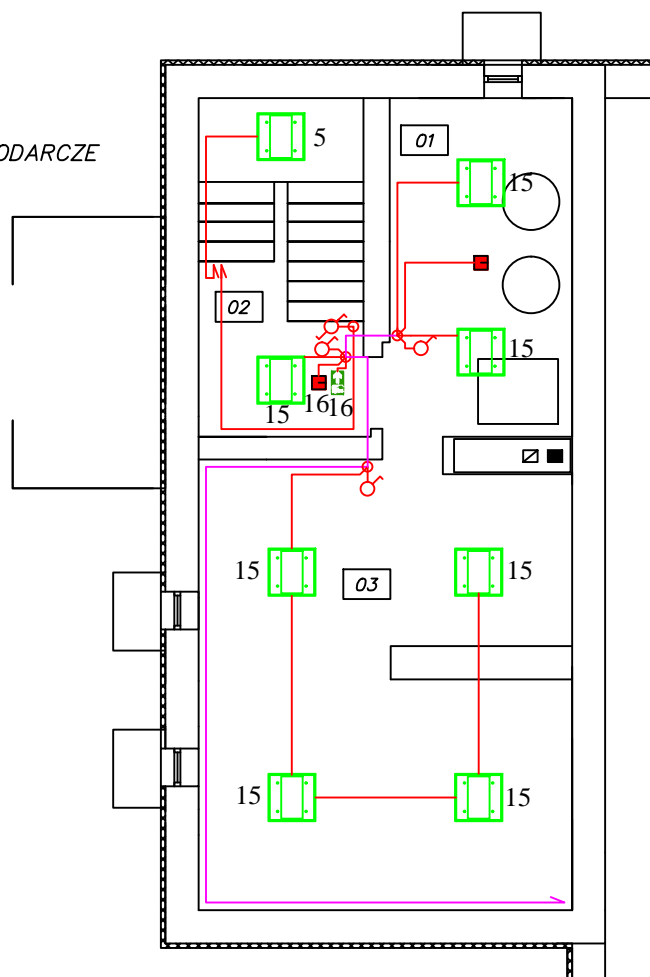


01 KOTŁOWNIA
02 KLATKA SCHODOWA
03 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE



LEGENDA:

■ ECO LED 3W 315lm (opt. koryt.) 1h jednozadaniowa biała N/T

➡ Kierunek IP65 ECO LED 1,2W 1h jednozadaniowa

ECO LB LED 4500lm n/t

○ Puszka odgałęźna Ø 80 p/t

⊕ Łącznik jednobiegunowy 10A/250V IP20 p/t

⊕ Łącznik schodowy 10A/250V IP20 p/t

↑ Przejście w górę

— Przewód YDY 3x1,5 mm²

— Przewód YDY 4x1,5 mm²

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



| | | | |
|---------------------------|---|---|--------------------------|
| Inwestycja | Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej | | Data: III 2016 |
| Adres inwestycji | dz. nr. ew. 167/6,167/7; obręb 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice | | E-PW-3 |
| Inwestor | Gmina Psary | | Skala 1:100 |
| Adres Inwestora | ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary | | Branża / Etap |
| Temat rysunku | Instalacja elektryczna oświetlenia podstawowego i awaryjnego PIWNICA | | ELEK / PW |
| Branża elektryczna | Projektant | inż. Robert Kucharski Nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | Podpis: |
| | Asystent projektanta: | inż. Mateusz Parchyniak | Podpis: |