



Proponuje się zastosować zegar astronomiczny ze sterownikiem oświetlenia ulicznego umożliwiającym sterowanie za pomocą GSM i aplikacji www oraz wi-fi. (np. ASTgsm)

Dane techniczne		Szafa oświetlenia ulicznego typu SOU-2					
Un	380/220						
Ui	500						
In	400	1.	Obudowa ST1/57/1	5.			
IP	44	2.	Fundament FT 1	K1	Stycznik typu SM 63 A		
Zasilanie	Odpyływ	3.	Osłona fundamentu (górna szybki demontaż)	AZS	Astronomiczny zegar sterowniczy		
max. 95	max. 35	4.	Zamek HS - baskwilowy	NH00	Rozłącznik bezpiecznikowy 160 A		

Asystent	Grzegorz Grudka		Specjalność instalacyjno-inżynierska		Data	VOLT- PROJEKT ul. Pokoju 22A 21-500 Biała Podlaska
Projektował	Robert Antoniewicz	Upr. UANBII7342/51/91			08.2021	
Sprawdził	Józef Szablowski	Upr. 324/BP/86			SKALA	
<u>Obiekt:</u> Budowa kablowego nN drogowego oświetlenia wydzielonego przy ul. Polnej w m-ści Terespol				Terespol ul. Polna	<u>Nr rys:</u>	<u>Inwestor:</u>
<u>Rysunek</u> Proj. szafa sterowania oświetleniem SzO					05	Gmina Miasto Terespol 21-550 Terespol ul. Czerwonego Krzyża 26