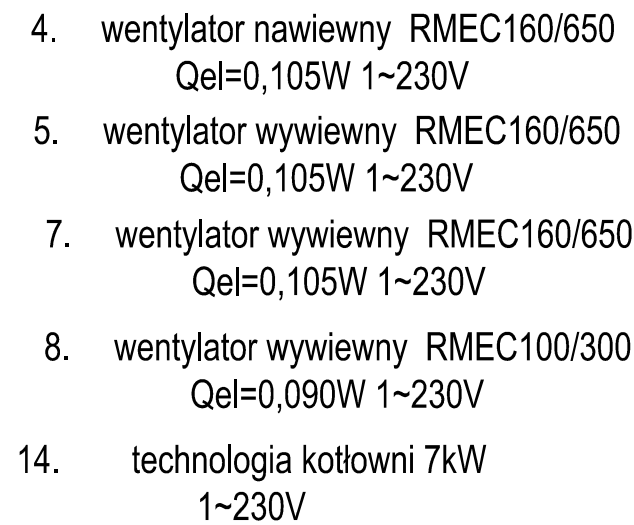






Skala 1:50



AW	moduł oświetlenia awaryjnego
	wyłącznik schodowy
	wyłącznik jednobiegunowy
	wyłącznik dwubiegunowy
	czujnik ruchu
WYJŚCIE AWAKUACYJNE	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego

- 1 Np. LED FBH020 C 2xPL-C/2P18W (50.6 W)
- 2 Np. LED TBS160 4xTL-D18W HFP C3 (69.5 W)
- 3 Np. Standard LED 2x18W IP65
- 4 Np. oprawa LED downlight 24W
- 5 Np. oprawa LED kinkiet ścienny 12W
- 6 Np. belka świetłowska LED 1x20W
- 7 Np. oprawa parkowa LED 650 20W
- 8 Halogen zewnętrzny LED 50W, 4500lm z czujnikiem ruchu IP65

[illegible]

EDNOSTKA PROJEKTU : _____



INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośno

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Ryszard Walczak uprawnienia nr WKP/0320/PWOE/08	

NAZWA RYSUNKU:	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>RZUT PARTERU</p> <p>OŚWIETLENIE</p>
----------------	---

DATA: 22.12.2015	SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU: S-PB-39-IE-03
---------------------	----------------	---------------------------------