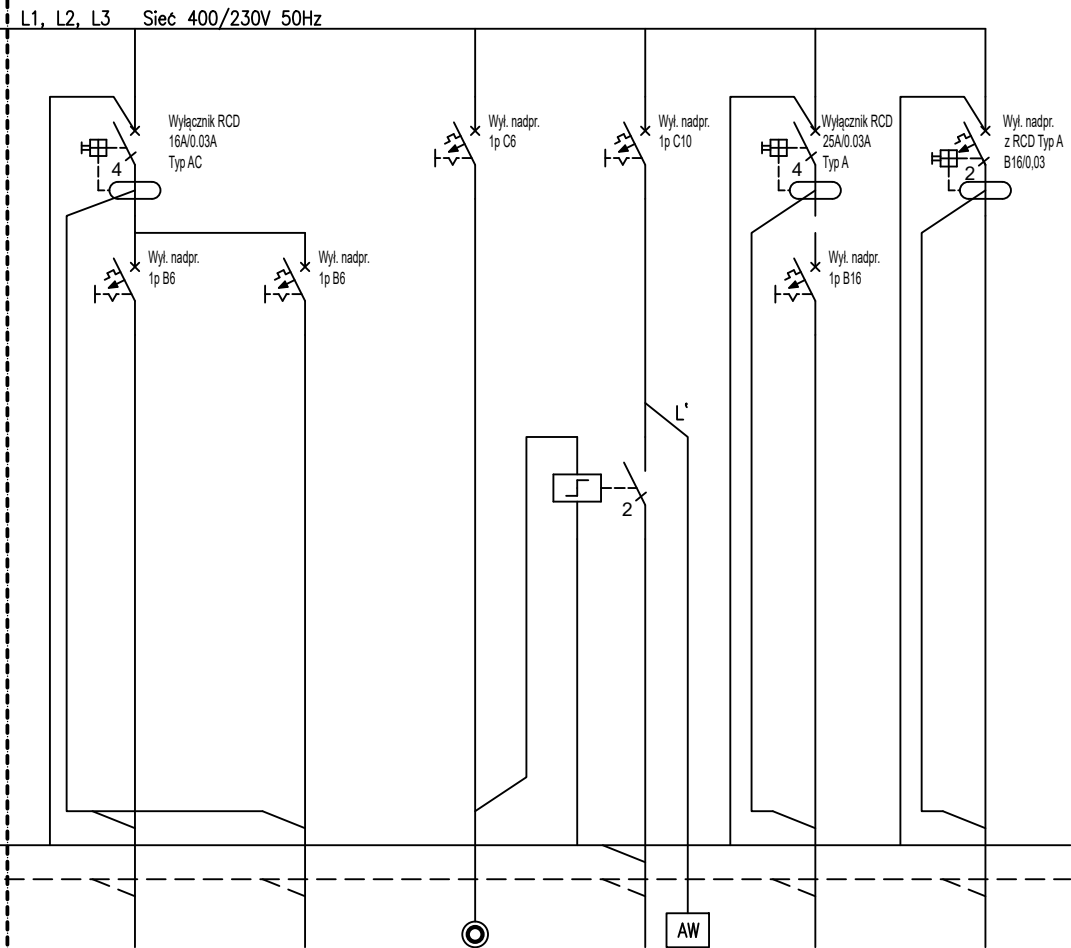


Nowo dodane
obwody rozdzielnic
RA0

Rozdzielnica RA0



| | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zas. centr. alrm. | Zas. kontrolera | Sterowanie | Ośw. recep.+AW | Gn. zwykłe PEL | Gn. komp. PEL |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| YDY 3x1,5mm² | YDY 3x1,5mm² | YDY 2x1,5mm² | YDY 4x1,5mm² | YDY 3x2,5mm² | YDY 3x2,5mm² |
| RA0/CA | RA0/KN1 | --- | RA0/OK0 | RA0/G1 | RA0/PEL1 |

~1f

~1f

⊗

⌒

⌒

RYSunEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ODPowIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI,
A ZWŁASzcZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S
UKŁAD ZASILANIA TN-C

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE
Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

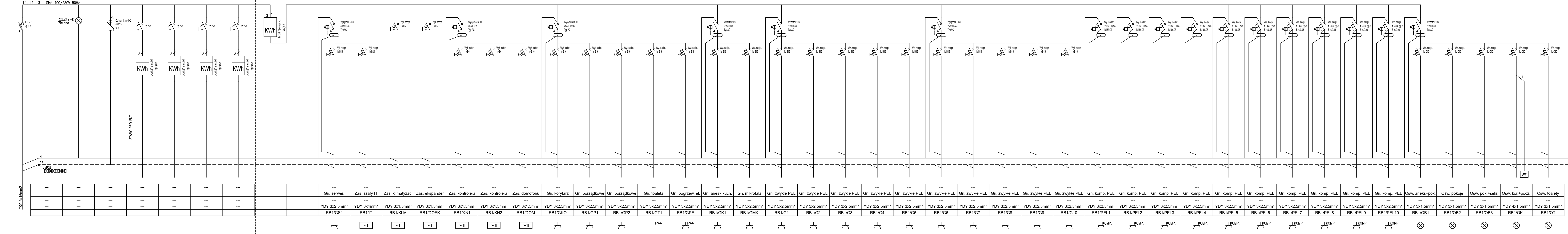
Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

| | | | |
|---|--|----------------|-----------|
| <div><div><div>IKS</div><div>projekt</div></div><div><div>IKS PROJEKT</div><div>ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin</div><div>tel. 62 740 31 15</div><div>www.iksprojekt.pl</div></div></div> | | | |
| INWESTOR | SĄD REJONOWY POZNAŃ-STARE MIASTO | | |
| OBIEKT | REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECH KONDYGN. BUD. BIUROWEGO "TEMIDA" | | |
| ADRES BUDOWY | 61-729 Poznań, ul. Młyńska 16 dz. nr 3/33 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | SCHEMAT ROZDZIELNICY RA0 | | |
| BRANŻA PROJEKTU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | DATA WYKONANIA | VIII 2023 |
| SKALA RYSUNKU | 1: — | NR RYSUNKU | E.05 |
| ZAKRES OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEŃ | | PODPIS |
| PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE | mgr inż. Andrzej Malinowski Upewnienia nr WKP/0386/P00E/12 | | |

Rozdzielnica RB1

Istniejące
obwody rozdzielnic
RB1

Nowo dodane
obwody rozdzielnic
RB1



RYSEK ROPATRYWAC Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, A ZWŁASZCZĄ KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ. WSKAZANE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

UKŁAD ZASILANIA TN-C

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

IKS PROJEKT

ul. Opolski 6, 63-200 Jarocin

tel. 62 740 31 15

www.iksprojekt.pl

| | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|-----------|
| INWESTOR | SĄD REJONOWY POZNAŃ-STARE MIASTO | | |
| OBIEKT | REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECZ KONDYGN. BUD. BIUROWEGO "TEMIDA" | | |
| ADRES BUDOWY | 61-729 Poznań, ul. Młyńska 16 dz. nr 3/33 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | SCHEMAT ROZDZIELNICY RB1 | | |
| BRANŻA PROJEKTU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | DATA WYKONANIA | VIII 2023 |
| SKALA RYSUNKU | 1: - | NR RYSUNKU | E.06 |
| ZAKRES OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI | | |
| PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE | mjr inż. Andrzej Malinowski Upewnienia nr WKP/0386/POOE/12 | | |
| | | PODPIS | |

Uwagi:
Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.
Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.
Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

[illegible]

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S
UKŁAD ZASILANIA TN-C


Uwagi:

Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.

Rysunek rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zweryfikowane na budowie.

Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisu stanowią wzajemnie uzupełnienie.

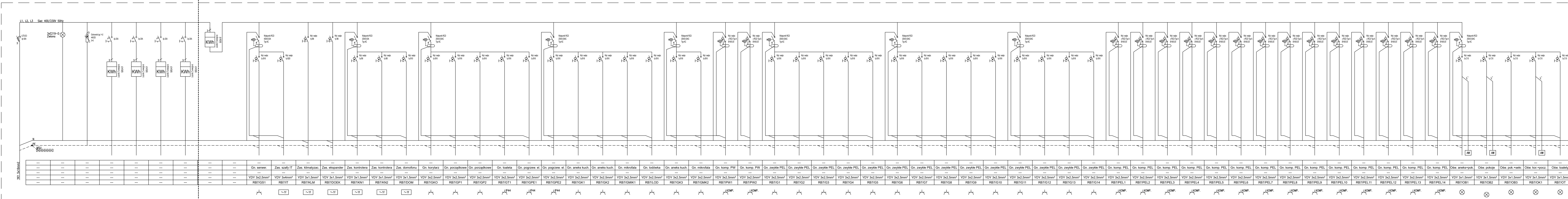
Nie są ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl | |
| INWESTOR | | SĄD REJONOWY POZNAŃ – STARE MIASTO | |
| OBIEKT | | REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄDU TRZECICH KONDYGN. BUD. BIUROWEJ "TEMIDA" | |
| ADRES BUDOWY | | 61-729 Poznań, ul. Młyńska 16 dz. nr 3/33 | |
| PRZEDMIOT RYSYNKU | | SCHEMAT ROZDZIELNICY RB4 | |
| BRANŻA PROJEKTU | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| SKALA RYSYNKU | | 1: — | |
| ZAKRES OPRACOWANIA | | DATA WYKONANIA | |
| PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | NR RYSYNKU | |
| | | VIII 2023 | |
| | | E.07 | |
| | | IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI | |
| | | mgr inż. Andrzej Molitowski Upewnienie nr WKP/0386/P00E/12 | |
| | | PODPIS | |

Rozdzielnica RE

*Istniejące
obwody rozdzielnic
RB7*

*Nowo dodane
obwody rozdzielnic
RB7*



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S
UKŁAD ZASILANIA TN-C


NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

Uwagi:

Wszystkie nazwy własne i marki handlowe systemów, urządzeń i wyposażenia, zostały użyte w niniejszym opracowaniu w celu określenia odpowiedniego standardu wykonania i wyposażenia budynku. Wykonawca ma prawo wnioskować o zastosowanie rozwiązań zamiennych, nie obniżających tego standardu.

Wykonanie rozpatrywać razem z odpowiednimi rysunkami branżowymi, a zwłaszcza konstrukcją, instalacjami sanitarnymi, architekturą. Wszystkie wymiary powinny zostać zgodne z projektem budowlanym.

Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkową i części opisową stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

| | | |
|--|---|----------------|
|  IKS PROJEKT ul. Opolskiej 6, 63-200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl | | |
| INWESTOR | SAD REJONOWY POZNAŃ - STARE MIASTO | |
| OBJEKT | REMONT I ADAPTACJA NA POMIESZCZENIA SĄD TRZĘCH KONDYGN. BUD. BIUROWEGO "TEMIDA" | |
| ADRES BUDOWY | 61-729 Poznań, ul. Młyńska 16 dz. nr 1/1 | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | SCHEMAT ROZDZIELNICZY R87 | |
| BRANŻA PROJEKTU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | DATA WYKONANIA |
| SKALA RYSUNKU | 1: - | NR RYSUNKU |
| ZAKRES OPRACOWANIA | MIĘ + NAZWIŚKO OSOBY UPRAWNIER mgr inż. Andrzej Malinowski Upoważnienie nr WSP/0336/PDDE/12 | |
| PROJEKTANT | PDPIS | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | VIII 202 | |
| | E.08 | |