











	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 3-FAZ o IP 44 - 1 SZT.
	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z o IP 44 VALENA Z PRZESŁONĄ STYKÓW - 1 SZT.
	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z VALENA Z PRZESŁONĄ STYKÓW - 1 SZT.
	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z o IP 44 VALENA Z PRZESŁONĄ STYKÓW - 2 SZT.
	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z VALENA Z PRZESŁONĄ STYKÓW - 2 SZT.
	PROJ. GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z DATA VALENA Z PRZESŁONĄ STYKÓW - 2 SZT.
	PROJ. ŁĄCZNIK PRZYCIŚK PODŚWIETLANY 250V VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY HERMETYCZNY IP44 VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY IP44 VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK SCHODOWY VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK SCHODOWY HERMETYCZNY IP44 VALENA
	PROJ. ŁĄCZNIK KRZYŻOWY VALENA
	PROJ. WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU GWP W OBUDOWIE PPOŻ
	PROJ. KORYTKO KABLOWE KCJ 200H100 DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
	PROJ. KORYTKO KABLOWE KCJ 100H100 DLA INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

2	Opława oświetleniowa	Ambiella G2 C07 WR LED2000-840 01
3	Opława oświetleniowa	Deveo G2 1200 4000-840 PC
4	Opława oświetleniowa	Deveo G2 1500 6000-840 PC
5	Opława oświetleniowa	Limaro WD2 2000-840
6	Opława oświetleniowa	Siella G5 M73 DTA19 LED3600-840
7	Opława oświetleniowa	Siella G5 M73 DTA22 LED3600-840
8	Opława oświetleniowa	LC46 G5 CDP PT P2 L 840 ET 01
9	Opława oświetleniowa	LC46 G5 CDP PT P8 L 840 ET 01
10	Opława oświetleniowa	Artshape Six Led Large Edge
11	Opława oświetleniowa	Artshape Six Led Large Full
12	Opława oświetleniowa	Limaro WD2 2000-840 + HFS

AW1 	ITECH M2	EW1 	ONTEC S M1
M2 	ONTEC R M2	EW2 	ONTEC G
C2 	ONTEC R C2	 P/T	ITECH - zestaw do wpuszczania
AW4 	ONTEC S M2	 P/T	ONTEC R - zestaw do wpuszczania
AW5c 	ONTEC S W2 COLD	 P/T	ONTEC G zestaw do wpuszczania

UWAGI:

1. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
2. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
3. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiך drogi ewakuacyjnej;

TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 NA PRZEDSZKOLE PUBLICZNE NR 2 "BAJKA"		
LOKALIZACJA:	MRĄGOWO, UL. KOPERNIKA 2, DZ. NR 29/1, 29/2 OBR. 6		
INWESTOR:	GMINA MIASTO MRĄGOWO		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Łaszuk upr.bud. WAM/0132/PWOE/17	PODPIS:	DATA: 09.2019
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr.bud. 75/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: B/S
			RYS. NR E-7
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
RYSUNEK:	LEGENDA		