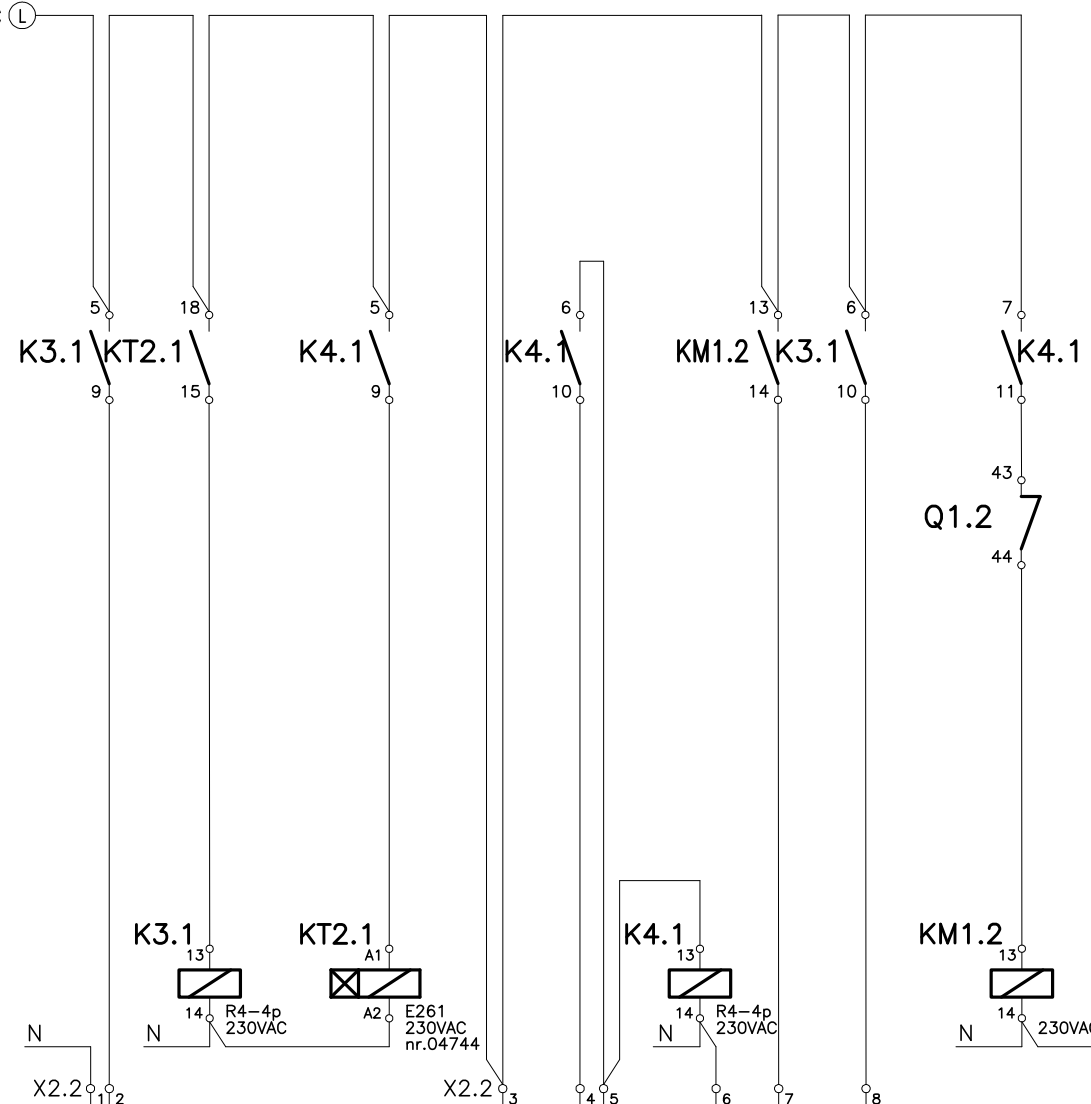


Wentylator dachowy DAK-160

S201-B10

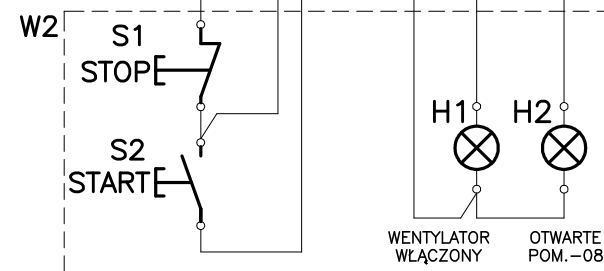
230VAC L



YKSLY 2x1mm<sup>2</sup>

YKSLY 7x1,5mm<sup>2</sup>

Elektrozaczep  
Pom. -24



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.

Biuro 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 Kociołnia" 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 Nr rys. 3.8/2  
Skala Nr proj. 03/2010

Rozdzielnica RT