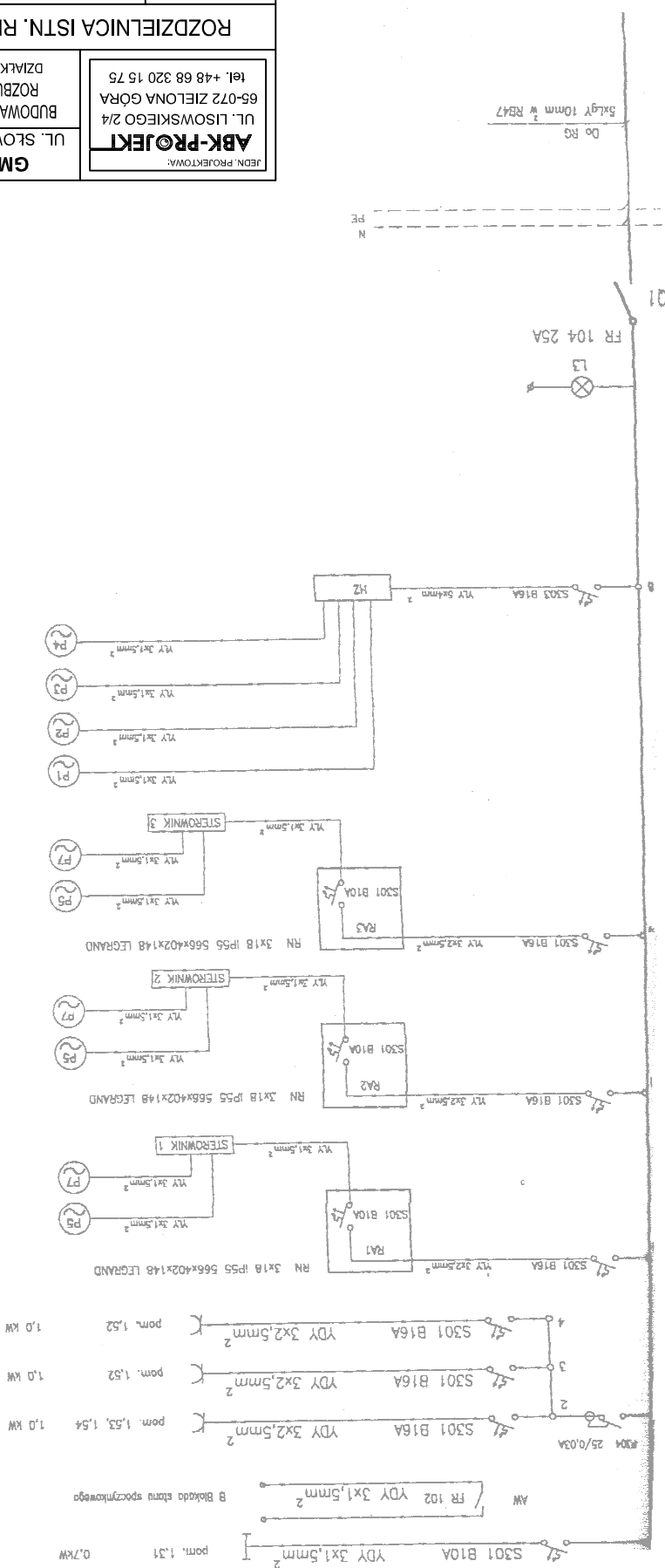


SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI

RK



0,2 kW pompa obiegowa c.o. Stratos 40/1-12

0,3 kW pompa wentylacji mechanicznej Stratos 40/1-8

rozdzielnia RN 3x18 IP55 566x402x148

LEGRAND

$k = 0,6$

$P_1 = 8,5 \text{ kW}$

$P_s = 5,1 \text{ kW}$

$I_p = 8,3 \text{ A}$

$I_n = 25 \text{ A}$

JEDN. PROJEKTOWA:		ABK-PROJEKT		UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.		03.2014	
PROJEKTANT		INST. ELEKTR.:		INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI		UPR. NR 182/76/ZG	
ASYSTENT		INST. ELEKTR.:		MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
KIEROWNIK BIURA		PROJEKTOWEGO:		MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI		UPR. NR 7/90/ZG	
AUTOR PROJEKTU		PROJEKTOWEGO:					

ROZDZIELNICA ISTN. RK - NOWE POMPY

10/E

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATRY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPAŁOWEGO

DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.

UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ.

03.2014