



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilo??
	Access point WiFi, 300 Mbps; zasilanie POE; standard WiFi 802.11 b/g/n; ø=200mm, H=36,5mm; Zintegrowana 3dB antena OMNI Należy doprowadzić kabel RJ45 POE	1 szt.
	Lampa LED 3000lm 17W IP65 840	3 szt.
	Detektor ruchu 360	5 szt.
	Detektor ruchu SSWIN	6 szt.
	Lampa LED 5800lm MICRO-PRM, 37W ,IP44 840 NT	19 szt.
	Gniazdo hermetyczne	9 szt.
	Gniazdo , 2-krotnie 16A	16 szt.
	Lampa LED 3W, optyka uniw., monitoring natynkowa	8 szt.
	Lampa Ewak. 1H , monitoring ,Kierunek ewakuacji dwustronna	1 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 1W min. IP44 , podtrz. min 1h.; Piktogram drzwi ewakuacyjne; monitoring opraw	2 szt.
	Lampa LED 2200lm,15W,IP20 biała	7 szt.
	Trasa kabli elektrycznych	
	Trasa kabli teletechnicznych	
	Klawiatura strefowa, bez wyświetlacza, SSWIN	1 szt.
	Lampa LED 6000 OPAL E 840 IP20 36W	3 szt.
	Lampa LED DOWN 2X G9(4W) IP54	4 szt.
	Przełącznik wielopozycyjny, jednobiegunowy	9 szt.
	Szyna uziemiająca	2 szt.
	Zestaw gniazd PEL; 2xRJ45, 3x230 komp., 2x230 ogólne	10 szt.

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE									
Rzut piętra - instalacja elektryczna, oświetleniowa, teletechniczna									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA			ADRES INWESTYCJI: Mszczonów, ul. Brzostkowiowa dz. ew. nr 1182/26,1182/48, 1182/49, 1182/241, 1182/254,1182/270,1182/268, 1211/2						
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MIROSLAW KONCA UPR. CIE13/86 SPEC. ELEKTRYCZNA			INWESTOR: GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1; 96-320 Mszczonów						
OPRACOWAŁ:			DATA:		12.2023				
			BRANŻA:		ELEKTRYCZNA				
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY		SKALA	1:100					