



| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------|----------------------|--|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|----------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie z ZL-1 | Zasilanie z generatora | Ochrona przepięciowa | Oświetlenie terenu | Gniazdo rem. | Pompa PA1 | Pompa PA2 | Kontrola napięcia | Grzałka | Wentylator | Zasilacz |
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| Moc /prąd | 3,5kW | 3,5kW | --- | 0,15kW | 10A | 2,5kW/5,3A | 2,5kW/5,3A | --- | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW |
| Zabezpieczenie | 20A gG | --- | --- | Wył. różnicowy i nadprądowopr. B-6A/30mA | Wył. różnicowy C-10A/30mA | Zob. sil. 4...6,3A | Zob. sil. 4...6,3A | 1A gG | C-1A | B-6A | C-6A |
| Przewód | WLZ - YKY-2x0,5x6 | --- | --- | WP3 - YKY-2x0,5x1,5 | WP3 - YKY-2x0,5x1,5 | WP1 - 7x1,5 H07 | WP2 - 7x1,5 H07 | --- | --- | --- | --- |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------|----------------------|--|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|------------|----------|
| Nazwa obwodu | Zasilanie z ZL-1 | Zasilanie z generatora | Ochrona przepięciowa | Oświetlenie terenu | Gniazdo rem. | Pompa PA1 | Pompa PA2 | Kontrola napięcia | Grzałka | Wentylator | Zasilacz |
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 8 |
| Moc /prąd | 3,5kW | 3,5kW | --- | 0,15kW | 10A | 2,5kW/5,3A | 2,5kW/5,3A | --- | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW |
| Zabezpieczenie | 20A gG | --- | --- | Wył. różnicowy i nadprądowopr. B-6A/30mA | Wył. różnicowy C-10A/30mA | Zob. sil. 4...6,3A | Zob. sil. 4...6,3A | 1A gG | C-1A | B-6A | C-6A |
| Przewód | WLZ - YKY-2x0,5x6 | --- | --- | WP3 - YKY-2x0,5x1,5 | WP3 - YKY-2x0,5x1,5 | WP1 - 7x1,5 H07 | WP2 - 7x1,5 H07 | --- | --- | --- | --- |

ROZDZIAŁNIA R-PB
UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Z ZASTOSOWANIEM WYŁACZNIKÓW RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH 30mA

UWAGA:
Szczegółowe schematy rozdzielni R-PB, wykaz materiałów, kabli i przewodów wg załącznika nr 1

Schemat ideowy jednokreskowy rozdzielnego R-PB

Gmina Radymno
ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno

Investycja:
Sieć kanalizacyjna ścieków bytowych grawitacyjno-ciśnieniowa z przyłączami kanalizacyjnymi w miejscowości Skotoszów -II etap

Nazwa rysunku:

| | | |
|-------------|---|---------|
| Projektant: | mgr inż. Robert Bęben upr. proj. nr PDK/0191/POOE/06 | Podpis: |
|-------------|---|---------|

| | | |
|-------------|---|---------|
| Sprawdziła: | mgr inż. Dominik Marcinek upr. proj. nr PDK/0246/POOE/12 | Podpis: |
|-------------|---|---------|

| | | | |
|---------------------|-----------------------|--------|-------------|
| Data: | Stadium: | Skala: | Nr rysunku: |
| sierpień 2013 r. | Projekt wykonawczy | -- | E - 2.2 |

 $\overline{A_3}$