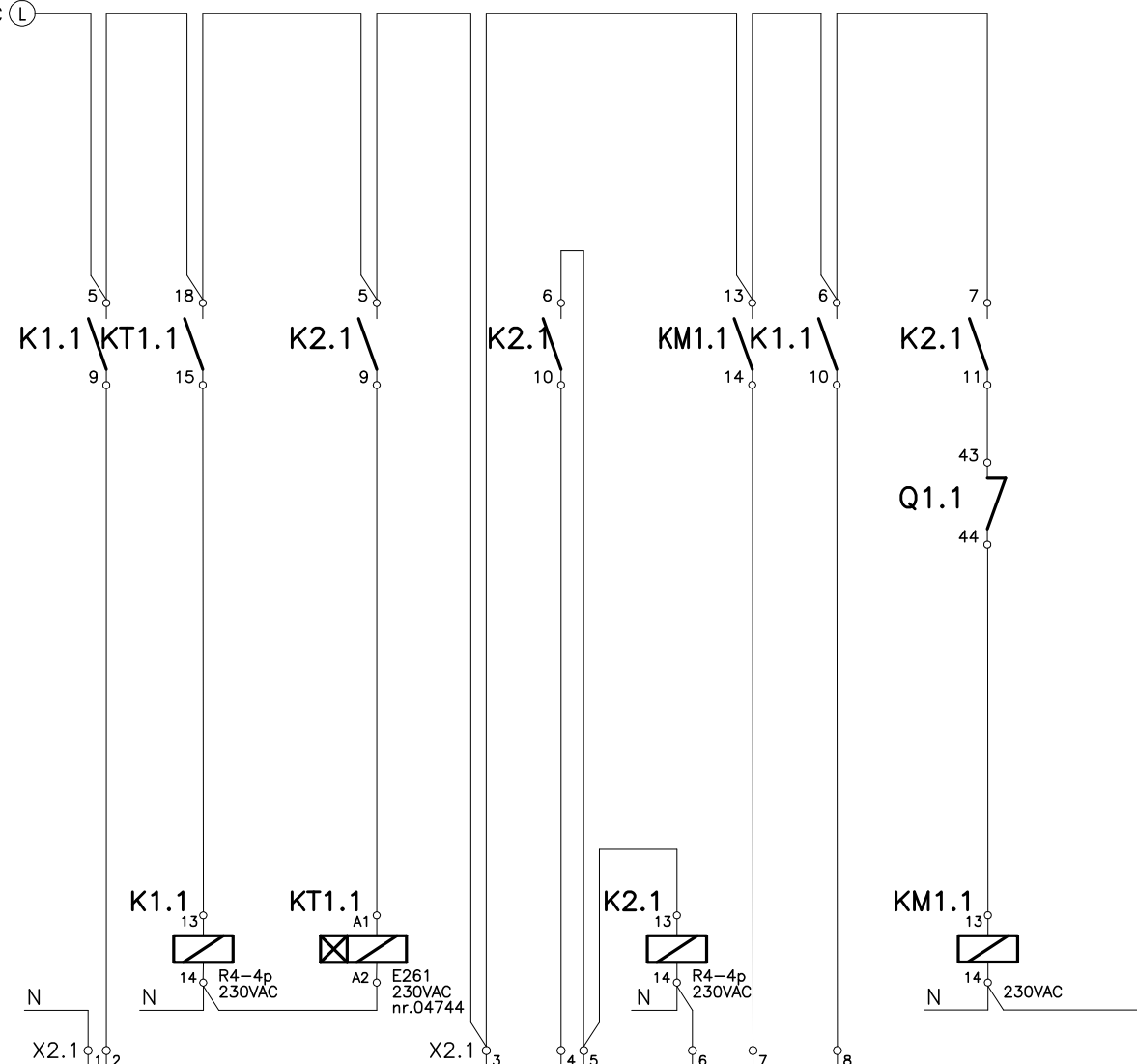


Wentylator dachowy DAK-160

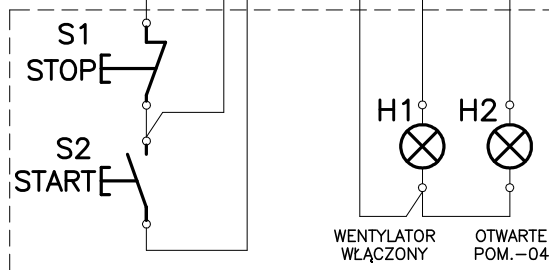
S201-B10

230VAC



Elektrozaczep
Pom. -23

W1



KASETA STEROWNICZA KPL.
obudowa - M22-I4
lampki - 2x(M22-L-G+M22-A+M22-LED230-W)
przyciski - 2x(M22-D-G+M22-A+M22-K10)

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biurowo Projektowe "Art-Factory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kocielnia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5, 36/2

Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny

Adres Inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża
ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANY

Schemat układu zasilania i sterowania wentylacją
- pom. chemiczne

Projektował inż. Tomasz Więcek
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Opracował inż. Tomasz Bigos

Sprawdził mgr inż. Stanisław Pyzik
A-NB-7342/295/92
WBPP-NB-8346/86/80 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Data maj 2010
Skala
Nr rys. 3.8/1
Nr proj. 03/2010

Rozdzielnica RT