































LEGENDA

-  - gniazdo jednofazowe IP22
-  - gniazdo jednofazowe IP44
-  - zestaw PEL - 2xLAN + 3x230V
-  - gniazdo trójfazowe 400V 16A
-  - wypust kablowy
-  - tablice rozdzielcze
-  - łącznik pojedynczy
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik zmienny
-  - czujnik obecności
-  - GSU - główna szyna uziemiająca
-  - PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

-
-  A1 - Oprawa typu downlight 2200lm, 18W, 117lm/W, 4000K, Ra >80, IP44/20, IK08, biały
 -  A2 - Oprawa typu downlight 2900lm, 22W, 131lm/W, 4000K, Ra >80, IP44/20, IK08, biały
 -  B1 - Oprawa biurowa 5750lm, 42W, 133lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/20, IK07, biały, Atest PZH
 -  B2 - Oprawa biurowa 4550lm, 32W, 137lm/W, 4000K, Ra >80, IP65/20, IK07, biały, Atest PZH
 -  C1 - Oprawa biurowa 4700lm, 33W, 142lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, UGR <19, biały, Atest PZH
 -  C2 - Oprawa biurowa 6000lm, 43W, 140lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, biały, Atest PZH
 -  C3 - Oprawa biurowa 3700lm, 25W, 148lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, UGR <19, biały, Atest PZH
 -  E1 - Oprawa przemysłowa 1510mm 5000lm IP66 840 (30W)

-  AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 1W, 130lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
-  AW2 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
-  AW3 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył korytarzowy, Autotest
-  AW4 - Oprawa oświetlenia awaryjnego 2W, 260lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył typu open space, Autotest
-  EW1 - Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, Autotest
-  EW2 - Oprawa awaryjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, Autotest
-  EW3 - Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym 250lm, IP65, Autotest

-
-  Z1 - Oprawa drogowa 5600lm, 37W, 151lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, 120000h, IK08
 -  Z2 - Oprawa drogowa 2300lm, 17W, 164lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, 120000h, IK08
 -  Z3 - Oprawa drogowa 2300lm, 17W, 164lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, 120000h, IK08
 -  D - Oprawa akcentująca 2XGU10 IP54 GRAFIT

		J.M. Pracownia Projektowa Sp. z o.o.KRS 0001004032 ul. Dolna Wilda 44/20, 61 - 552 Poznań, kom. 608 072 549, @: jm_pracownia@op.pl			
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Inwestor:	GMINA WRZEŚNIA, UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA				
Adres budowy:	WRZEŚNIA, U.L. ZIELONOGÓRSKA / PILSKA , DZIAŁKA NR 2606/5, 2606/6, 2606/4, 2696/2				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU KLUBU MALUCHA ORAZ PRZEDSZKOLA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń specjalności elekton. nr ewid. WKP10131/POD06			
Sprawdzający:	mgr inż. Bohdan Kuroczycki-Saniutycz	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeńw specjalności elekton. nr ewid. 4580/Pw			
Treść rysunku:	Legenda				
Data opracowania	15.08.2023	nr rysunku	E00 rev 1	skala	ND