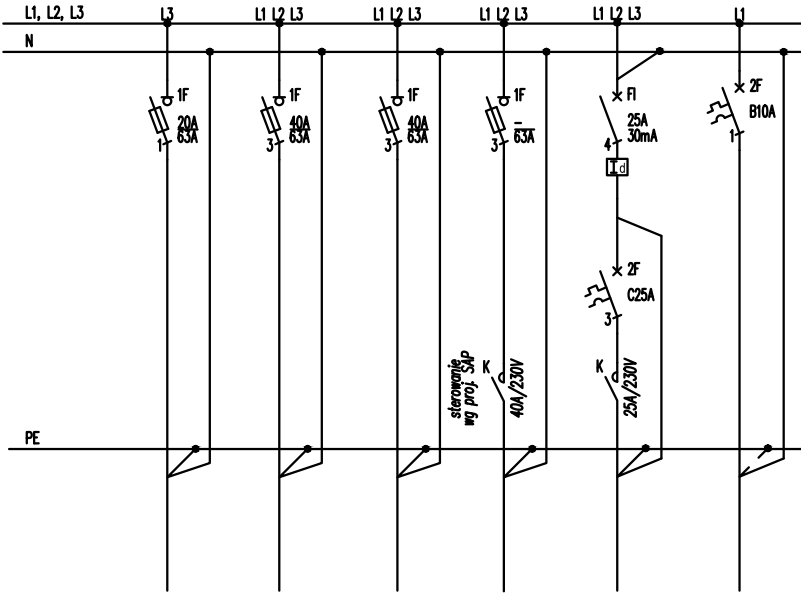
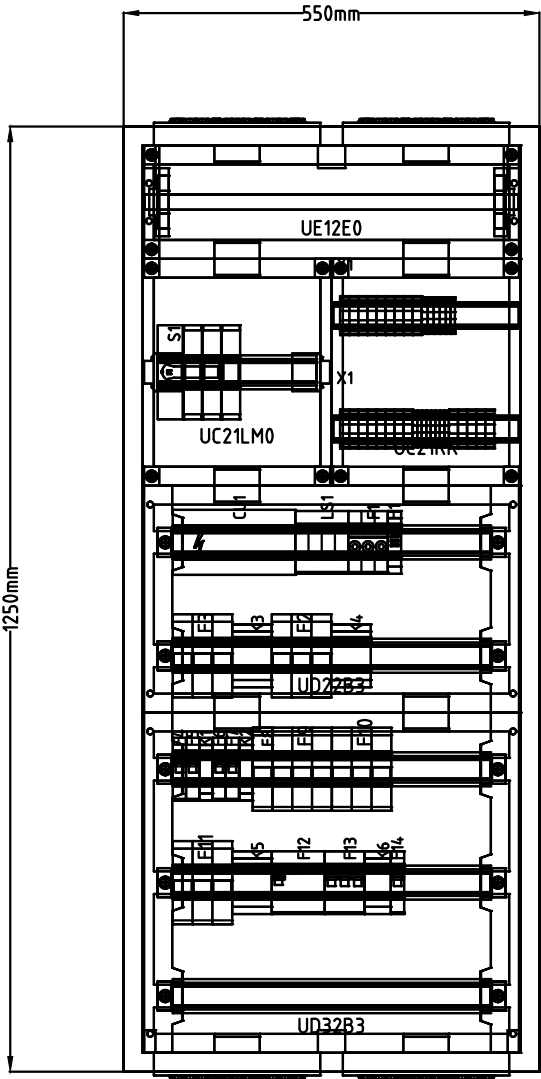


