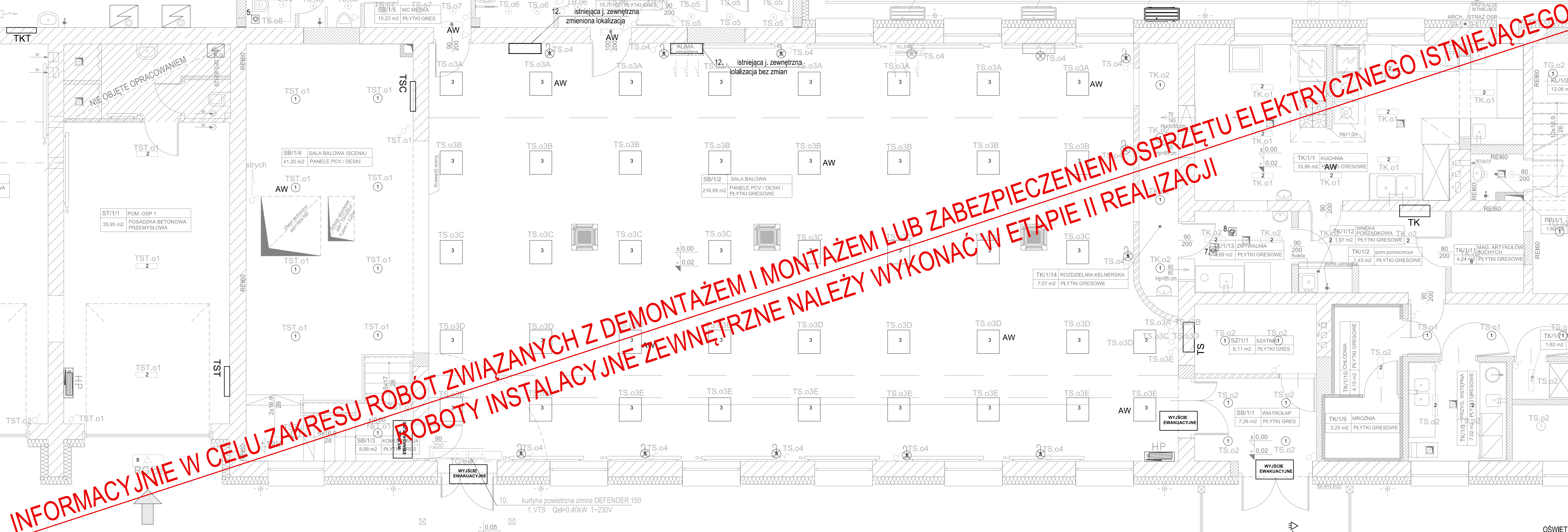







Skala 1:50

Skala 1:50



4. wentylator nawiewny RMEC160/650
Qel=0,105W 1-230V
5. wentylator wywiewny RMEC160/650
Qel=0,105W 1-230V
7. wentylator wywiewny RMEC160/650
Qel=0,105W 1-230V
8. wentylator nawiewny RMEC100/300
Qel=0,090W 1-230V
14. technologia kotłowni 7kW
1-230V

OZNACZENIA:

-  moduł oświetlenia awaryjnego
-  wyłącznik schodowy
-  wyłącznik jednobiegunowy
-  wyłącznik dwubiegunowy
-  czujnik ruchu

WYJŚCIE
EWAKUACYJNE

Oprawy:

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

[illegible]

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA :  **s a g . p r o j e k**
 biuro projektów
 i realizacji inwestycji

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY	INSTALACJE ELEKTRYC
--------------------	---------------------

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

NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
----------------	------------------------

RZUT PARTERU
OŚWIETLENIE - ETAP II

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
10.09.2010	1:50	S-PW-10-IE