



Zasilanie z rozdzielni RP
kablem YKYżo 5x4 mm2

— A-Fluorescencyjna Dicht 2x58W IP65 na wieszakach

Uwagi:

1. Oświetlenie, podzielone na trzy sektory, zasilane jest z rozdzielni RP kablem YKYżo 5x4mm2 zakończonym puszką rozgałęźną na konstrukcji.
2. W puszcze następuje rozdział na trzy obwody sektorów a, b i c, wykonane przewodami kabelkowymi YDYżo3x2,5mm2
3. Na słupie kabel w rurze stalowej 1,5"
4. Sterowanie oświetleniem z portierni

System TN-C-S
Szybkie wyłączanie
Wył. różnicowoprądowe
Połączenia wyrównawcze

Investor:	GMINA MAGNUSZEW UL. SAPERÓW 24, 26-910	Nr rys.	E-06
Tytuł projektu:	PROJEKT TARGOWISKA NA DZ. EW. NR 1426/1 i 306 W MAGNUSZEWIE	Skala:	1:100
Treść rysunku:	WIATA TARGOWA-INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	Format:	-
Stanowisko:	Imię i nazwisko: Jan Grembicki	Specjalność:	Instalacje Elektryczne
Projektant:	Jerzy Parzuchowski	Nr uprawnień:	St-559/77
Sprawdzający:		Data:	Lipiec 2016
Biurowisko:			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS		
	UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA		
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
		Strona:	Lipiec 2016