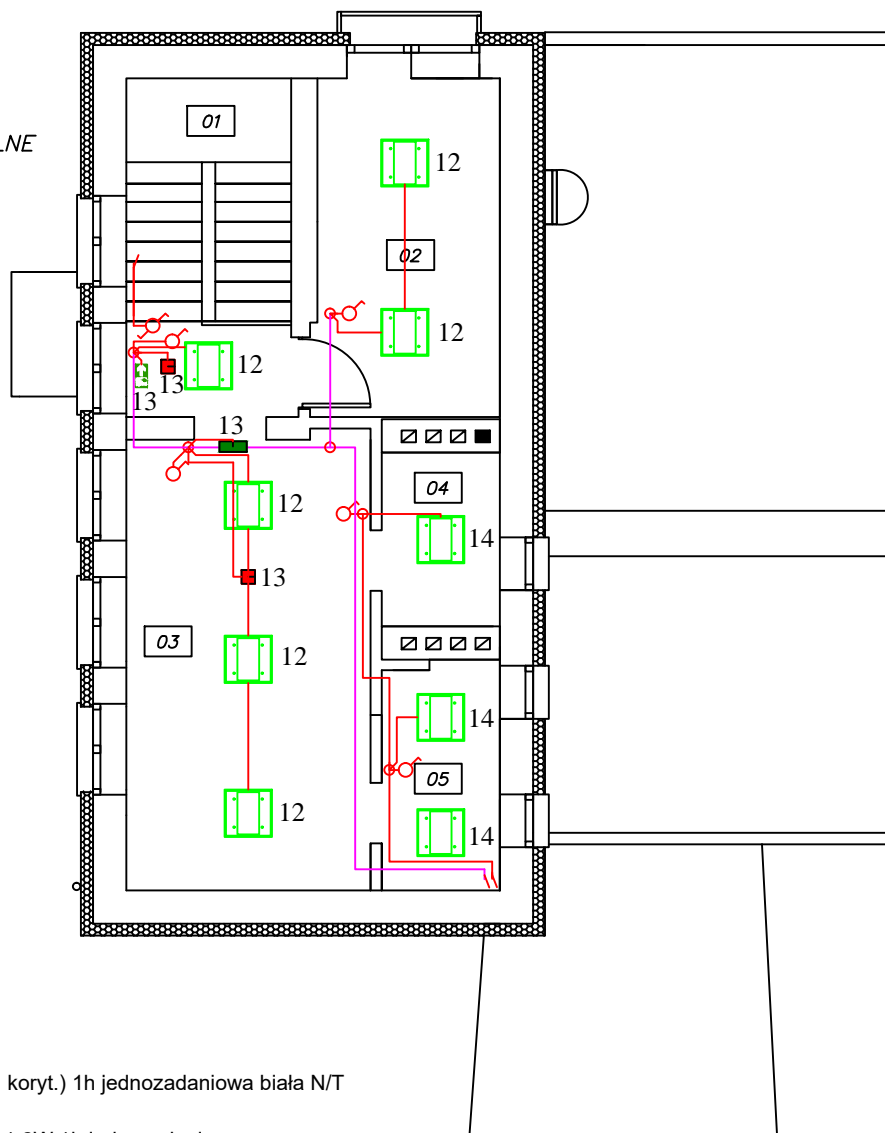


- 01 KŁATKA SCHODOWA
 02 POKÓJ
 03 POKÓJ
 04 ŁAZIENKA Z WC
 05 POMIESZCZENIE SOCJALNE



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 dół
- 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-2
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap
Temat rysunku	Instalacja elektryczna oświetlenia podstawowego i awaryjnego PIĘTRO		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: