

P120

P121

P122

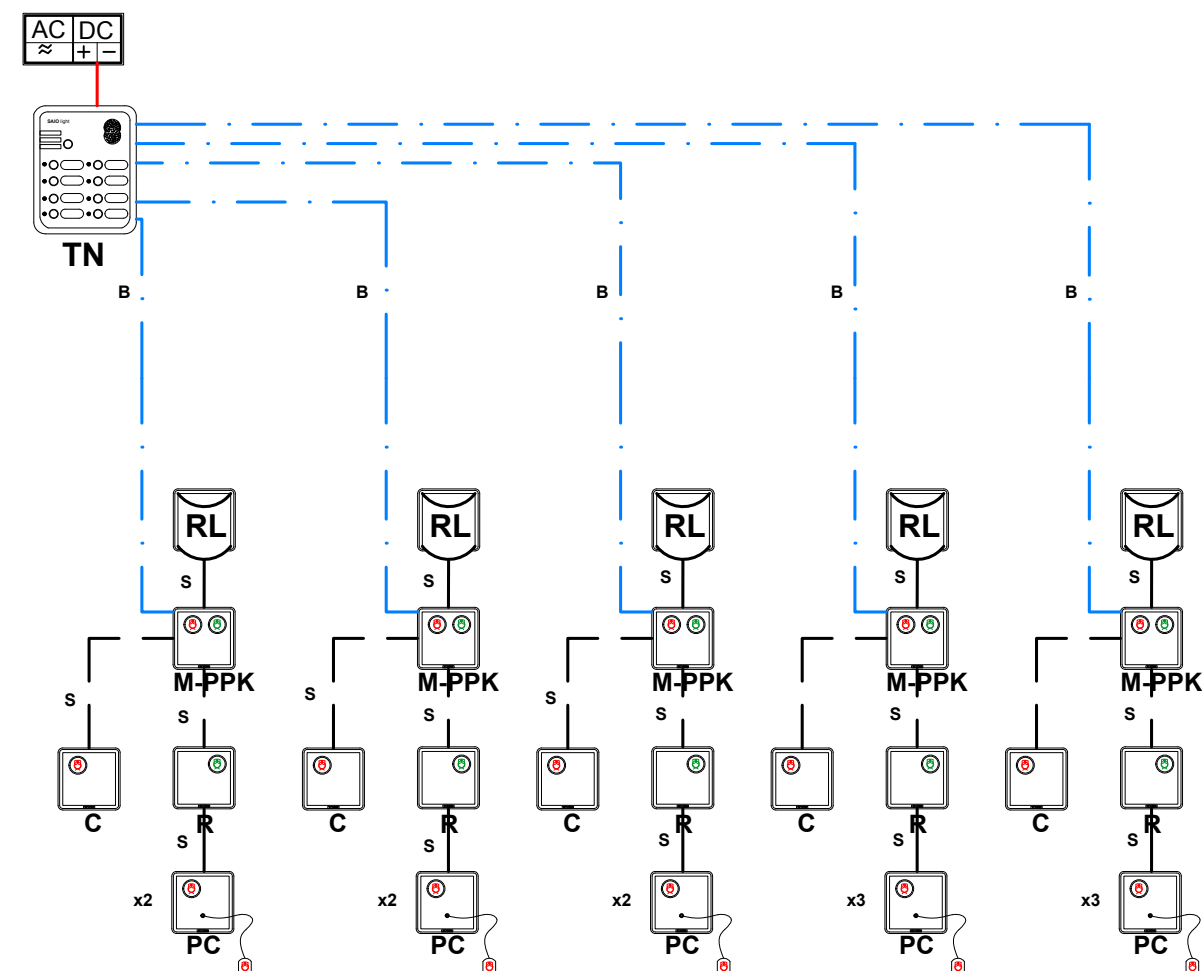
P123

P124

P125

P126

P127



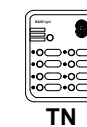
P117

P116

P113

P129

P128



"TN" - Terminal Numeratora
montaż 1,5-1,8m



"M-PPK" - Moduł przywoławczo-kasujący
montaż 1,2-1,5m



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



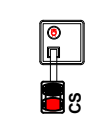
"C" - Przywoławczy,
h=0.9-1.2m.



"R" - Kasujący/odwoławczy,
h=1.2-1.5m.



"PC" - Pociągany,
h=2.2m.



"CS" - Przywoławczy z gniazdem RJ45,
h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym
* manipulator
** manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem



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

Legenda okablowania:

przewód typu: YTKSY 2x2x0,8mm
przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm

Inwestor:
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W
SOKOŁOWIE PODLASKIM przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokołów Podlaski

Temat projektu:
WYKONANIE REMONTU ODDZIAŁU NEUROLOGICZNEGO
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Sokołowie Podlaskim
przy ul. ks. J. Bosko 5 , 08-300 Sokołów Podlaski

Nazwa rysunku:
Schemat ideowy instalacji
przyzywowej

Jednostka projektowa:			
PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF RAŻNIEWSKI UPR. BUD. SLK/4700/PWOE/13	Specjalność:	INST. ELEKTR.
Sprawdził:	mgr inż. SZYMON PARUCH UPR. BUD. SLK/4930/POOE/13	Specjalność:	INST. ELEKTR.
stadium	PW	nr rys.	E509
Podpis:		Podpis:	
Data:	10.2023	Skala:	-
Rew.:	0		