



1. Wszystkie oprawy oświetleniowe F-my ES SYSTEM typu PF-100 S/1-WH ze źródłem światła TC-D 18W
Oprawy mocować do poszybca dachu śrubami ze stali nierdzewnej 4x40mm+PO+H
2. Instalację światła wykonać przewodem YDY2o 3x1,5mm2 ułożonym w listwie instalacyjnej F-my ELDA typu KWI-20x10 Odgądznik F-my OSPEL. Wierbka typu ONH-4B4M
Listwę i puszki do konstrukcji wiaty mocować blachowkrętami ze stali nierdzewnej FI 4x20mm
3. System ochrony od porażen - szybkie odłączenie napięcia wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym zasilanym z rozdzielnic RS na zasilaniu obwodu.
4. Złączenie oświetlenia w poszczególnych zespołach wyłącznikiem ręcznym zainstalowanym w rozdzielnic RS na zasilaniu obwodu

PROJEKTANT		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmoch II nr 89 B PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Więckowskiego 33 pok. 120		SKALA
Janusz Bojanowski upr. bud. Nr 139/06, 246/09		TARGOWISKO W STRYKOWIE Dz. Nr 116/116		1:100
PODPIS	DATA	NAZWA I ADRES INWESTORA		NUMER PRZELICZNIKA
SPRAWDZAJĄCY	wzrost 2008	Miasto - Gmina Stryków ul. Kościuszk 27 95-010 Stryków		09
mgr inż. Stanisław Słektora upr. bud. Nr 5/68		PRZEDMIOT PRZELICZNIKA		NUMER STACJI
		Plan instalacji w zespołach wiat A1, A2, A3		19
PODPIS	DATA	wzrost 2008		