

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ MIESZKANIE PODLEŚNICZEGO 'B' | | | |
|---|------------------------|--------------------------|----------------------|
| L.P. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA użytkowa | RODZAJ POSADZKI |
| 1 B | wiatrołap | 3,52m ² | płytki typu gress |
| 2 B | komunikacja | 8,80 m ² | płytki typu gress |
| 3 B | łazienka | 6,40 m ² | płytki typu gress |
| 4 B | kuchnia | 14,94 m ² | płytki typu gress |
| 5 B | salon | 36,12 m ² | panele podłogowe |
| 6 B | komunikacja | 4,71m ² | płytki typu gress |
| 7 B | pom. w.c. | 2,83m ² | płytki typu gress |
| 8 B | sypialnia | 12,54m ² | panele podłogowe |
| Mieszkanie B parter razem: | | 89,86m ² | |



















| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ KANCELARII | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|
| L.P. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | RODZAJ POSADZKI |
| 1 | K1 wiatrołap kancelarii | 2,45 m ² | płytki typu gress |
| 2 | K 2 w.c.kancelarii | 2,18 m ² | płytki typu gress |
| 3 | K 3 kancelaria | 17,80 m ² | płytki typu gress |
| RAZEM | | 22,43m ² | |

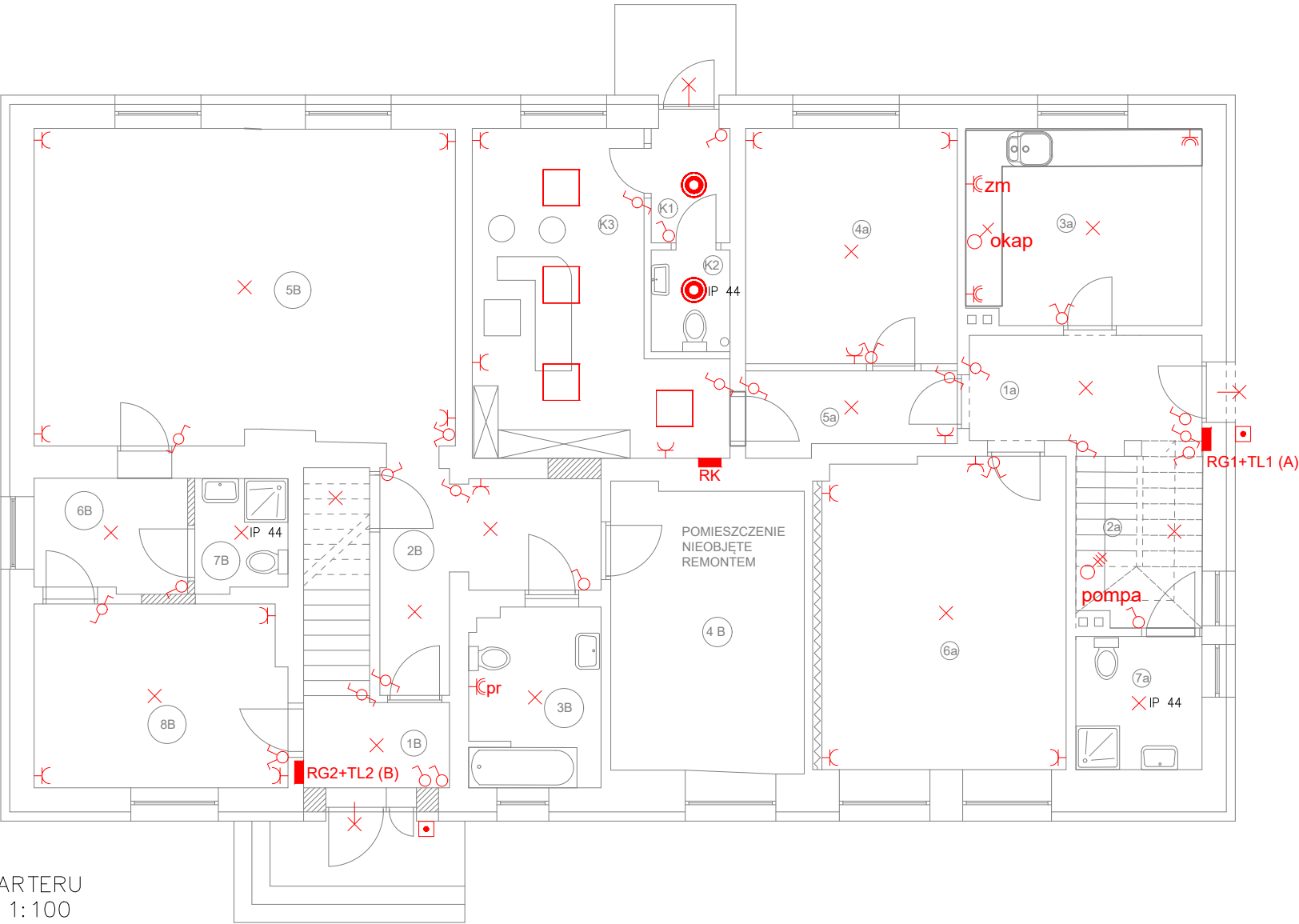
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ Mieszkanie LEŚNICZEGO "A" | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|
| L.P. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | RODZAJ POSADZKI |
| 1a | korytarz | 6,69 m ² | płytki typu gress |
| 2a | pom. pompy ciepła | 2,70 m | płytki typu gress |
| 3a | kuchnia | 12,58 m ² | płytki typu gress |
| 4a | pokój | 13,61 m ² | panele podłogowe |
| 5a | przedpokój | 4,45 m ² | płytki typu gress |
| 6a | pokój | 20,68 m ² | panele podłogowe |
| 7a | łazienka | 4,59 m ² | płytki typu gress |
| Razem parter mieszkanie Leśniczego | | 65,30m ² | |

