

5x YKYžo 3x1,5mm² L=80m

YKYžo 5x16mm² L=65m

**TABLICA
OŚWIETLENIA
ZEWNIĘTRZNEGO
RO**

YKYžo 3x4mm²

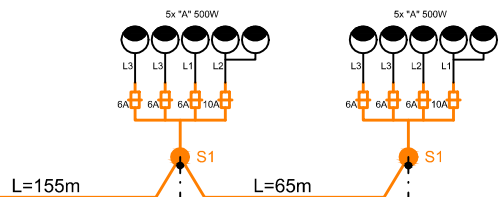
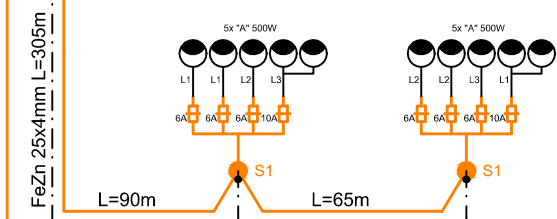
YKYžo 3x6mm²

YKYžo 5x6mm²

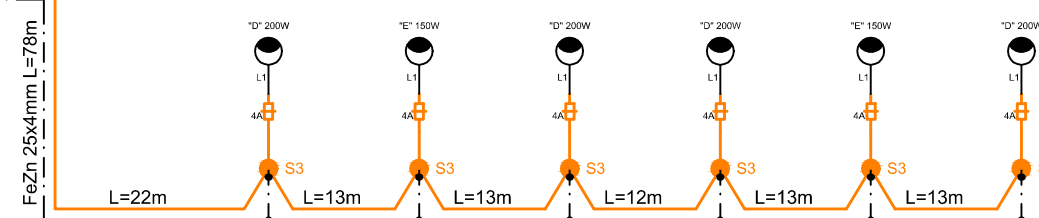
YKYžo 5x10mm²

YKYžo 5x10mm²

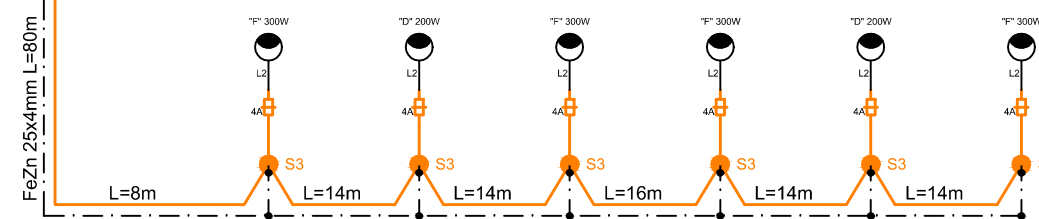
BOISKO TRENINGOWE



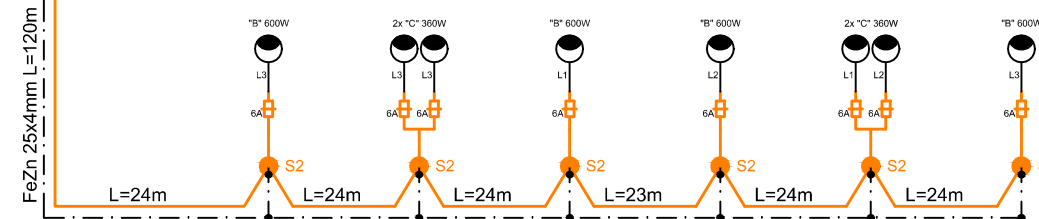
BOISKO DO PIŁKI PLAZOWEJ



BOISKO DO SIATKOWKI



BOISKO WIELOFUNKCYJNE



OBCIĄŻENIE FAZ PRZEZ INSTALACJĘ OŚWIETLENIA:

L1: 5,56 kW

L2: 5,56 kW

L3: 5,42 kW

Okablowanie od złącza słupowego do oprawy wykonać przewodem YDYžo 3x2,5mm²

PROJEKT BUDOWY BOISK PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO- PRZEDSZKOLNEGO NR 2 W RACIBÓRZU UL.J. TUWIMA 1, 47-400 RACIBÓRZ		INWESTPROJEKT KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@apinwestprojekt.pl www.apinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Dączyńskiego 506, tel. 816 104 294; 501 369 620		PBW	E	E04
temat projektu	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA		02.2019	-		
inwestor	MIASTO RACIBÓRZ, UL KRÓLA STEFANA BATOREGO 6, 47-400 RACIBÓRZ		data	skala		
projektant w spec. elektrycznej:	mgr inż. Piotr Adameczyk nr upr. SLK/5484/POOE/14		04-02/ 2019			
Opracowała	inż. Anna Olejnik-Lizak					
program kreśl.	Intersoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY				nr projektu	