

1. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKIMI INSTALACJAMI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTACJĄ BUDOWALNĄ 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 podłogą;
 - 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 podłogą;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, aneks kuchenny na wysokości 1,3 nad podłogą (nad blatem kuchennym)
 - gniazda silowe w pomieszczeniach technicznych na wysokości 1,3 oraz zgodnie z DTR urzędzenia.
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 pasar uszczelniającą o odpowiednim EI - zgodnie z normami i przepisami.
15. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości 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.

RE  PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
OZNACZONA JAKO RE

 PPWP PRZYCIŚK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
NO+NC; 10 A; 250 V; IP55; n/t

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

 WP WYPUST KABLOWY n-fazowy

 MSW MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCA

 GSW GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCA

2xK2
2xG5
3dK45  PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY WYPOSAŻONY W:

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

MONTAŻ NA KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM LUB P/T

 G1 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP20

 2xG1 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP20

 G2 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP44

 2xG2 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP44

 G3 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE
16 A; 250 V; IP20

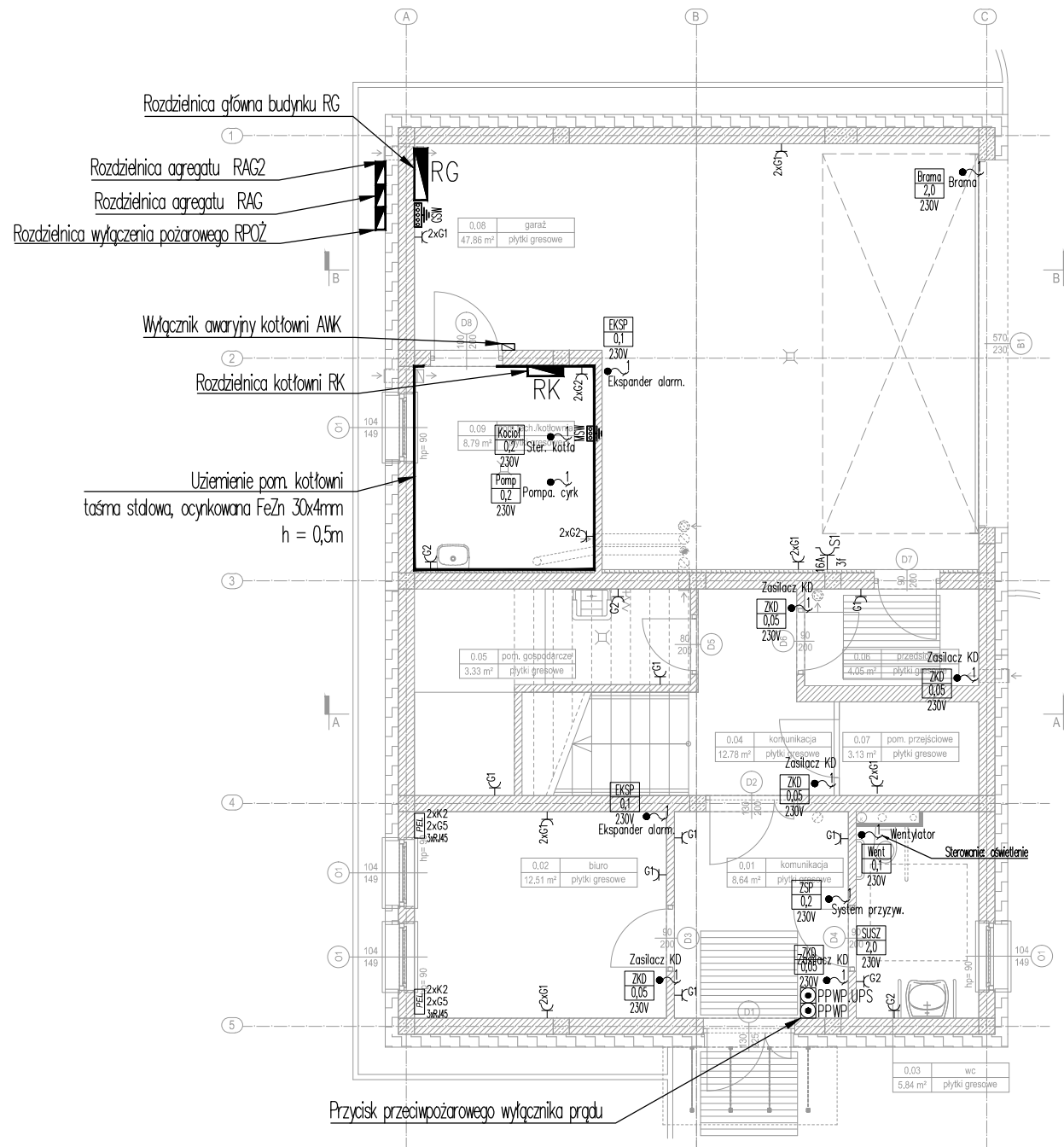
 G4 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE
16 A; 250 V; IP44


 G5 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, TYPU MOSAIC
16 A; 250 V; IP20

 2xG5 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, TYPU MOSAIC
16 A; 250 V; IP20

 K1 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP20

 2xK1 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE
16 A; 250 V; IP20



Jednostka projektowa:	Nazwa inwestycji: Budowa budynku Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanego w Wilkowicach, przy ul. Parkowej, na działce nr 3301/9	Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13	Numer projektu: AAG/17/0004
 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	Adres: Wilkowice, ul. Parkowa jedn. ewid.: 240210_2 Wilkowice, obręb: 0007 Wilkowice, dz. nr: 3301/9	Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12	Data: czerwiec 2017
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Branża: elektryczna	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd i urządzeń elektrycznych. Rzut parteru		Skala rysunku: 1:100
			Numer rysunku: E-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			