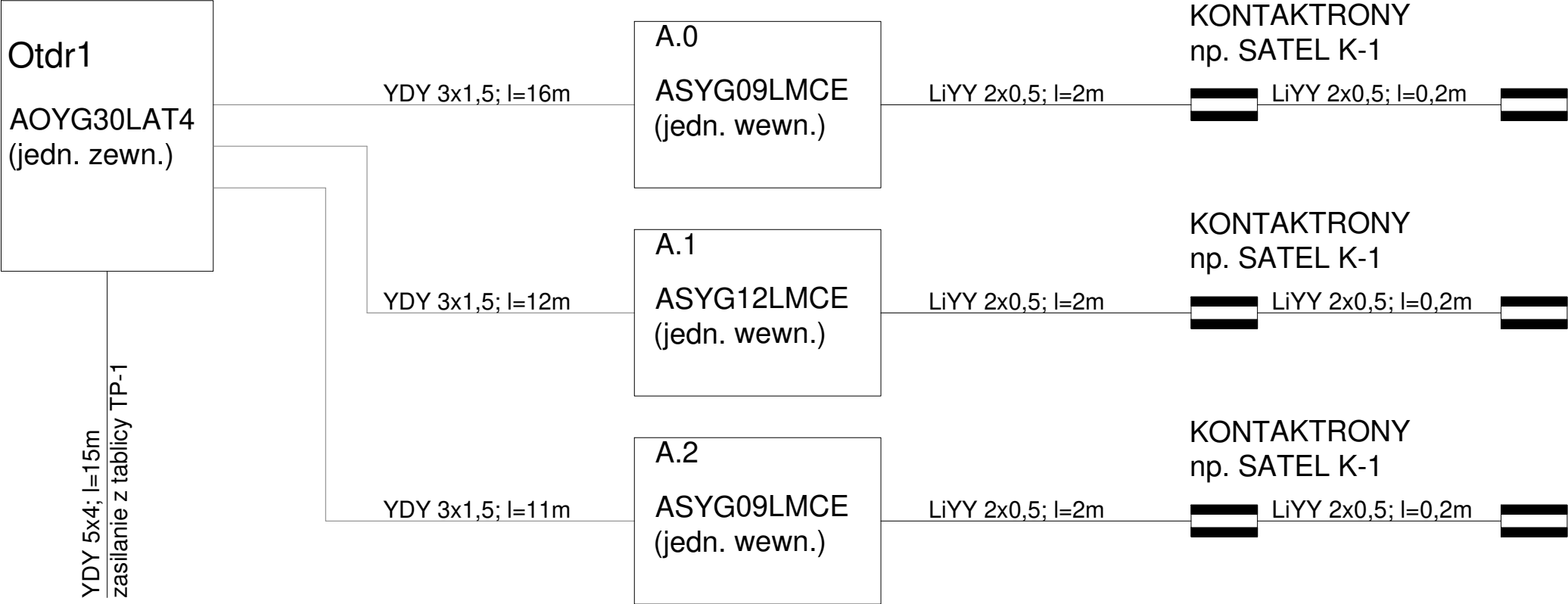


SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZEŃ INSTALACJI MULTISPLIT



- Jednostki wewnętrzne wyłączane w momencie otwarcia okien przez sygna z kontaktronu.
- Jednostki wewnętrzne klimatyzacji muszą być wyposażone w moduł komunikacyjny z wyjściem na styki bezpotencjałowe.
- Kontaktrony montować w oknach obok istniejących kontaktronów systemu alarmowego.

UWAGI OGÓLNE:

- 1.Niniejsza dokumentacja rysunkowa może stanowić podstawę realizacji jedynie w formie, w jakiej została wydana - z tabelką oraz z podpisami projektanta na każdym arkuszu
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, wykonawca napotka rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym lub ma niejasności dokumentacji, jest zobowiązany uwzględnić to przy realizacji.
4. Prace wykonawcze należy przeprowadzić starannie i pod nadzorem uprawnionych osób.
5. wszystkie zmiany materiałów lub technologii muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez inwestora i/lub projektanta.
6. Wszystkie wykonane prace oraz zastosowane materiały powinny odpowiadać polskim normom, posiadać niezbędne atesty i spełniać obowiązujące przepisy.
7. Projekt w całości podlega prawom autorskim, nie wolno go kopiować ani wykorzystywać w żadnym innym celu niż wskazany.

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT BUDOWLANY**  
INSTALACJI WENTYLACJI I SPECJALIST. KLIMATYZACJI  
dla pomieszczenia archiwum zakładowego.  
INSTALACJI KLIMATYZACJI W SYSTEMIE MULTISPLIT  
dla trzech pomieszczeń biurowych w dziale  
finansowo-księgowym na poziomie antresoli.

Kategoria budynku: bud. kategorii IX

ADRES INWESTYCJI:  
MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY  
00-139 Warszawa ul. Elektoralna 12

INWESTOR:  
MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY  
00-139 Warszawa ul. Elektoralna 12

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Michał Olszewski  
MAZ/0420/POOE/05

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Maciej Bieinek  
MAZ/0264/PWBE/15

 Adam Niściór Ventilo  
adam.niscior@gmail.com  
+48 606 944 702

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA**  
- schemat zasilania urz. klimatyzacji

faza: PROJ. BUDOWLANY skala: 1: 100

branża: ELEKTRYCZNA data: 2019.12.13

data rewizji: 2019.12.13 nr rysunku: **E-05**