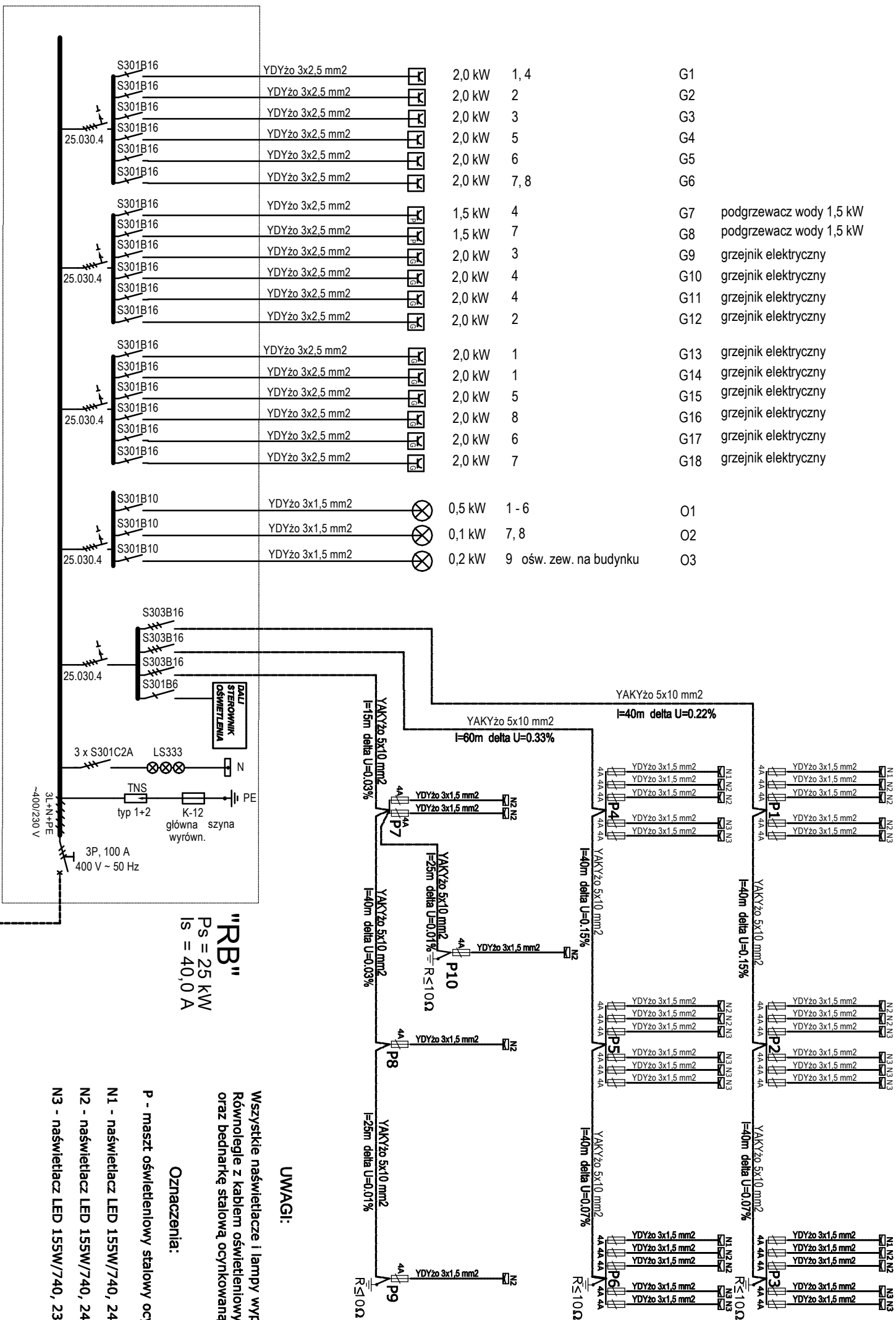


OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE BOISK NA SŁUPACH



UWAGI:

Wszystkie naświetlacze i lampy wyposażone w zasilacze do zdalnego sterowania DALI

Równoległe z kablem oświetleniowym należy ułożyć kabel do sterowania DALI YKY 2x2,5mm² oraz bednarzkę stalową ocynkowaną 25x4mm do uziemienia słupów

Oznaczenia:

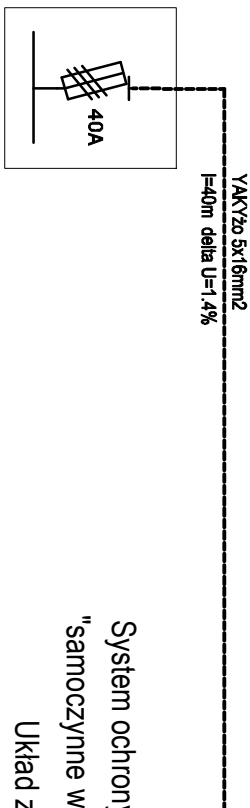
P - maszt oświetleniowy stalowy ocynkowany 12 m

N1 - naświetlacz LED 15W/740, 24200lm, IP65, IK09, 25st.

N2 - naświetlacz LED 155W/740, 24400lm, IP65, IK09, as. wąski.

N3 - naświetlacz LED 155W/740, 23250lm, IP65, IK09, as. szeroki.

INWESTOR:		Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kińskiego 30	
BUDOWA PROJEKTOW:		WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A	
INWESTYCAJA:	Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid.: 234/1, 234/2 (obręb - Żakowice, atakusz 106) w Radomiu		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO			BRANŻA: ELEKTRYKA
ELEMENT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: -
RZUT PARTERU			NR RYS.: E4
INSTAL. ELEKTRYCZNE-PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:	INSTAL. ELEKTRYCZNE-SPRACOWZAJĄCY:	DATA I PODPIS:
tech. elektryk Krzysztof Krowczyk uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instal. elektrycznych GP-III-7342/10/93	04.2024.	mgr inż. Artur Melerski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. elektr. GP-III-7342/73/91	04.2024.



RG Szkoły

System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"
Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz