



















Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne			Ogrzewanie elektryczne		
1.		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 325lm, 3W, t=1h, AT, n/t	1.	MATA 8M 400W	Elektryczna mata grzewcza, 8x0,5m, 400W, 100W/m2, 529.0 Ω
2.		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 235lm, 2W, t=1h, AT, n/t	2.	MATA 4M 200W	Elektryczna mata grzewcza, 4x0,5m, 200W, 100W/m2, 529.0 Ω
3.		Oprawa oświetlenia awaryjnego, 235lm, 2W, t=1h, AT, n/t, odporna na warunki zewnętrzne	3.	MATA 3M 150W	Elektryczna mata grzewcza, 3x0,5m, 150W, 100W/m2, 529.0 Ω
4.		Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego, t=1h, AT, n/t	4.	MATA 2M 100W	Elektryczna mata grzewcza, 3x0,5m, 100W, 100W/m2, 529.0 Ω
5.		Oprawa awaryjna do urządzeń p.poż.	5.		Grzejnik elektryczny 85x451x389 z termostatem mechanicznym, IP21, 230V
Gniazda			6.		Grzejnik elektryczny łazienkowy 500W z termostatem, żebrowany, IP44, 230V
1.		Gniazdo 230V x2, p/t, 2 gniazda w podwójnej ramce, IP20	7.		Czujnik temperatury montowany w posadzce
2.		Gniazdo 230V, p/t, IP20			
3.		Gniazdo 230V, p/t, IP44			
4.		Gniazdo do podłączenia suszarki 230V, p/t, IP44			
5.		Gniazdo do podłączenia grzejnika elektrycznego 230V, p/t, IP20			
6.		Gniazdo do podłączenia grzejnika elektrycznego 230V, p/t, IP44			
7.		Wypust elektryczny 1 lub 3 fazowy			
Oświetlenie podstawowe					
1.		Oprawa modułowa LED, 48W, 5000lm, 4000K, IP20, n/t			
2.		Oprawa downlight LED, 18W, 1900lm, 4000K, IP44, n/t			
3.		Łącznik dwubiegunowy IP20			
4.		Łącznik jednobiegunowy IP20			
5.		Łącznik jednobiegunowy IP44			
Pozostałe					
1.		Złącze kontrolne			
2.		Długość przewodu prowadzonego w rurze odgromowej w elewacji			
3.		Rozdzielnica elektryczna			
4.		Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu			
5.		Przycisk syreny alarmowej			

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS.	IE.00
		DATA:	13.09.2018
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Świetlica wiejska w Klewinowie nr geod. 435, obręb Klewinowo			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
P.W.	Legenda – instalacje elektryczne	1:100	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Klewinowski PDL/0160/PWBE/16		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Klewinowski PDL/0146/POOE/12		
WSPÓŁPRACĄ:	mgr inż. Jacek Kaczan		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			