| NUMER OBWODU           | R6/RW          | -                              | -                |  | RW/1          | RW/2          |  | RW/3          |  | RW/4          |
|------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|--|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|
| IŁOŚĆ ELEMENTÓW        | -              | 1                              | 3                |  | 1             | 1             |  | 1             |  | 1             |
| MOC ZAINSTALOWANA [W]  | 25 170         | -                              | -                |  | 3750          | 1600          |  | 90            |  | 330           |
| TYP PRZEWODU           | YKYzo 5x16     | 5x(LgY 1x6)                    | 3x(LgY 1x2,5)    |  | YDYzo 5x6     | YDYzo 5x6     |  | YKYzo 3x2,5   |  | YKYzo 3x2,5   |
| NAZWA ODBIORNIKA       | Człn zasłający | Ogranicznik przeciwpzepięciowy | Lampki kontrolne |  | CENTRALA N1W1 | CENTRALA N2W2 |  | Wentylator W5 |  | Wentylator W5 |
| LOKALIZACJA ODBIORNIKA | RW             | RW                             | RW               |  | P-0.10        | P-0.10        |  | DACH          |  | DACH          |



| NUMER OBWODU           | RW/5                 | RW/6               | RW/7               | RW/-    | RW/-    | RW/-    |
|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| IŁOŚĆ ELEMENTÓW        | 1                    | 1                  | 1                  | -       | -       | -       |
| MOC ZAINSTALOWANA [W]  | 900                  | 7 000              | 11 500             | -       | -       | -       |
| TYP PRZEWODU           | YKYzo 3x2,5          | YKYzo 5x10         | YKYzo 5x10         | -       | -       | -       |
| NAZWA ODBIORNIKA       | Jednostka zew. klim. | Agregat chłodniczy | Agregat chłodniczy | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa |
| LOKALIZACJA ODBIORNIKA | DACH                 | DACH               | DACH               |         |         |         |



Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: FP – 355A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
odporność udarowa IK09  
kolor: RAL 9010  
normy: PN-EN 61439-2, -3  
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1  
blacha stalowa: 1 mm,  
powlekana lakierem proszkowym  
kategoria przepięciowa IV  
stopień zanieczyszczenia 3

Napięcie sieci: 400/230V 50Hz  
Układ sieci: TN-S  
System ochrony przeciwporażeniowej:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1Q | - | wyłącznik mocy                                   |
| 2Q | - | rozłącznik mocy                                  |
| 3Q | - | rozłącznik izolacyjny                            |
| 1F | - | rozłącznik bezpiecznikowy                        |
| 2F | - | wyłącznik nadprądowy                             |
| 3F | - | wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym |
| FI | - | wyłącznik różnicowoprądowy                       |
| K  | - | stycznik instalacyjny                            |

## PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

|                            |                  |        |
|----------------------------|------------------|--------|
| Zespół projektowy:         | nr upr.          | podpis |
| PROJEKTOWAŁ:               |                  |        |
| mgr inż.<br>Maciej Patucha | SLK/4699/PWOE/13 |        |
| SPRAWDZIŁ:                 |                  |        |
| mgr inż.<br>Piotr Skóra    | 704/94           |        |

PROJEKTPLUSARCHITEKCI  
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski



Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

Nazwa inwestycji:  
„Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku magazynowo- biurowego zlokalizowanego przy ul.Stalmacha 7 w Zabrzu na budynek usługowy z przeznaczeniem na cele gospodarcze, edukacyjne i kulturalne, rozbiorła istniejącego obiektu parterowego przylegającego do budynku, dobudowa pomieszczeń sanitarno- higienicznych oraz budowa parkingu naziemnego dla samochodów osobowych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą"

Inwestor:  
Miasto Zabrze  
ul.Powstańców Śląskich 5-7  
41-800 Zabrze

Adres inwestycji:  
ul. Stalmacha 7 / ul.Cmentarna  
41-800 Zabrze

Nazwa rysunku:  
Rozdzielnica elektryczna RW.  
Schemat strukturalny. Widok elewacji.

|                   |        |          |
|-------------------|--------|----------|
| Data: lipiec 2017 | Skala: | Nr Rys.: |
| Format druku: A2  | -      | IE-12    |