



- Dzignaczenia**
- Oprawa NEPTUN LEDV1 58W, 7200lm
 - Oprawa awaryjna Primos ROAD LED 7 awaryjna
 - Do opraw awaryjnych należy prowadzić dodatkowy przewód sprzed wyłącznika YDY 2,5mm2
 - ⊕ Wyłącznik oświetlenia
 - Wyłącznik krzykowy 4G16 do wbudowania
 - 1 2 3.....9 Nr wyłączników złączających poszczególne strefy oświetlenia
 - Instalację oświetlenia prowadzić przewodem YDY 5x2,5mm2

Szybkie wyłączenie zasilania TN-S

PREMA PROJEKT S.C. Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189		BRANŻA	Elektryczność
NAZWA OBIEKTU	HALA B 2 SKF Poznań S.A. 61-022 Poznań, ul. Niezłomna 15	STADIUM	Wykonawstwo
NAZWA PROJEKTU	Projekt instalacji elektrycznej oświetlenia awaryjnego i oświetlenia ogólnego	NR PRZEJ.	7.27.2016.02
TYTUL RYSUNKU	Instalacja elektryczna oświetlenia	NR LPR	PROJEKT
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiesława Tokiel	K2 03/54	SKALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Wiesława Tokiel	K2 03/54	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ			1