
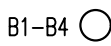




LEGENDA

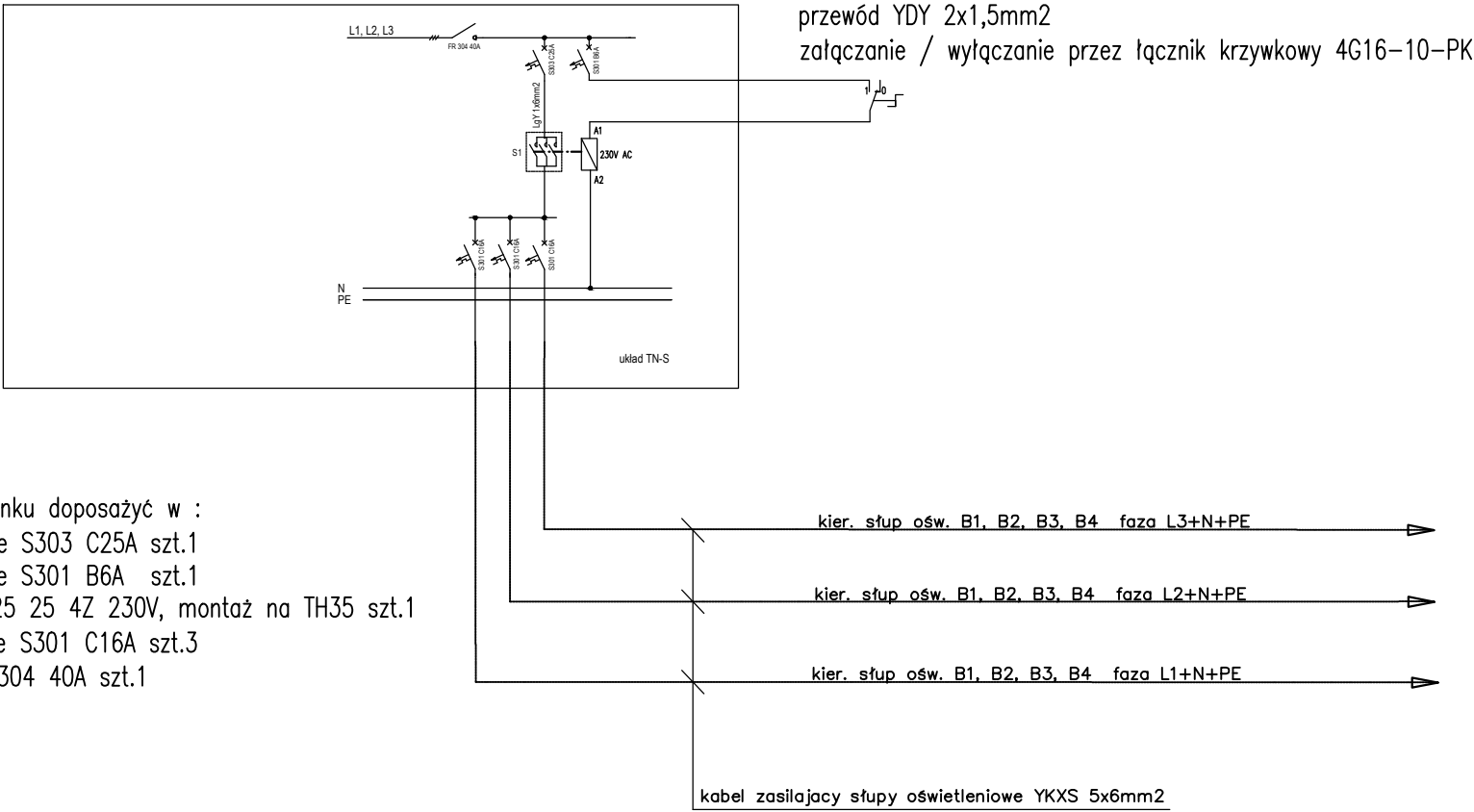
- 
- naswietlacz LED 200W 230V IP-66
np. GWF1100ZH840 prod. GEWISS szt. 12
Połączenia naswietlaczy w słupach wykonać za pomocą złącz IZK
+ wkładka bezp. 6A za pomocą kabla YKY 3x2,5mm2 Lc=160m
- 

B1-B4
- słup ośw. MN 10/4/F250 z fundamentem B150
oraz belką poprzeczną OZ3
np. prod. ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW szt. 4
- 

- proj. linia kablowa YKXS 5x6mm2 L(Lc)=120(160)m
w rurze ochronnej DVK fi 75mm
- 

- uziemienie ochronne szpilkowe ocynkowane fi 16mm
o rezystancji nie przekraczającej 30 ohm
Połączenie ze słupem wykonać bednarką FeZn 25x4mm

