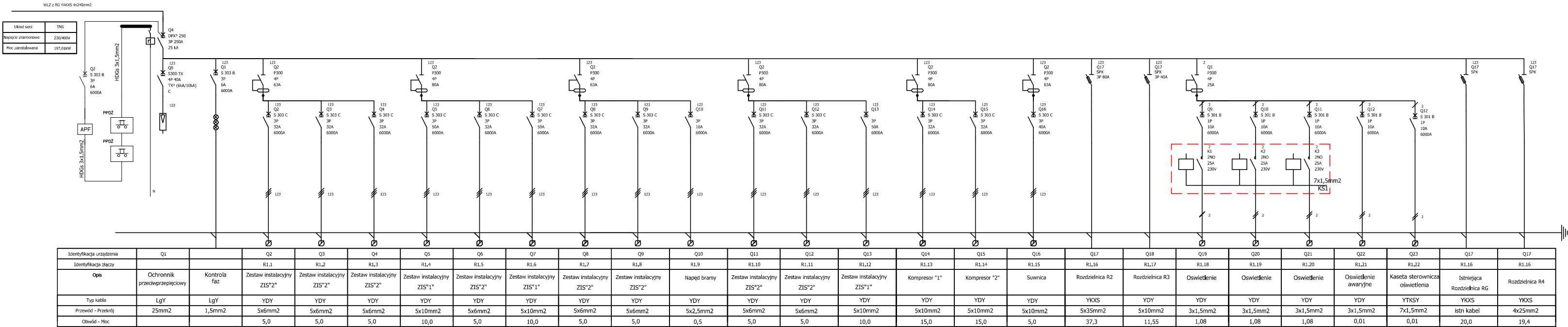




M4 BIURO ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Monika K. Daciów-Grabicka
tel. 600 43 18 53 eMail: biuro@m4.net.pl



1. Układ zasilania rozdzielni R1 TN-S.
2. Układ zasilania odbiorów rozdzielni R1 TN-S
3. Obudowę rozdzielnic połączyć z żyłą PE.
4. Obowiązkowo opisać obwody rozdzielnic na wewnętrznej stronie drzwiczek tablicy.
5. W rozdzielnicach zastosowano aparaturę prod. Eaton. Dopuszcza się zastosowanie innej aparatury oraz obudowy rozdzielni niż wykazana na schemacie ideowym, lecz o parametrach równoważnych.
6. Obudowę rozdzielnic oraz aparaty elektroinstalacyjne montować według zaleceń producenta (zwłaszcza przestrzegając momentów dokręcen, kolejności podłączeń etc.).
7. Do okablowania wewnętrznego rozdzielni stosować przewody jednożyłowe giętkie o odpowiednim przekroju. Okablowanie we wnętrzu rozdzielnic prowadzić estetycznie. Przewody i kable elektryczne obowiązkowo oznaczyć.
8. Po pracy montażowej wykonać pomiary elektryczne odbiorcze i sporządzić protokół z pomiarów.
9. Wszystkie odstępstwa od projektu ponieść na dokumentację powykonawczą.

nazwa inwestycji :
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
ZAKŁADU PRODUKCJI
MASZYN ROZLEWNICZYCH
STM Sp. z o. o.

adres inwestycji :

działka nr 25 obręb 17
ul. PIASKOWA 12
m. Żłoceniec

inwestor :

STM Sp. z o. o.
ul. PIASKOWA 12
78 – 520 ŻŁOCIENIEC

projektant :

mgr inż. Remigiusz Końca
WKP/0408/POOE/11

sprawdzający :

mgr inż. Adam Linda
70/Gd/2002

stadium :
projekt budowlany

branża :
elektryczna

data :
marzec 2017 r.

tytuł rysunku :

Schemat ideowy rozdzielnic
R1

skala:
1 : 100

nr rysunku:
E6

UWAGA :
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie !!!