



LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

	Oprawa LED , nastropowa, kwadratowa, obudowa: blacha, stalowa, raster OPAL, klosz biały, 595x595, IP65, I klasa ochrony, strumień oprawy min. 5100lm, skuteczność świetlna 118 lm/W 4000K, Ra >80, żywotność diod > 72.000h, z atestem PZH i certyfikatem HACCP+
	Oprawa LED , wewnętrzna kasetonowa, kwadratowa, aluminiowa, raster MPRM, wymiary 595x595, IP40, II klasa ochrony, strumień min. 3300lm skuteczność świetlna min 125 lm/W, 4000K, Ra> 80 żywotność diod > 72.000h, z atestem PZH i certyfikatem HACCP+
	Oprawa LED , montaż nastropowy, okrągła, z tworzywa sztucznego, raster opalowy, wymiary 155 x 40mm, IP44, II klasa ochrony, strumień min. 2000lm skuteczność świetlna min 130 lm/W 4000K, Ra min. 80, żywotność diod > 72.000h, z atestem PZH i certyfikatem HACCP+
	Oprawa LED, nastropowa, prostokątna, obudowa: blacha stalowa, kolor biały półmat klosz biały, 1100x50 mm, IP20, I klasa ochrony, strumień oprawy min. 4700lm, skuteczność świetlna > 140 lm/W, 4000K, Ra >80, żywotność diod > 72.000h, z atestem PZH i HACCP+
	Naświetlacz LED IP65, 20W, 2500 lm, 4000K, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
	Oprawa LED awaryjna, materiał: PC RAL9003, do oświetlenia antypanicznego, okrągła 170, nastropowa lub do wbudowania w kaseton sufitowy, klasa ochrony IP65, IK08, strumień min. 270lm, moc max. 6,5W, czas pracy min. 1h, z autotestem, z atestem CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna IP65 AT z modułem awaryjnym 1h jednostronna, jednostronna, piktogramy dobrane do miejsca lokalizacji, z autotestem, z atestem CNBOP
	Oprawa ewakuacyjna IP65 z modułem awaryjnym 1h światło skierowane w dół 6W z grzałką, z autotestem, z atestem CNBOP
	Mikrofalowy czujnik ruchu i obecności 360°, sufitowy, natynkowy, zasięg minimum 15 m, IP54
	Wyłącznik 1-bieg IP20
	Wyłącznik 2-bieg IP20
	Przycisk bistabilny IP44

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	NUMERACJA POMIESZCZEŃ
	PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 10cm
	PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm
	PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm o klasie REI120 odporności ogniowej i izolacyjności akustycznej 45dB
	PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm o klasie REI60 odporności ogniowej i izolacyjności akustycznej 45dB
	PROJEKTOWANA KABINA WC z PŁYTĄ HPL
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU/ROZBIÓRKI
	NUMERACJA POMIESZCZEŃ
	KRATKI ŚCIEKOWE
	ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI GRWITACYJNEJ
	PROJEKTOWANY KRAN ZE ZŁĄCZKĄ
	PROJEKTOWANY ZLEW GOSPODARCZY
	GRANICE STREF POŻAROWYCH
	OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
	PROJEKTOWANA IRGA PŁOŻĄCA 'QUEEN OF CARPET'

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEW		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA GOLCZEW UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEW	BRANŻA:	ELEKTR.
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. 146/Sz/85	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Hubert Majchrowski upr. ZAP/0306/PWBE/21	NUMER RYSUNKU:	2E
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.		DATA:	LUTY 2024