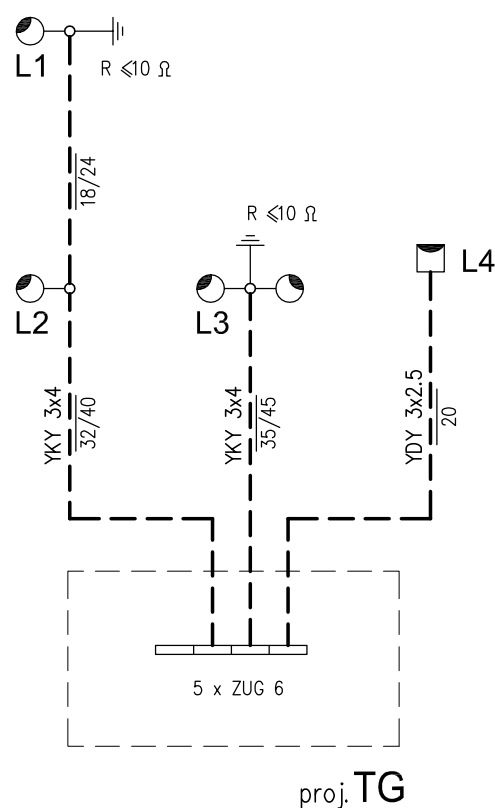
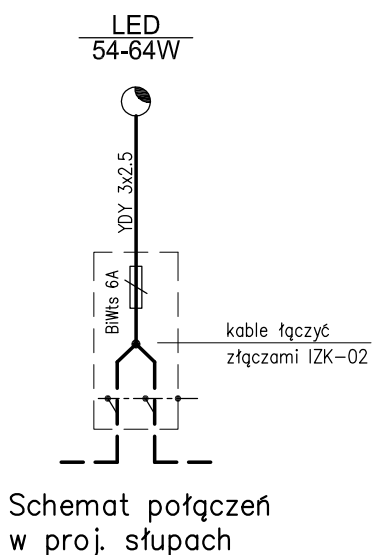


UKŁAD POŁĄCZEŃ : TN-S, 230/400V

Ochrona przed dotykiem pośrednim :
- samoczynne wyłączenie zasilania



Uwagi :

- 1) Latarnie stalowe, ocynk. okrągłe wys. 4.5m (L1, L2) i 7m (L3)
- 2) Oprawy L1-L2: LED 64W, 4000K, 5855lm, $R_a > 80$, D/L=500/540, 50000h +daszek, klosz mat.
- 3) Oprawy L3-L5: LED 54W, 4500K, 5950lm, $R_a > 70$, L/B/H=255/255/70, 50000h
- 4) Oprawa L5 – wymiana istn. oprawy sodowej na bud. szkoły

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krystyna Juchniewicz		80-299 Gdańsk, ul. Koziarozca 18A/1		
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI LOKALIZACJA: Nowa Wieś, dz. nr 406/1, GM. GRUDZIĄDZ INWESTOR: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej ul. Grudziądzka 43 86–302 Nowa Wieś				
Instalacje elektryczne wewnętrzne		–	NR RYS. 9	
SCHEMAT OŚWIETL. TERENU	specj.	nr upr.	data	podpis
autor proj:	Łucja Kadziewicz	elektr.	10/EL/75	XI.2017
sprawdził:	Bartłomiej Kadziewicz	elektr.	106/01/OL	XI.2017