

Budynek, ul. Piłsudskiego 19

## Poddasze

proj. rozdz. RKom

I pietro

istn. rozd. RG+TL  
(przeznaczona do przebudowy,  
zabudowana na piętrze budynku)

Budynek, ul. Piłsudskiego 21

proj. wlz YDYżo 5x6mm<sup>2</sup>  
zasilanie do rozd. RKom

proj. wlz YDYżo 5x6mm<sup>2</sup>  
zasilanie do gniazd DATA

Elewacja bud.

istn. ZK  
(zabudowane w  
elewacji budynku)

istn. kabel zasilający PWP  
(pozostający bez zmian)

główny przycisk PWP  
przy wej. do budynku

## Parter

istn. główny przeciwpożarowy prądu  
(zabudowany na parterze budynku)

istn. w/lz  
(pozostający bez zmian)

istn. w/lz  
(pozostający bez zmian)

istn. w/z  
(pozostający bez zmian)

istn. rozd. RB \*  
(zab. na parterze budynku, USC)

## Przyziemie

istn. rozd. RGK \*  
(zab. na parterze budynku,  
w pom. UPS)

| snt. zasilanie | podstawowe |
|----------------|------------|
| 1              | 1          |
| 2              | 2          |
| 3              | 3          |
| 4              | 4          |
| 5              | 5          |
| 6              | 6          |
| 7              | 7          |
| 8              | 8          |
| 9              | 9          |
| 10             | 10         |
| 11             | 11         |
| 12             | 12         |
| 13             | 13         |
| 14             | 14         |
| 15             | 15         |
| 16             | 16         |
| 17             | 17         |
| 18             | 18         |
| 19             | 19         |
| 20             | 20         |
| 21             | 21         |
| 22             | 22         |
| 23             | 23         |
| 24             | 24         |
| 25             | 25         |
| 26             | 26         |
| 27             | 27         |
| 28             | 28         |
| 29             | 29         |
| 30             | 30         |
| 31             | 31         |
| 32             | 32         |
| 33             | 33         |
| 34             | 34         |
| 35             | 35         |
| 36             | 36         |
| 37             | 37         |
| 38             | 38         |
| 39             | 39         |
| 40             | 40         |
| 41             | 41         |
| 42             | 42         |
| 43             | 43         |
| 44             | 44         |
| 45             | 45         |
| 46             | 46         |
| 47             | 47         |
| 48             | 48         |
| 49             | 49         |
| 50             | 50         |
| 51             | 51         |
| 52             | 52         |
| 53             | 53         |
| 54             | 54         |
| 55             | 55         |
| 56             | 56         |
| 57             | 57         |
| 58             | 58         |
| 59             | 59         |
| 60             | 60         |
| 61             | 61         |
| 62             | 62         |
| 63             | 63         |
| 64             | 64         |
| 65             | 65         |
| 66             | 66         |
| 67             | 67         |
| 68             | 68         |
| 69             | 69         |
| 70             | 70         |
| 71             | 71         |
| 72             | 72         |
| 73             | 73         |
| 74             | 74         |
| 75             | 75         |
| 76             | 76         |
| 77             | 77         |
| 78             | 78         |
| 79             | 79         |
| 80             | 80         |
| 81             | 81         |
| 82             | 82         |
| 83             | 83         |
| 84             | 84         |
| 85             | 85         |
| 86             | 86         |
| 87             | 87         |
| 88             | 88         |
| 89             | 89         |
| 90             | 90         |
| 91             | 91         |
| 92             | 92         |
| 93             | 93         |
| 94             | 94         |
| 95             | 95         |
| 96             | 96         |
| 97             | 97         |
| 98             | 98         |
| 99             | 99         |
| 100            | 100        |

nt. zasilanie z  
agregatu

proj. NKGs 3x2,5 PH90  
zasilania obwodu gniazd DATA

istn. w/lz YKYżo 5x6  
(pozostający bez zmian)

\* Uwaga:

- W rozdzielnicy RB należy zamieścić informację o obcym napięciu (zasilanie z agregatu) oraz dodatkowo należy zabudować na obwodach rezerwowanych rozłącznik izolacyjny oraz kontrolę napięcia.
- W rozdzielnicy RGK należy dobudować wyzwalacz nadprądowy na zabezpieczeniu w kierunku rozdz. RB. Wyzwalacz będzie sterowany PWP znajdującym się w wejściu do budynku.

**ROBOTECH**  
studio projektów

**SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT**  
ul. Lipowa 11, 63-920 Pakosław  
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl  
NIP 699-115-93-01

|                 |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| temat :         | MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE I PODDASZU BUDYNKU |   |  |
| adres obiektu : | ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19<br>63-900 Rawicz  | inwestor :  | GMINA RAWICZ<br>ul. Piłsudskiego 21<br>63-900 Rawicz |
| rysunek :       | SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA                               | branża :  | ELEKTRYCZNA  |
| stadium :       | PROJEKT WYKONAWCZY                                     | data :  | styczeń 2021   |
|                 | imię i nazwisko :                                      | nr uprawnień :  | podpis :   |
| projektant :    | inż. Robert Jamroży                                    | WKP/0146/POOE/08<br>W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. |  |
| opracował :     | inż. Piotr Kolendowicz                                 | -   |  |
|                 | -  | -   |  |