

# ZESTAWIENIE POMIESZCZE

LP.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA
01.	KOTŁOWNIA	14,2 M <sup>2</sup>









## ROZDZIELNICA KOTŁOWNI RK

### WYŁ. AWARYJNY KOTŁOWNI



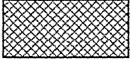

#### U w a g i:

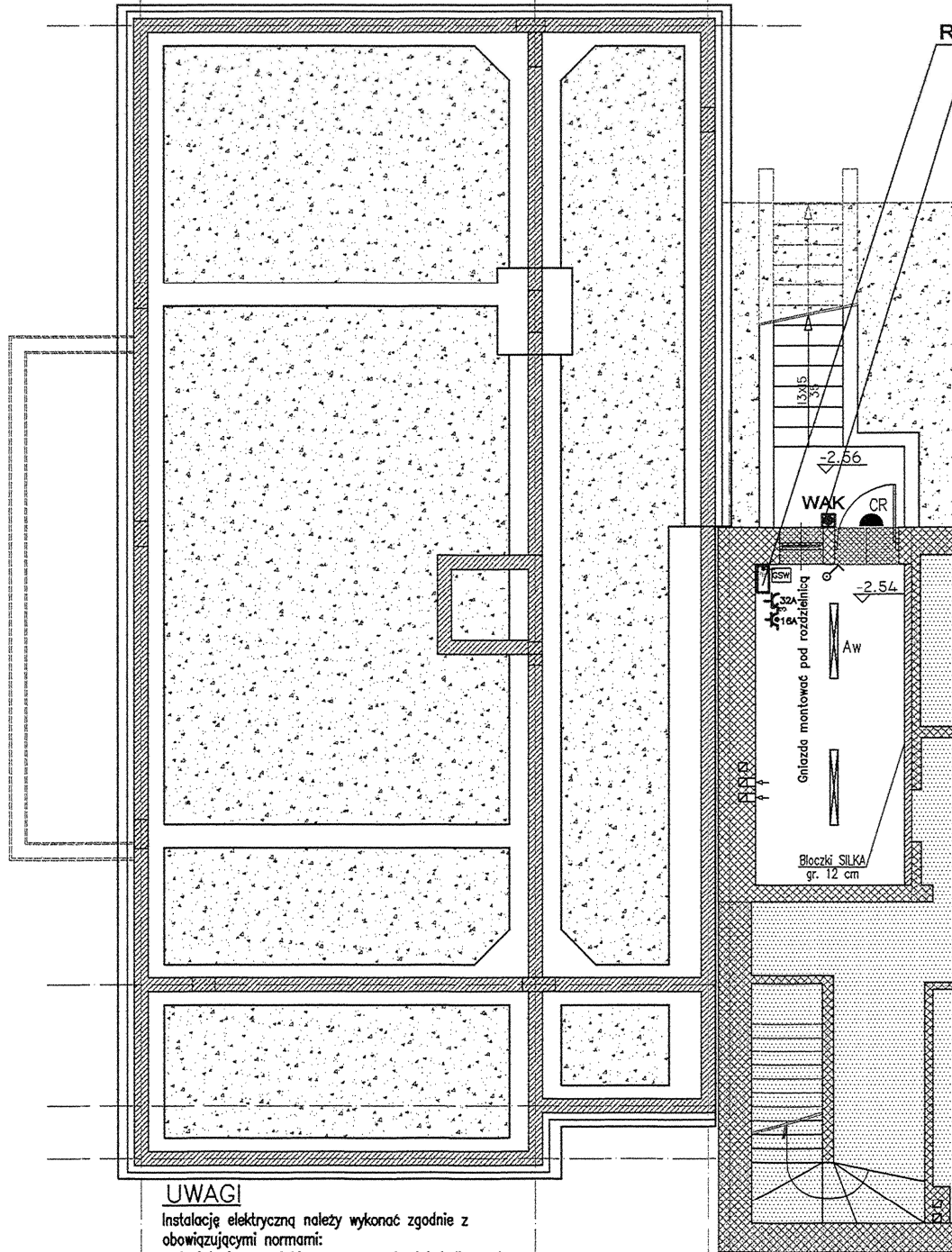
NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
 PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WYKONAĆ WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO KOTŁOWNI

#### OBJAŚNIENIA:

-  oprawa nastropowa 2x36W EVG IP65
-  AW oprawa współpracująca z modułem zasilania awaryjnego 2h
-  CR oprawa montowana na ścianie nad wejściem IP44 z czujką ruchu
-  15A gniazdo wtyczkowe podtynkowe hermetyczne IP44 230VAC, z pokrywą 2L+PE 10/16A
-  32A gniazdo wtyczkowe remontowe hermetyczne IP44 400VAC, 32A
-  WAK WYŁĄCZNIK AWARYJNY KOTŁOWNI
-  RK ROZDZIELNICA RK – wykonanie nasienne IP 55
-  - Główna szyna połączeń wyrównawczych

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Szamotulach  
 ul. Wojska Polskiego 4  
 64-500 Szamotuły  
 /11/

-  WYKUCIA
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  POWIERZCHNIA POZA ZAKRESEM OPRAWIANIA



#### UWAGI

- Instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami:
- instalację zaprojektowano przewodami kabelkowymi miedzianymi z żyłą ochronną YDY2o-750V
  - w pomieszczeniu kotłowni stosować osprzet szczelny
  - prowadzenie instalacji elektrycznych na ścianach w korytku kablowym oraz n/t w rurkach ochronnych RL

Data	Opis zmiany	Symbol
PROJEKTOWAŁ	inż. Aleksandra Stępińska	280/88/Pw
SPRAWDZIŁ	inż. Bogdan Marcinkowski	156/72/Pm
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	URZĄD GMINY W KAŻMIERZU ul. Szamotulska 20 64-530 KAŻMIERZ	12.2008
OBIEKT	BUDYNEK PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO ul. Nowowiejska 23 64-530 KAŻMIERZ	



