



Przewody:

- Do regulatora WCM-FS doprowadzić przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Do regulatorów WCM-EM doprowadzić przewody YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Do regulatora RA-3 doprowadzić przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Do regulatora RA doprowadzić przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Do regulatora wymiennika doprowadzić przewód YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>

Przewody układać w korytkach kablowych stalowych perforowanych ocynkowanych oraz w rurkach instalacyjnych na podejściach do poszczególnych urządzeń

Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Termomodernizacja Zespołu Szkół im. Jadwigi Grodzkiej w Łęczycy wraz z wymianą źródła ciepła” - Projekt kotłowni.			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Plan zasilania urządzeń technologicznych - rzut piwnic		1:100	3E
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Henryk Kopczyński	68/89	wrzesień 2012	
mgr inż. Michał Zapędowski	asystent projektanta	wrzesień 2012	