



Zestawienie danych z projektu			Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilo??	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 Ewak. 1H , monitoring ,Kierunek ewakuacji dwustronna	1 szt.
	Lampa LED 3000lm 17W IP65 840	16 szt.		Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 1W min. IP44 , podtrz. min 1h.; Piktogram drzwi ewakuacyjne; monitoring opraw	1 szt.
	Centrala alarmowa 64 wejścia	1 szt.		Trasa kabli elektrycznych	
	Detektor ruchu 360	25 szt.		Uziom fundamentowy FeZn30x4	140 m
	Detektor ruchu SSWIN	14 szt.		Lampa LED IP65 2600LM PLX 15W	8 szt.
	Eksponder wejść do systemu alarmowego	1 szt.		Lampa LED 600x300 IP44 2600LM PLX 15W	17 szt.
	Lampa LED 5800LM MICRO-PRM, 37W ,IP44 840 NT	2 szt.		Lampa LED IP44 5400LM PLX E 32W 600X600	20 szt.
	Gniazdo hermetyczne	59 szt.		Lampa LED 6000 OPAL E 840 IP20 36W	6 szt.
	Gniazdo , 2-krotne 16A	3 szt.		Monitoring oświetlenia AW	1 szt.
	Trasa kabli teletechnicznych			Obudowa na złącze kontrolne do gruntu,	7 szt.
	Kamera IP zew. typu bullet, rozd. 1080p30, zintegrowany promiennik podczerwieni – zasięg 30m, funkcja AVF(zdalna regulacja ogniskowej i ostrości), kamera zawiera puszkę montażową, IP66	8 szt.		Lampa LED AW 3x1W 1H Oprawa zewnętrzna+grzałka,monitoring	2 szt.
	Klawiatura strefowa, z wyświetlaczem, SSWIN	3 szt.		Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	3 szt.
	Lampa LED 3W, optyka uniw., monitoring natynkowa	11 szt.		Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	2 szt.
	Oświetlenie ewakuacyjne, oprawa LED 3W min. IP44 – autotest, podtrz. min 1h.; Piktogram Wyjście ewakuacyjne; monitoring opraw	2 szt.		Szafa teletechniczna wisząca 18U 600x400,	1 szt.
	Zestaw gniazd PEL; 2xRJ45, 3x230 komp., 2x230 ogólne	7 szt.		Szyna uziemiająca	8 szt.
	Złącze kontrolne 2-otworowe	7 szt.		Lampa LED 3W 1H (korytarzowa) IP41 , monitoring natynkowa	3 szt.
	Główny wyłącznik prądu	1 szt.		Wypust kablowy 3F	1 szt.
				Wypust 1f szafa teletech lub centrala alarmowa	1 szt.
				Łącznik hermetyczny	12 szt.
				Łącznik schodowy jednobiegunowy	4 szt.
				Rozdzielnica główna RG	1 szt.

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE									
Rzut parteru - instalacja elektryczna, oświetleniowa, teletechniczna									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/POE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA		ADRES INWESTYCJI: Mszczonów, ul. Brzozkwinowa 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			