



- 1 LUXIONA BERYL LED M125 3000lm Micro-PRM E IP20/65 34 840
- 2 LUXIONA NEPTUN PC LED 2600LM OPAL E IP65
- 3 LUXIONA NEPTUN PC LED 4400LM OPAL E IP65
- 4 LUXIONA NEPTUN PC LED 5200LM OPAL E IP65
- 5 LUXIONA NEPTUN PC LED 8800LM OPAL E IP65
- 6 LUXIONA RUBIN LOOK LED 2600LM PLX E IP44 34 840 / 600X300
- 7 LUXIONA RUBIN LOOK LED 3300LM PLX E IP44 34 840 / 400X400
- 8 LUXIONA RUBIN LOOK LED 3900LM PLX E IP44 34 840 / 600X600
- 9 LUXIONA RUBIN LOOK LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 400X400
- 10 LUXIONA RUBIN LOOK LED 5200LM PLX E IP44 34 840 / 600X600
- 11 LUXIONA AMETYST LED 2000LM PMMA E IP65 840
- 12 LUXIONA BERYL LED N 2200LM PLX 34 840
- 13 LUXIONA RUBIN OKRĄGLY 460 LED 4200LM PLX L-DOWN E 34 840 / H-90MM
- 14 LUXIONA TOPAZ OKR 450 LED 4200LM PLX E 34 840
- 15 LUXIONA UPDOOR LED 1500LM SHM E IP65 34 840
- 16 Projector LED 5100/L 20W

```
AW  Oprawa z modułem awaryjnym min 1h
AW1  AWEX AXN AXNC_1W_B
AW2  AWEX AXN AXNO_3W_B
AW3  AWEX AXN AXPC_3W_B
AW4  AWEX AXN AXPO_3W_B
EW1  AWEX ARROW P ARP_1W_B
EW2  AWEX EXIT ETE_1W_B
```

LEGENDA	
	gniazdo 230V min. IP20
	gniazdo 230V min. IP44
	podłączenie elektryczne 230V
	podłączenie elektryczne 400V
	rozdzielnicza elektryczna
	przycisk p. poż.
	punkt elektryczno-logiczny 2x230V, 2xRJ45
	zestaw gniazdowy z wyl. 0-1 1x400V 16A, 2x230V
	punkt telefoniczny 1 x TV, 2 x SAT, 2 x RJ45
	domofon
	unifon
	dzwonek
	łącznik krzyżowy min. IP20
	łącznik jednobiegunowy min. IP20
	łącznik schodowy min. IP20
	łącznik świecznikowy min. IP20
	łącznik świecznikowy min. IP44
	łącznik jednobiegunowy min. IP44
	łącznik schodowy min. IP44
	przycisk dzwonkowy min. IP20
	przycisk podświetlany min. IP20
	wypust oświetleniowy

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO – USŁUGOWY BUDYNEK PRZEDSZKOŁA ZE ŻŁOBKIEM	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIWNICY Instalacje elektryczne	
SKALA: 1:100	DATA: 01.2017	NR RYS. E-2
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Piasecki spec. instalacje elektryczne. WKP/0319/POOE/08	
ASYSTENT	mgr inż. Krzysztof Płotek	