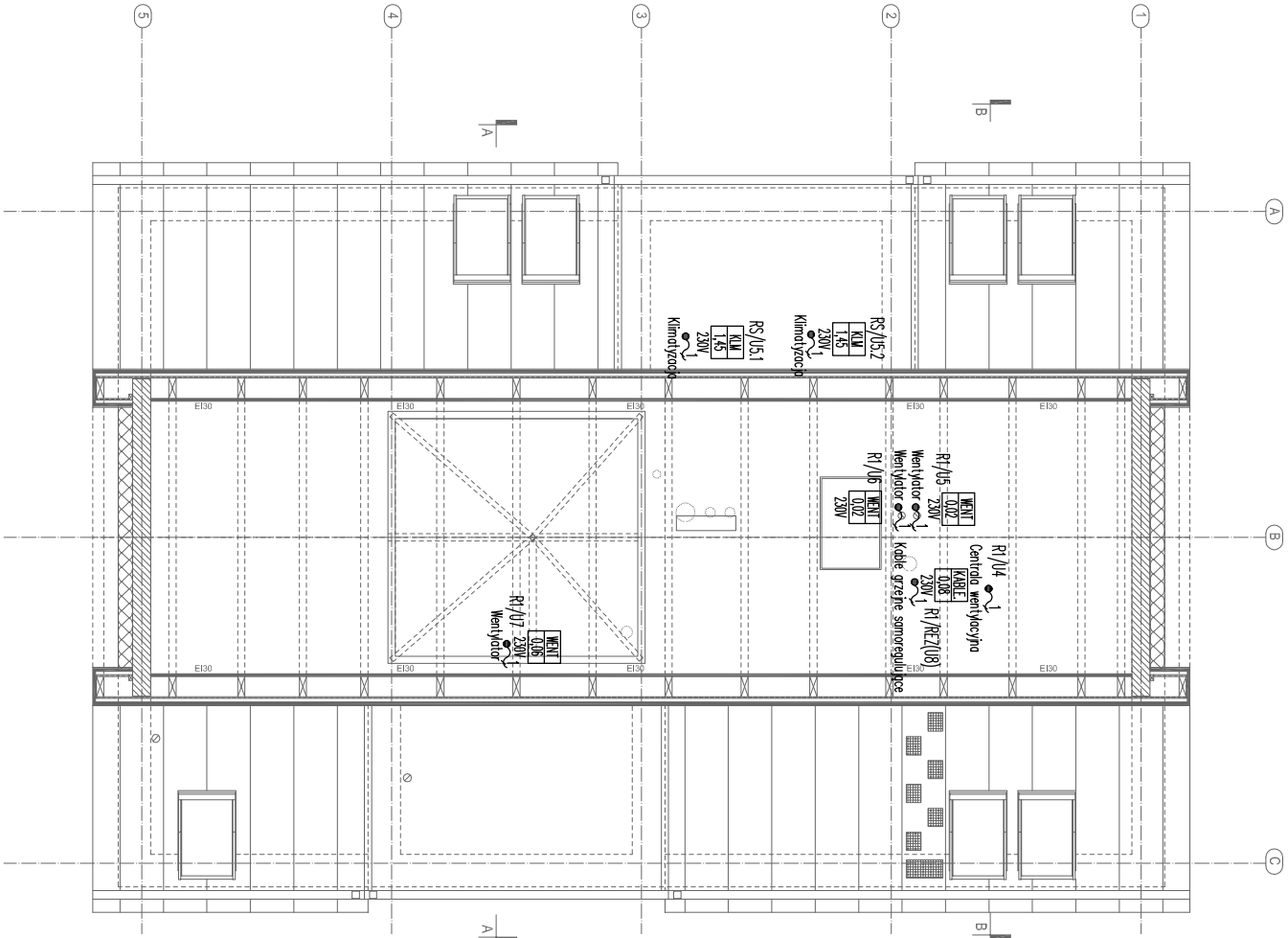



LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE):

RE	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
PPWP	OZNACZONA JAKO RE
	PRZYSK PRZECIWPÓŻAROWEGO WŁĄCZNIKA PRĄDU
	NO-HVC, 10 A; 230 V; IP55, n/I
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE
	NAZWA/MOC [kW]/MARECJE [V]
	WYPUST KABLOWY n-fazowy
	MIEJSCEMA SZYNA WYKONAWCZA
	GŁÓWNA SZYNA WYKONAWCZA
2x42 2x63 3x45	PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY WPROSZĄZONY W: - 2x GNIAZDO WTYCZKOWE 16A, 230 V; IP20 - 2x GNIAZDO WTYCZKOWE WODZIELONE 16A, 230 V; IP20 - 3x GNIAZDO R445 MONTAŻ NA KANAŁE ELEKTROINSTALACYJNYM LUB P/I GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, PODTINKOWE 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTINKOWE 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, NATINKOWE 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, PODTINKOWE 16 A; 250 V; IP44 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTINKOWE 16 A; 250 V; IP44 GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, NATINKOWE 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, NATINKOWE 16 A; 250 V; IP44 GNIAZDO WTYCZKOWE, POŁEDYCZNE, TYPU MOSAIC 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, TYPU MOSAIC 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, WODZIELONE, PODTINKOWE 16 A; 250 V; IP20 GNIAZDO WTYCZKOWE, WODZIELONE, PODTINKOWE 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 BUDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.
- Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poz.
- 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 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 siłowe w pomieszczeniach technicznych na wysokości 1,3 oraz zgodnie z DTR urządzenia.
- Wszystkie gniazda montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i twrdy numerem obwodu
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać adesyj wymagane przez obowiązujące przepisy.
- Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
- Nie prowadzić przewodów od skropin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
- Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawieszia.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niesciłości 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:		Nazwa inwestycji:		Projektant:	Numer projektu:
 An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69		Rozbiórka budynku Posterunku Policji i garażu dwustanowiskowego oraz budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Kroczycach, przy ul. Batalionów Chłopskich, na dz. nr 2026/51/2026/27, 2027/1		mgr inż. Marcin Sienek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK4438P/WOE/13	
Koordynacja proj.:		Adres:		Sprawca robót:	Data:
mgr inż. arch. Katarzyna Ochocka mgr inż. arch. Anna Tkaczyk		Kroczycze, ul. Batalionów Chłopskich 23, jedn. ewid.: 241604/2 Kroczycze, obręb: 0008, Kroczycze Okupne, dz. nr: 2026/5, 2026/27, 2027/1		mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr SLK4508P/WOE/12	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 19, 40-038 Katowice		Stala rysunek:	1:100
Typu rysunek:		Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Rzut poddasza		Numer rysunku:	
		Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i ich zgodne sprawdzić na budowie		E-03	