

- 5. YAKXS 4x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA÷SP1  
l = 85 m
- 5.1 YKSY 10x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA÷SP1  
l = 85 m
- 6. YAKXS 4x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA÷SP 2  
l = 65 m
- 6.1 YKSY 10x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA÷SP 2  
l = 65 m
- 7. YKSY 10x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA ÷ SP 4  
l = 41 m
- 8. YKY 4x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA ÷ SP5  
l = 34 m
- 8.1 YKSY 10x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV RAKPiA÷SP5  
l = 34 m

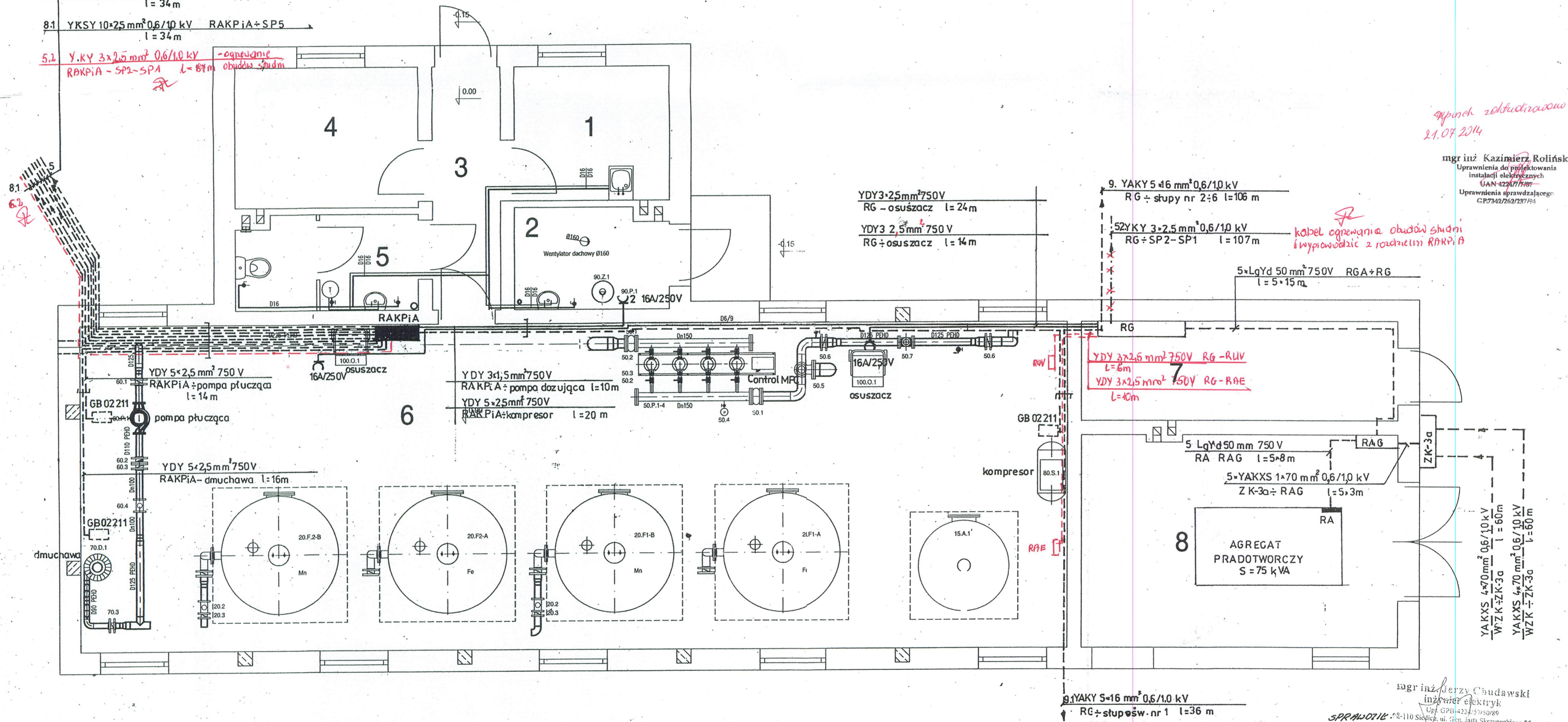
**WYKAZ POMIESZCZEŃ**

- 1. Pomieszczenie gospodarcze
- 2. Chlorownia
- 3. Korytarz
- 4. Pomieszczenie dyspozytora
- 5. WC
- 6. Hala filtrów
- 7. Rozdzielnia główna
- 8. Pomieszczenie agregatu prądowórczego

5.2 Y.KY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV - ogrzewanie  
RAKPiA - SP2-SP4 l = 87 m obwód studni

*projekt zaktualizowano*  
21.07.2014

mgr inż. Kazimierz Roliński  
Uprawnienia do projektowania  
instalacji elektrycznych  
UAN-4224/71/87  
Uprawnienia sprawdzającego  
GP7342/262/237194



52YKY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
RG÷SP2-SP1 l = 107 m  
*kabel ogrzewania obwodów studni i wyprowadzić z rozdzielni RAKPiA*

9. YAKY 5x16 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
RG ÷ stupy nr 2÷6 l = 106 m

YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 750V  
RG - osuszacz l = 24 m

YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 750V  
RG ÷ osuszacz l = 14 m

5xLqYd 50 mm<sup>2</sup> 750V RGA÷RG  
l = 5x15 m

YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 750V RG-RUV  
l = 6 m

YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup> 750V RG-RAE  
l = 10 m

5 LqYd 50 mm<sup>2</sup> 750V  
RA RAG l = 5x8 m

5xYAKXS 1x70 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
Z K-3a ÷ RAG l = 5x3 m

YAKXS 4x70 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
WZK-ZK-3a l = 60 m

YAKXS 4x70 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
WZK-ZK-3a l = 60 m

YAKY 5x16 mm<sup>2</sup> 0,6/10 kV  
RG ÷ stupa nr 1 l = 36 m

mgr inż. Jerzy Chudawski  
inżynier elektryk  
Uprawnienia do projektowania  
instalacji elektrycznych  
UAN-4224/71/87  
Uprawnienia sprawdzającego  
GP7342/262/237194

**OCHRONA DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM -  
SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WUKŁADZIE TN-C-S**

PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKO-SANEL” SIEDLCE, UL.UNITÓW PODLASKICH 11/64		INWESTOR
OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY	GMINA HALINÓW
LOKALIZACJA	WIELGOLAS DUCHNOWSKI, GMINA HALINÓW działki geod. nr 55/1, 55/2	NR RYS./nr str.
STADIUM	<b>P. B-W</b> BUDYNEK TECHNOLOGICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH	5/45.
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI	1:50.
UPRAWNIENIA	UAN-4224/71/87, MAZ/IE/2346/01	08.2009.