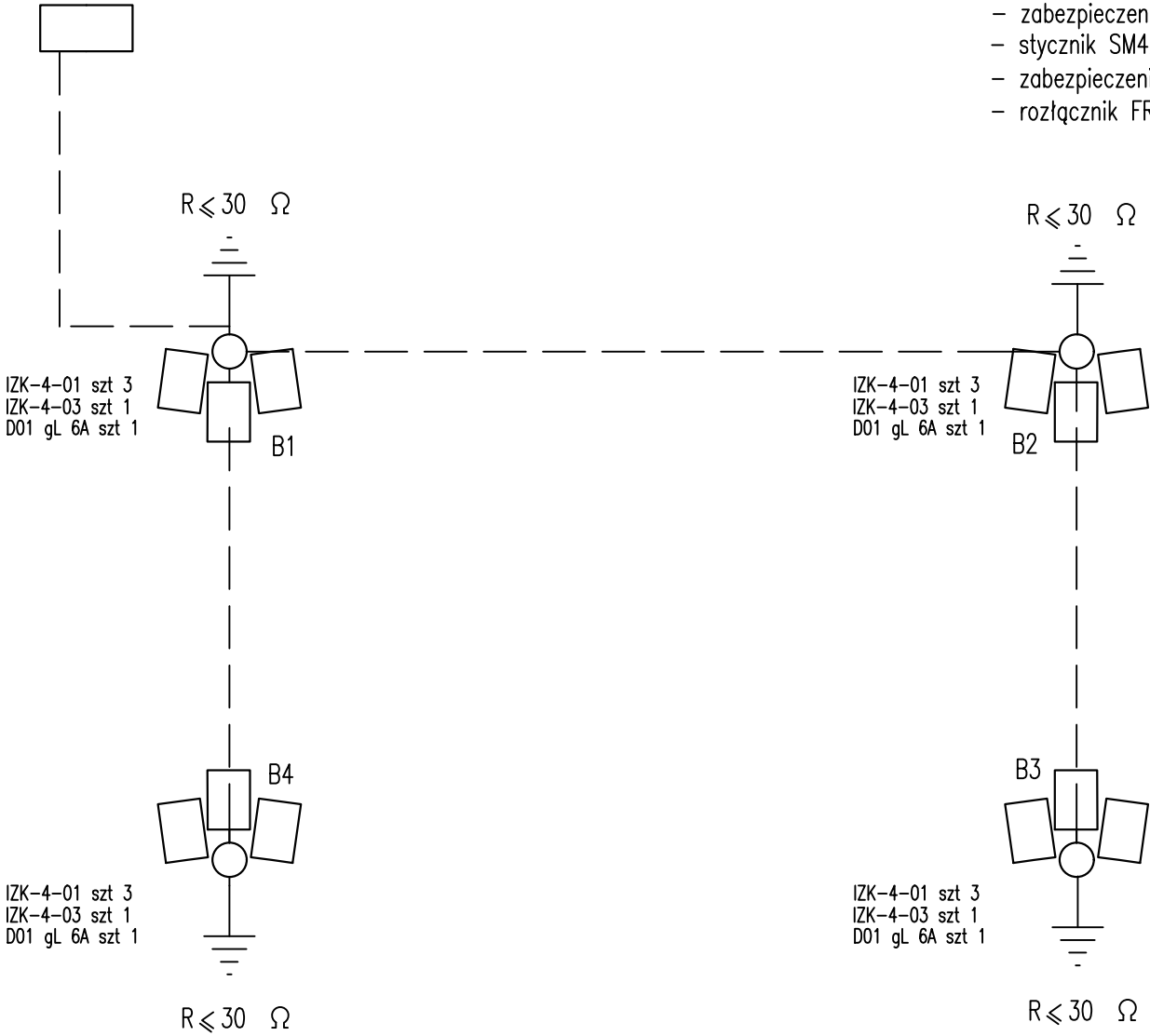
istn. RG w budynku



UWAGA :

- istn. RG w budynku doposażyć w :
- zabezpieczenie S303 C25A szt.1
 - zabezpieczenie S301 B6A szt.1
 - stycznik SM425 25 4Z 230V, montaż na TH35 szt.1
 - zabezpieczenie S301 C16A szt.3
 - rozłącznik FR304 40A szt.1

do istn. RG w budynku



Jednostka projektowa: AGBUD+ PRACOWNIA PROJEKTOWA AGNIESZKA NIEMCZYK WALAS PIOTRKÓW TRYB. UL. MALINOWA 32		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Branża: arch.
Temat:	PRZEBUDOWA PRZYSZKOLNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ROZPRZY DZ. NR EWID. 296/6, OBR. 0001 ROZPRZA JEDN. EWID. 101008_4 ROZPRZA	Data: 01.2023
		Skala:
Projektant:	mgr inż. DOMINIK DAJCZ – LOD/0670/PWOE/07 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY	Nr rys. I01