

LEGENDA (OŚWIETLENIE):

- A.1

OPRAWA LED NASTROPOWA; 20W; IP65Im; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli BS100 LED 1 lub równoważne
- A.2

OPRAWA LED NASTROPOWA; 40W; IP65Im; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli BS100 LED 2 lub równoważne
- B.1

OPRAWA LED DO WBUDOWANIA W STROP PODWIESZANY; 26W; IP44; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli DOWNLIGHT LED lub równoważne
- C.1

OPRAWA LED DO WBUDOWANIA W STROP PODWIESZANY; 43W; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli D170 LED lub równoważne
- D.1

OPRAWA LED NASTROPOWA/NAŚCIENNA/DO WBUDOWANIA; 40W; IP40; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli PANELED lub równoważne
- E.1

OPRAWA LED NASTROPOWA/NAŚCIENNA/DO WBUDOWANIA; 80W; IP40; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli ATOMIC LED lub równoważne
- F.1

OPRAWA LED NASTROPOWA/ZWIESZANA; 15W; IP44; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli SAGITA LED K 1 lub równoważne
- F.2

OPRAWA LED NASTROPOWA/ZWIESZANA; 30W; IP44; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli SAGITA LED K 2 lub równoważne
- G.1

OPRAWA LED NASTROPOWA; 20W; IP65Im; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli GEO LED lub równoważne
- I.1

OPRAWA LED NAŚCIENNA; 2x4,3W; IP54; 230V
Produkt referencyjny: Beghelli SABIK LED lub równoważne
- EW1

OPRAWA LED OŚWIETLENIA EWEKUACYJNEGO; AT; 1h, 4W; 230V; CNBOP
Produkt referencyjny: Beghelli LOGICA LED 1 lub równoważne
- EW2

OPRAWA LED OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO; AT; 1h; 6W; 230V; CNBOP
Produkt referencyjny: Beghelli LOGICA LED 2 lub równoważne
- AW1

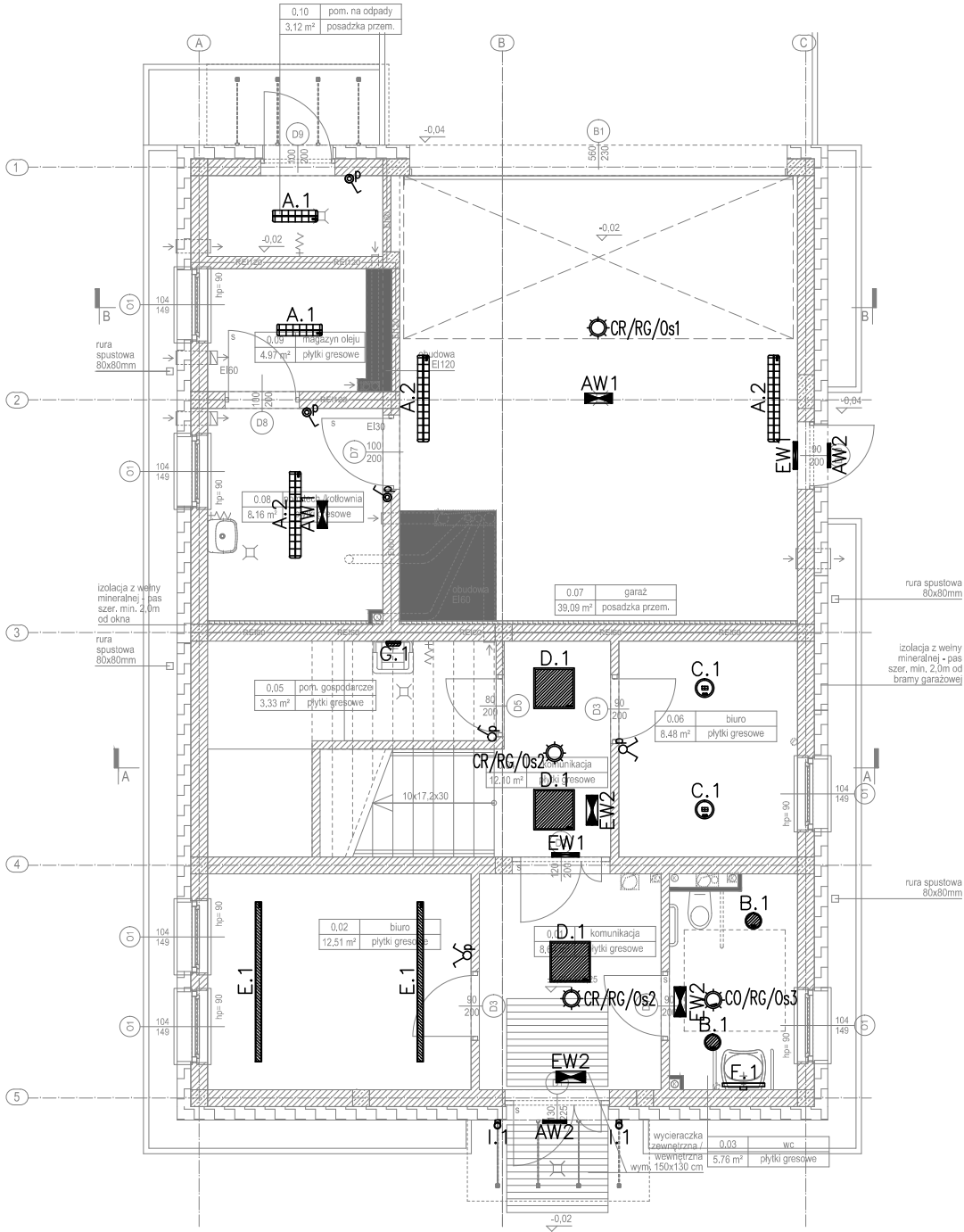
OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, NASTROWA; AT; 1h; 6W; 230V; IP65; CNBOP
Produkt referencyjny: Beghelli LOGICA LED 3 lub równoważne
- AW2


OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, NASTROWA; AT; 1h; 230V; IP65; –20st.C; CNBOP
Produkt referencyjny: Beghelli FORMULA 65 LED AT lub równoważne

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYWCZY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYWCZY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, PRZYCISK PODŚWIETLANY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, PRZYCISK PODŚWIETLANY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP44
- CZUJNIK RUCHU, SUFITOWY, 360°
- CZUJNIK OBECNOŚCI, SUFITOWY, 360°

UWAGA:

1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKICH INSTALACJI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.
2. Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
3. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
4. Oświetlenie awaryjne. min 1lx w drodze ewakuacyjnej, obok hydrantów 5lx.
5. Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
6. Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
7. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
8. Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawiesia.
9. Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
10. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
11. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.



<div>Jednostka projektowa:</div> <div><div><div>An Archi Group</div><div>ul. Chorzowska 64</div><div>44-100 Gliwice</div><div>biuro@a-ag.com.pl</div><div>www.a-ag.com.pl</div><div>tel. 32/ 331 16 17</div><div>fax. 32/ 334 71 69</div></div></div> <div>Koordinacja proj.:</div> <div>mgr inż. arch. Konrad Odziomek</div> <div>mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</div>	<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną (w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogową, zlokalizowanej w Milówce na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div> <div>Adres:</div> <div>Milówka, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709, 2 Milówka, obręb: 0003 Milówka, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</div> <div>Inwestor:</div> <div>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach</div> <div>ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</div> <div>Tytuł rysunku:</div>	<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Mariusz Szlenk</div> <div>Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</div> <div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Michał Kretek</div> <div>Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</div> <div>Opracowanie:</div>	<div>Numer projektu:</div> <div>AAG_17_0022</div> <div>Data:</div> <div>styczeń 2018</div> <div>Branża:</div> <div>elektryczna</div> <div>Skala rysunku:</div> <div>1:100</div> <div>Numer rysunku:</div>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			