
nr art. 957400 lub równoważny, montaż 1,5-1,8m

"M-PK" - np. Moduł kasujący
nr art. 7101000 lub równoważny, montaż 1,2-1,5m

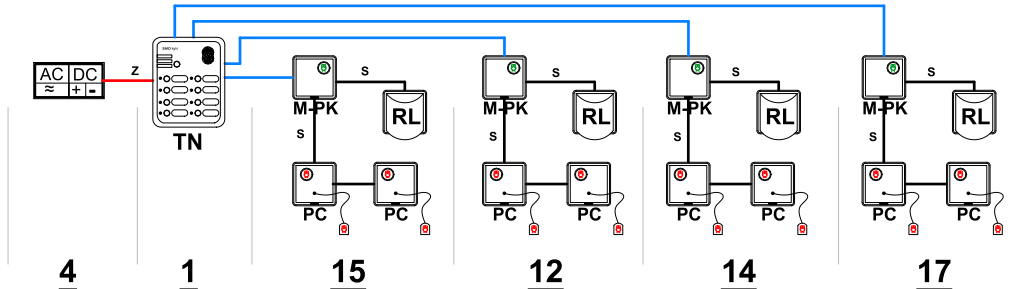
"RL" - np. Lampka salowa 4 kolorowa z buczkiem
podtynkowo (puszka fi60) lub natynkowo (potrzebuje adapter),
h=2.2m. KOD: 1211110 lub równoważny

"PC" - np. Pociągany,
h=2.2m. KOD: 4150000 lub równoważny

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

Legenda okablowania:

- s przewód typu: YTKSY 2x2x0,8mm
- s przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm
- z przewód zasilający "Z" typu: YDY 2x1,5mm2



G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818
Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa,
ul. Pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach
którego działa Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta
ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa

Przedmiot inwestycji: Budowa zaplecza szatniowo-sanitarnego do obsługi
obiektów sportowo-rekreacyjnych na terenie m.st.
Warszawy
Data: 08.2023

Lokalizacja inwestycji: ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04
jedn. ew. 146504_8 Bielany
Nr rysunku: 14

Nazwa rysunku: Plan instalacji systemu przyzywowego
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA

Projektant: mgr inż. Tomasz Soluch
branży elektrycznej SLK/1079/POOE/05

Sprawdzający: mgr inż. Adam Panicz
branży elektrycznej SLK/0622/PWOE/05

Projektant: inż. Janusz Jasiona
branży telekomunikacyjnej 1081/98/U