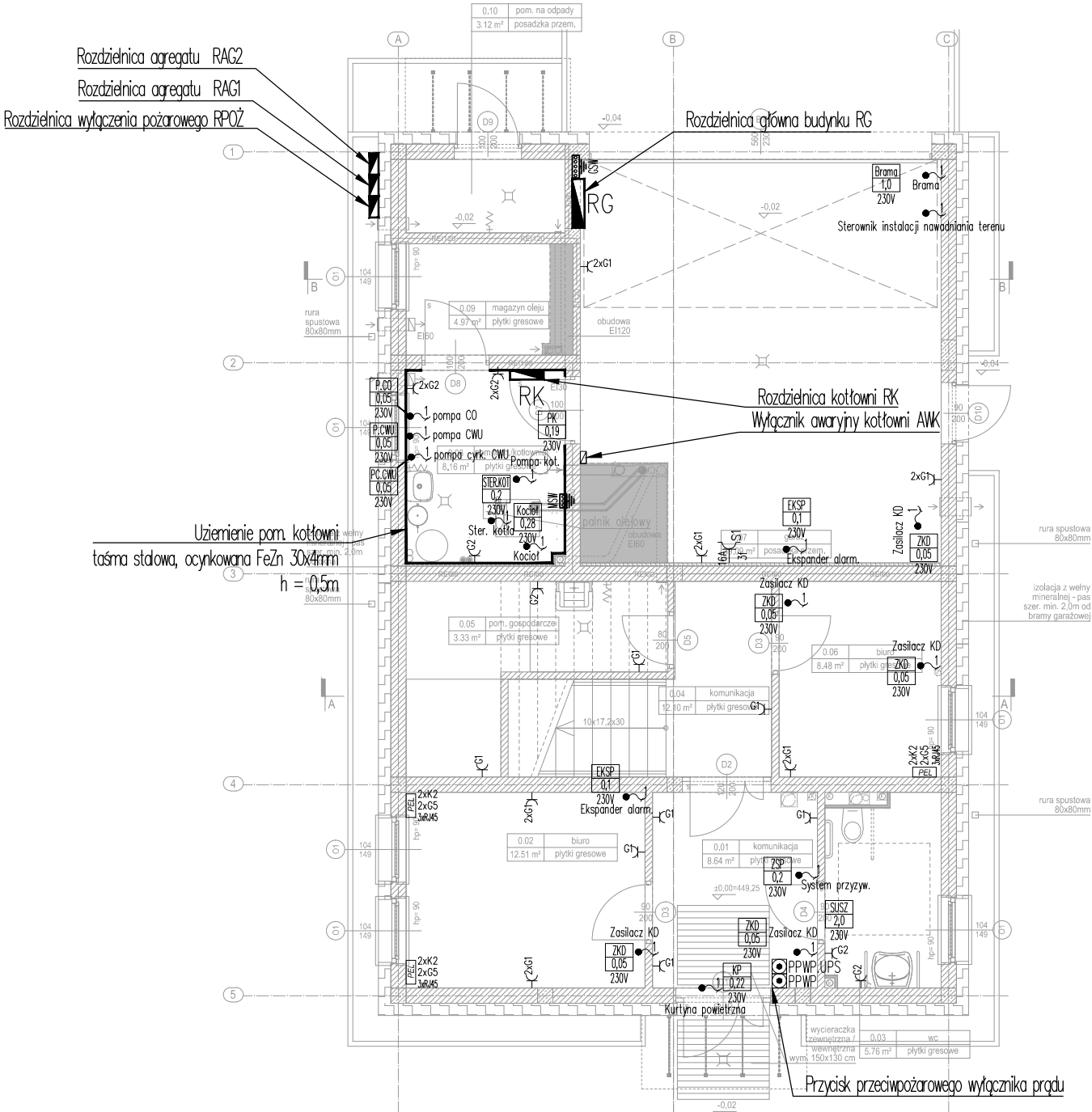



LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE):

RE	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO RE
PPWP	PRZYCISK 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 WYRÓWNAWCZA
GSW	GLÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
2xK2 2xG5 3xRJ45	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY WYPOSAŻONY W: - 2x GNIAZDO WTYCZKOWE 16A, 230 V; IP20 - 2x GNIAZDO WTYCZKOWE WYDZIELONE 16A, 230 V; IP20 - 3x GNIAZDO RJ45
G1	MONTAŻ NA KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM LUB P/T 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

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.
- Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
- Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
- Oświetlenie awaryjne 1 lx na poziomie posadzki, 5,0 lx przy urządzeniach przeciwpożarowych, działające przez co najmniej 1 godzinę od zaniku zasilania podstawowego.
- Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Osprzęt elektroinstalacyjny instalować zgodnie z zaleceniami, jeśli na planie nie wskasano 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 siłowe w pomieszczeniach technicznych na wysokości 1,3 oraz zgodnie z DTR urządzenia.
- Wszystkie gniazda montować z zachowaniem sterf bezpieczeństwa.
- Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i trwały numerem obwodu
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
- Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
- Nie prowadzić przewodów od skroplin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
- Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawiesia.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- 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: <div> 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</div>	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 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	Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4438/PWOE/13 Sprawdzający: mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK/4506/PWOE/12 Opracowanie:	Numer projektu: AAG_17_0022 Data: styczeń 2018 Branża: elektryczna Skala rysunku: 1:100
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Rzut parteru		Numer rysunku: E-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			