



LEGENDA – OŚWIETLENIE AWARYJNE		LEGENDA – OGÓLNE	
AW1 	Oprowa awaryjna, średnica 155mm, wys.66,5mm, montaż ni/pł, zakres temp. 10°C do 40°C, źródło LED 2W, 245 lm, IP65, czas pracy AW 1h, tryb pracy M		Główna tablica rozdzielcza
			Przycisk sterujący przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP)
AW2 	Oprowa awaryjna, bok 132mm, wys.27mm, montaż ni/pł, zakres temp. 10°C do 40°C, źródło LED 2W, 261 lm, IP20, czas pracy AW 1h, tryb pracy M	LEGENDA – GNIĄZDA, SIŁKA OGÓLNE	
AW3 	Oprowa awaryjna korytarzowa, bok 132mm, wys.27mm, montaż ni/pł, zakres temp. 10°C do 40°C, źródło LED 2W, 223 lm, IP20, czas pracy AW 1h, tryb pracy M		Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
AW4c 	Oprowa awaryjna, dł.269mm, szer.144mm, wys.40mm, montaż ni/pł, zakres temp. -15°C do 40°C, źródło LED 2W, 165 lm, IP65, czas pracy AW 1h, tryb pracy M		Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP20
EW1 	Oprowa ewakuacyjna jednostronna z piktogramem, dł.269mm, szer.144mm, wys.40mm, montaż nścienny, zakres temp. 10°C do 40°C, źródło LED 1W, 193 lm, IP65, czas pracy AW 1h, tryb pracy NM		Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym IP+N+PE, 10/16A, 230V, IP44
EW2 	Oprowa ewakuacyjna dwustronna z flagą, dł.250mm, szer.29mm, wys.69+129mm, montaż ni/pł, zakres temp. 10°C do 40°C, źródło LED 1W, >500 cd/m ² , IP20, czas pracy AW 1h, tryb pracy NM	LEGENDA – WYPUSTY ZASILAJĄCE	
			Wypust zasilający 1-faz. (3-przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika ei. instalowanego na ścianie: suzanka do ręk do odbiornika ei. instalowanego na ścianie: wentylatory
			Wypust zasilający 1-faz. (3-przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika ei. instalowanego na ścianie: wentylatory
		LEGENDA – ZESTAWY PEL (PUNKTY ELEKTRYCZNO-LOGICZNE)	
			Punkt elektryczno-logiczny dedykowany pod biurka, zawierający zestaw gniazd: 2 x 230V, 2 x RJ45 (montaż podłogowy w ramce trójkątnej)
		LEGENDA – ŁĄCZNIKI OŚWIETLENOWE, OSPRZĘT	
			Łącznik instalacyjny pojedynczy, IP20
			Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20
			Łącznik instalacyjny ścienny, IP20
			Łącznik instalacyjny krzyżowy, IP20
			Czynnik ruchu PIR 360°, montaż: natynkowy
		LEGENDA – OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	
			Oprowa oświetleniowa IP20, montaż:nastropowy
			Oprowa typu plafon IP34 montaż: nastropowy
			Oprowa oświetleniowa podłuzna IP20 montaż: nastropowy
			Wypust oświetleniowy, 230V (3-przew.) oświetlenie lustro nad umywalką

UWAGI:

- Instalację prowadzić podłogowo. Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
- Łączniki montować na wysokości 1,1–1,4m od podłogi.
- Gniazda ogólne montować na wysokości 0,3m od podłogi.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
- W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

OBIEKT: BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W RZYSKACH			
TEMA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OBEJMUJĄCA PRZEDSZKOLE I SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ ROZBÓRKA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
TYTUŁ: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – RZUT PARTERU			
LOKALIZACJA: RZYKI, OŚ. SZCZĘŚNIAKI 1			
dz. 806, 807, 808, 809/3 OBR. EMDENCYJNY RZYKI			
INWESTOR: GMINA ANDRYCHÓW			
34–120 ANDRYCHÓW, UL. RYNEK 15			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA: PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Piwnowski			
upr. nr MAP/0109/PWOE/04			
specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Gurdziel			
upr. nr MAP/0316/PWOE/13			
specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
STADIUM: PB	DATA: VIII 2021	SKALA: 1:100	NR RYS. E-02