

**RE**

OZNACZONA JAKO RE

PRZYCIŚK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU  
NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]

-

WYPUST KABLOWY n-fazowy

MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA

GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

2xK2  
2xG5  
3xRJ45

PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY WYPOSAŻONY W:

- 2x GNIAZDO WTYSZKOWE 16A, 230 V; IP20
- 2x GNIAZDO WTYSZKOWE WYDZIELONE 16A, 230 V; IP20
- 3x GNIAZDO RJ45

MONTAŻ NA KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM LUB P/T

GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP20

GNIAZDO WTYSZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP20

GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP44

GNIAZDO WTYSZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP44

GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE  
16 A; 250 V; IP20

GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE  
16 A; 250 V; IP44

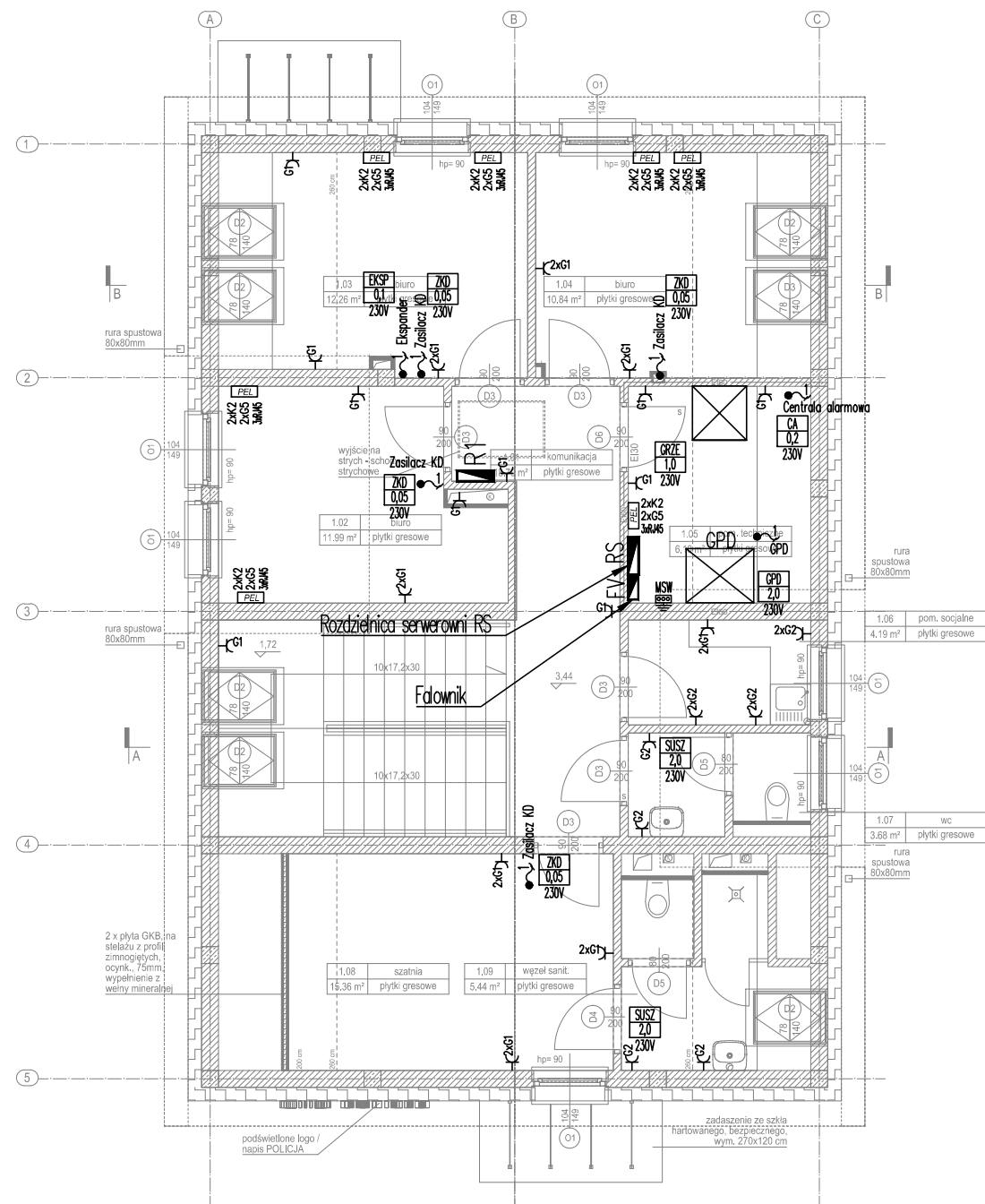
GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, TYPU MOSAIC  
16 A; 250 V; IP20


GNIAZDO WTYSZKOWE, PODWÓJNE, TYPU MOSAIC  
16 A; 250 V; IP20

GNIAZDO WTYSZKOWE, POJEDYCZNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP20

GNIAZDO WTYSZKOWE, PODWÓJNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE  
16 A; 250 V; IP20

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 1 lx na poziomie posadzki, 5,0 lx przy urządzeniach przeciwpożarowych, działające przez co najmniej 1 godzinę od zaniku zasilania podstawowego.
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. Osprzęt elektroinstalacyjny instalować zgodnie z zaleceniami, jeśli na planie nie wskazano inaczej:
  - gniazda ogólne IP20 na wysokości 0,3m nad podłogę;
  - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, WC, myjnia, sale pooperacyjne) oraz technicznych na wysokości 1,2m
  - gniazda IP20 w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m nad podłogę;
  - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, aneks kuchenny na wysokości 1,3 nad podłogę (nad blatem kuchennym)
  - gniazda siłowe w pomieszczeniach technicznych na wysokości 1,3 oraz zgodnie z DTR urządzenia.
8. Wszystkie gniazda montować z zachowaniem sterf bezpieczeństwa.
9. Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i trwały numerem obwodu
10. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
11. Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
12. Nie prowadzić przewodów od skroplin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
13. Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawiesia.
14. Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
15. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niesciśności lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
16. 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.



<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>An Archi Group ul. Chorążcza 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</p>	<p>Nazwa inwestycji:</p> <p><b>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</b></p> <p>Adres:</p> <p>Milówka, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709_2 Milówka, obręb: 0003 Milówka, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108</p> <p>Inwestor:</p> <p>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12</p> <p>Opracowanie:</p>	<p>Numer projektu:</p> <p><b>AAG_17_0022</b></p> <p>Data:</p> <p><b>styczeń 2018</b></p> <p>Branża:</p> <p><b>elektryczna</b></p> <p>Skala rysunku:</p> <p><b>1:100</b></p>
<p>Koordynacja proj.:</p> <p>mgr inż. arch. Konrad Odiomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Rzut piętra</b></p>		
<p>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</p>			