



01	WIATROŁAP	15	SALA 2
02	KORYTARZ	16	SALA 3
03	SANITARIAT	17	ŁAZIENKA Z WC
04	PRZEDSIONEK	18	ŁAZIENKA Z WC
05	SANITARIAT	19	SALA 4
06	KORYTARZ	20	POKÓJ
07	KLATKA SCHODOWA	21	ŁAZIENKA Z WC
08	POKÓJ	22	SALA 5
09	ZMYWALNIA	23	POMIESZCZENIE SOCJALNE
10	KUCHNIA	24	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
11	KORYTARZ	25	SANITARIAT
12	SALA 1		
13	ŁAZIENKA Z WC		
14	ŁAZIENKA Z WC		

- LEGENDA:
- ECO LED 3W 315lm (opt. koryt.) 1h jednozadaniowa biała N/T
 - Wyjście ewakuacyjne HELIOS IP65 ECO LED 1,2W 1h jednozadaniowa
 - Kierunek IP65 ECO LED 1,2W 1h jednozadaniowa
 - Oprawa IP65 ECO LED 1,2W 1h jednozadaniowa PT opal + Grzałka do pakietu
 - ECO LB LED 4500lm n/t
 - RG Rozdzielnia główna budynku
 - Puszka odgałęźna Ø 80 p/t
 - Łącznik dwubiegunowy 10A/250V IP20 p/t
 - Łącznik jednobiegunowy 10A/250V IP20 p/t
 - Łącznik schodowy 10A/250V IP20 p/t
 - Przejście w górę
 - Przejście w dół
 - Przewód YDY 3x1,5 mm2
 - Przewód YDY 4x1,5 mm2
 - Przewód HDGs 3x2,5mm2
 - Przewód HDGs 2x1,5mm2
 - Przewód LGY 16mm2
 - Puszka kontrolna złącza odgromowego 218x168x60 ze złączem kontrolnym D-B
 - Główny wyłącznik prądu przycisk p/poż n/t NC

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-1	
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100	
Adres inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap	
Temat rysunku	Instalacja elektryczna oświetlenia podstawowego i awaryjnego PARTER oraz główny wyłącznik prądu GWP		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:	