

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 EWAKUACYJNEGO; 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

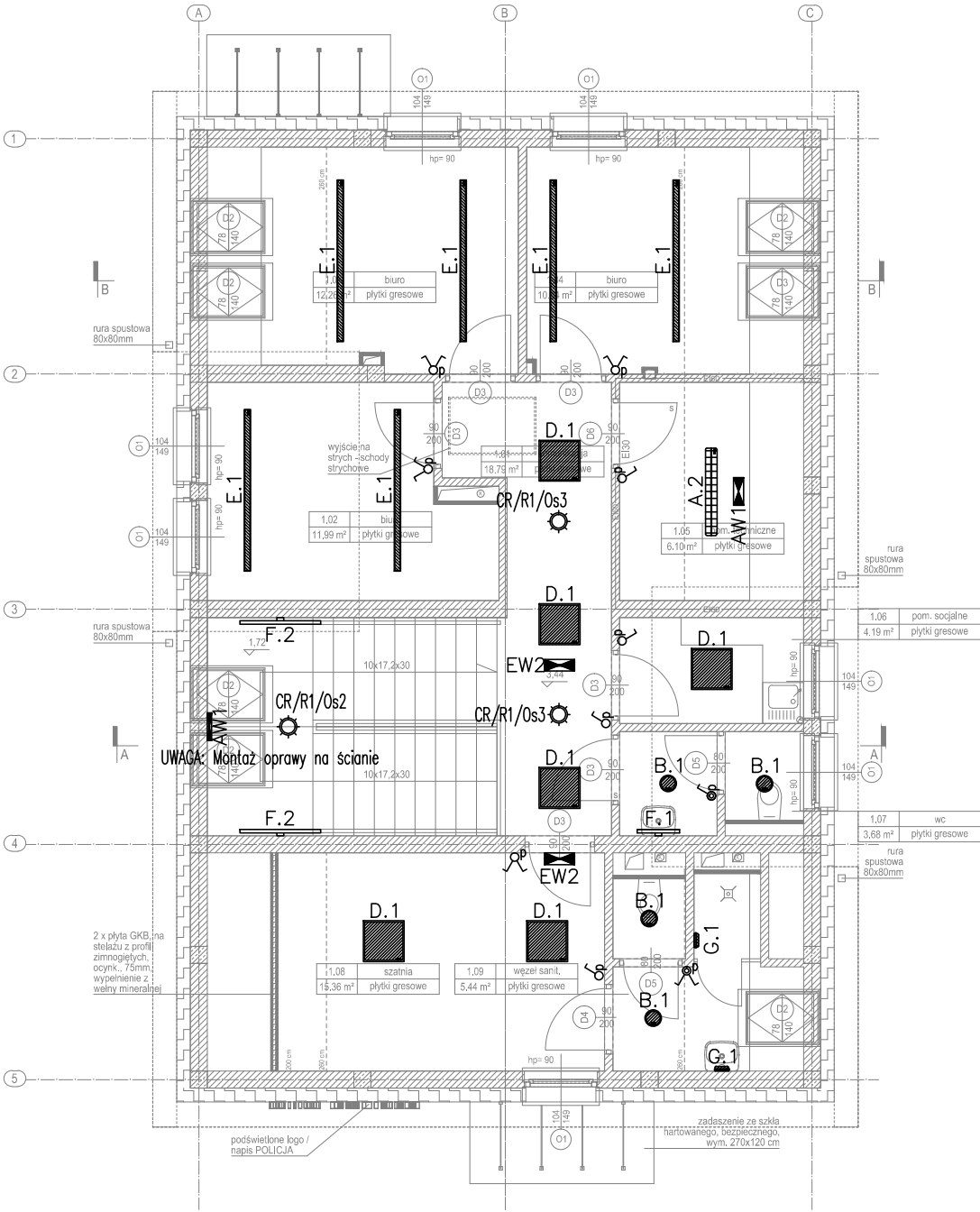
OPRAWA LED OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, NASTROWA; AT; 1h; 6W; 230V; IP65; CNBOP
Produkt referencyjny: Beghelli LOGICA LED 3 lub równoważne
- AW2

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

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYCZNY, PODTYNKOWY
16 A; 250 V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYCZNY, 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.



Jednostka projektowa: AAG An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Nazwa inwestycji: 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	Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13	Numer projektu: AAG_17_0022
Adres: Milówka, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709, 2 Milówka, obręb: 0003 Milówka, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12	Data: styczeń 2018 Branża: elektryczna
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Instalacja oświetlenia. Rzut piętra	Opracowanie:	Skala rysunku: 1:100
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			
			Numer rysunku: E-06