
























- |   |          |                                   |   |
|---|----------|-----------------------------------|---|
|  | <b>A</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA ZAWIESZONA IP20  | TYP: YEGAL II 6097004 2x80W 2x15          |
|  | <b>B</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA NASTROPOWA IP44  | TYP: TR0 6716041 TR2820 2x28W 2x15        |
|  | <b>C</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA NASTROPOWA IP44  | TYP: TR0 6717041 TR249 DD 2x49W 2x15      |
|  | <b>D</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA NASTROPOWA IP65  | TYP: COSMO2 6845000 CO2 228 2x28W 2x15    |
|  | <b>E</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA NASTROPOWA IP65  | TYP: COSMO2 2405000 CO2 249 2x49W 2x15    |
|  | <b>F</b> | OPRAWA WIDOWA WANA LED IP20       | TYP: FLAT LED 600 5761004 62W LED         |
|  | <b>G</b> | OPRAWA ŚWIETŁOWA WIDOWA WANA IP20 | TYP: QUADRA 6928001 DK218X 2x18W 2x1C-DEL |
- C/a – OZNACZENIE OPRAWY/ SEKCJA

- |   |            |   |
|---|------------|---|
|  | <b>EML</b> | OPRAWA EMWAKUCJA NASCENNA 1,2 W Z PIKTOGRAFEM IP40<br>TYP: MONITOR1 8670410 OP1=AI1ZTAIN LED TA (Z MODULEM AWARUNYM 1h) |
|  | <b>EMO</b> | OPRAWA EMWAKUCJA NASCENNA 1,2 W IP40<br>TYP: MONITOR1 8670410 OP1=AI1ZTAIN LED TA (Z MODULEM AWARUNYM 1h)               |
|  | <b>EMJ</b> | OPRAWA EMWAKUCJA NASCENNA 1,2 W Z PIKTOGRAFEM IP40<br>TYP: MONITOR2 8673310 OS1=AI1ZTAIN LED (Z MODULEM AWARUNYM 1h)    |
|  | <b>EPL</b> | OPRAWA AWARUNIA WIDUJONNA 1,5 W IP40<br>TYP: POINT LED 5161031 K=6 AW 120 (Z MODULEM AWARUNYM 1h)                       |
|  | <b>EMA</b> | OPRAWA AWARUNIA NASCENNA 4x1 W IP40<br>TYP: VESJO LED-HO 8403310 XDN=AA1TA1H (Z MODULEM AWARUNYM 1h)                    |
|  | <b>EBS</b> | OPRAWA AWARUNIA NASCENNA 4x1 W IP65<br>TYP: MONITOR1 LED-HO 8770310 (Z MODULEM AWARUNYM 1h)                             |
|  | <b>EBS</b> | OPRAWA AWARUNIA NASCENNA 4x1 W IP65 (-20°C)<br>TYP: MONITOR1 LED-HO 8770310 (Z MODULEM AWARUNYM 1h)                     |
|  | <b>EBS</b> | MODUL AWARUNY DLA OPRAWY QUAORA ES-AW-4-1-A2 9685010  |
|  | <b>EBS</b> | OPRAWA NASCENNA WIDUJONNA IP54<br>TYP: OS3424 BOXER-3218-EP, 2x28W 2x18W  |
|  | <b>EBS</b> | OPRAWA DO MONTAZU NASCENNEGO IP65<br>TYP: PALETTA 30254 2x18W 2x18W   |
|  | <b>EBS</b> | OPRAWA NASCENNA IP65<br>TYP: DELTA 3162006 PD70 N/H-A HSI-DE 70W  |

- |   | EM2/1/5 – TYP OPRAWY / NUMER PIKTOGRAMU / NUMER PIKTOGRAMU                        |
|---|---|
|  | 1 – KIERUNEK DO WYŚCIDA DROGI EMAKULACyjNEJ W LEWO (NR 9695021)                   |
|  | 2 – KIERUNEK DO WYŚCIDA DROGI EMAKULACyjNEJ W DŁ. (NR 9693121, 9693191)           |
|  | 3 – WYŚCIDE EMAKULACyjNE (NR 9693041, 9694021)                                    |
|  | 4 – KIERUNEK DO WYŚCIDA DROGI EMAKULACyjNEJ W PRAWO (NR 9694011)                  |
|  | 5 – KIERUNEK DO WYŚCIDA DROGI EMAKULACyjNEJ SCHODAMI W PRAWO I W DŁ. (NR 9693061) |

WENTYLATOR PROMIENIOWY 230V/28W

UWAGA:

- 1) ŁĄCZNIK MONTOWY NA WYSOKOŚCI 1,2m OD POZIOMU PODSZYBKI
- 2) OPRAWY AMARYNEJ I EMALKACyjNEj NO PRACY AMARYNEJ I
- AMARNO-SIECJONEJ, PODŁĄCZĆ FAZA KONTROLNA „Z” PRZED” WYKAZNIKA  
PRODUKCJA
- 3) WSZYSTKIE OPRawy OSWIEśLENIA AMARYNEGO I EMALKACyjNEGO MUSZĄ POSIADAĆ  
SWADKOWO DOPIERZAJĄCEJ NAOBP
- 5) UNIKAJ PROMOCJENIA WSZEŁCH NIŚCIAŁEK PRZEZ POMIESZCZENIE 0,17 Z WYJĄTKEM  
JEJO OSWIEśLENIA
- 6) INSTALACJE WYKONYWAĆ Z WZGLĘDNIEM ROZWIĄZAŃ POZOŚTACH
- POZOSTAŁE WYKONANIA INSTALACJI PODANO W OPISIE TECHNICZNYM

PROJEKT BUDOWLANY	
<p><b>AAG s.r.o.</b></p> <p>Analnet Group s.r.o.          ul. Chotkowská 64          44, 100 GAWŁICE          aag@agc.com.pl          www.aagc.com.pl          tel. (0321) 331 16 17          fax (0321) 334 71 69</p>	<p>Nazwa zadania:          Budowa nowej siedziby Komendy Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3786/601</p> <p>Klient:          Komenda Policji w Czechowicach-Dziedzicach          ul. Wesoła, dz. nr 3786/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice</p> <p>Inwestor:          Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach          40-038 Katowice, ul. Łompy 19</p> <p>Kosztorysowała i wykonała:          mgr inż. arch. Beata Bogdan          mgr inż. arch. Konrad Odołowski          mgr inż. arch. Anna Tazdym</p>
<p>Projektant:          mgr inż. Grzegorz Siadkowski          Uprawnienie budowlane w specjalności elektroenergetycznej nr SL0235107069</p> <p>Stwierdził:          mgr inż. Zdzisław Uprawnienie budowlane w specjalności elektroenergetycznej nr 19794</p> <p>Oprawił:          mgr inż. Krzysztof Gorny</p>	<p>Numer projektu:          AAG/310049</p> <p>Data:          grudzień 2013</p> <p>Format:          elektroenergetyczna</p> <p>Skala rysunku:          1:100</p> <p>Numer rysunku:          EO-02</p>
<p>Wszelkie niezgodności i niedostatkі pisemnie zgłoszyć z projektem; wyznaczyć i przejąć sprawdzić na budowie</p>	