




































OŚWIETLENIE PODSTAWOWE		INSTALACJA UZIEMIAJĄCA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	
	Oprawa oświetlenia podstawowego np. Moc oprawy: 23W, Strumień świetlny: 2800lm, Skuteczność:122 lm/W, temperatura barwowa: 3000K		Miejscowa szyna wyrównania potencjałów
	Oprawa oświetlenia podstawowego np. Moc oprawy: 22W, Strumień świetlny: 2050l, Skuteczność:93 lm/W, temperatura barwowa: 4000K; Radarowy czujnik ruchu		Główna szyna uziemiająca
	Oprawa oświetlenia podstawowego np. Moc oprawy: 175W, Strumień świetlny: 18200l, Skuteczność:104 lm/W, temperatura barwowa: 4000K		Bednarka 25x4 w posadzce, w stopie fundamentowej, w ławie fundamentowej
	Wypust oświetleniowy ścienny		Bednarka 25x4:
			A - prowadzona w słupie/ścianie żelbetowej wyprowadzona do złącza kontrolnego instalacji odgromowej na poziomie parteru
			B - wyprowadzona ponad poziom posadzki (1,5 metra zapasu)
			C - wyprowadzona do bednarki w szachcie elektrycznym
			Złącze kontrolne
OŚWIETLENIE PODSTAWOWE - ŁĄCZNIKI		SYSTEM ODDYMIANIA KŁATEK SCHODOWYCH	
	Łącznik pojedynczy, IP20		Przycisk oddymiania
	Łącznik świecznikowy, IP20		Centrala oddymiania
	Łącznik pojedynczy, IP44		Przycisk przewietrzania
	Łącznik schodowy pojedynczy, IP20		
	Łącznik schodowy podwójny, IP20		
GNIAZDA SIŁOWE		AUDIO-VIDEO	
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP20		Moc znamionowa 60W; Pasywny; Technika 100V; Moc muzyczna; MAX: 240w; Pasma przenoszenia 50-20000Hz; Czulość 96dB/W.; System 2-drożny koaksjalny; Temperatura otoczenia pracy -10C do +40C; Klasa szczelności IP45
	Gniazdo pojedyncze 230V, IP44		Szafka teletechniczna
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP20, wielokrotności we wspólnych ramkach		
	Dwa gniazda pojedyncze we wspólnej ramce 230V, IP44, wielokrotności we wspólnych ramkach		
	Wypust elektryczny		
POZOSTAŁE			
	Przycisk wyzwalacza przeciwpożarowego wyłącznika prądu		
	Rozdzielnica elektryczna (objęta opracowaniem)		
	Rozdzielnica elektryczna (nie objęta opracowaniem)		
SYSTEM PRZYZYWOWY			
	Sygnalizator systemu przyzywowego, np. FEH2001		
	Transformator systemu przyzywowego, np. FLM1000		
	Kasownik systemu przyzywowego, np. FAP2001		
	Przycisk pociągowy systemu przyzywowego, np. FAP3002		
OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO			
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP40/IP66 montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h soczewka do oświetlenia dróg ewakuacyjnych/oprawa do stosowania zewnętrznego		
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP40, montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h, z flagą i piktogramem kierunkowym, montowana na suficie		
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, IP40, montaż: n/t, A/T, czas pracy 1h, z piktogramem kierunkowym, montowana na ścianie		

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		EL-1
		27.07.2022
Ośrodek Sportu i Rekreacji - KRYTA PŁYWALNIA UL. MARIAŃSKA 31, 16-100 SOKÓŁKA		
PW	LEGENDA	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. MARIUSZ KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0146/POOE/12	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		