RZUT PARTERU
SKALA 1:100
elektryka

1 cm = 1.00 m

Legenda

-  Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t
-  Łącznik jednobiegunowy 10A/250V p/t IP44
-  Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t
-  Łącznik schodowy 10A/250V p/t
-  Oprawa oświetleniowa 1xLED12S/840 C, min. 1200lm, IP44
-  Oprawa oświetleniowa 1xLED12S/840 C, min. 1200lm
-  Oprawa oświetleniowa SM134V PSD W60L60 1 xLED27S/840 NOC, min. 2700lm
-  IP 44  Oprawa oświetleniowa LED Plafon 1xLED/17W/230V, min. 1900 lm, IP44
-   Oprawa oświetleniowa LED Plafon 1xLED/17W/230V, min. 1900 lm
-  Oprawa oświetleniowa typu nasświetlacz LED
montaż ścienny: 1x10W, IP65 z czujnikiem ruchu
-  Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe podwójne p/t
z uziemieniem 2P+PE 16A/250V IP 20
-  Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe podwójne p/t
z uziemieniem 2P+PE 16A/250V IP 44
-  Przyłącze jednofazowe
-  Przyłącze trójfazowe
-  RG  Rozdzielnica Główna



INWESTOR: NADLEŚNICTWO SZUBIN
ADRES INWESTORA:
ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO KĄPIE 24, działka nr 3242/3

| | |
|---|--|
| Jednostka Projektowa: JAKSET BIURO BUDOWLANE Jolanta Wróblewska 89-200 Szubin ul.M.Konopnickiej 30/2 tel. 691-974-387 | REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICZÓWKI |
| | Nazwa rysunku INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU |

| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność/Nr uprawnień | Podpis |
|---------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Projektant | mgr inż. Damian Jakubowski | Elektryczna nr KUP/0103/PBE/16 | |
| Sprawdził | | | |
| Data projektu | styczeń 2021 r. | Skala rysunku 1:100 | Nr rysunku 1 |