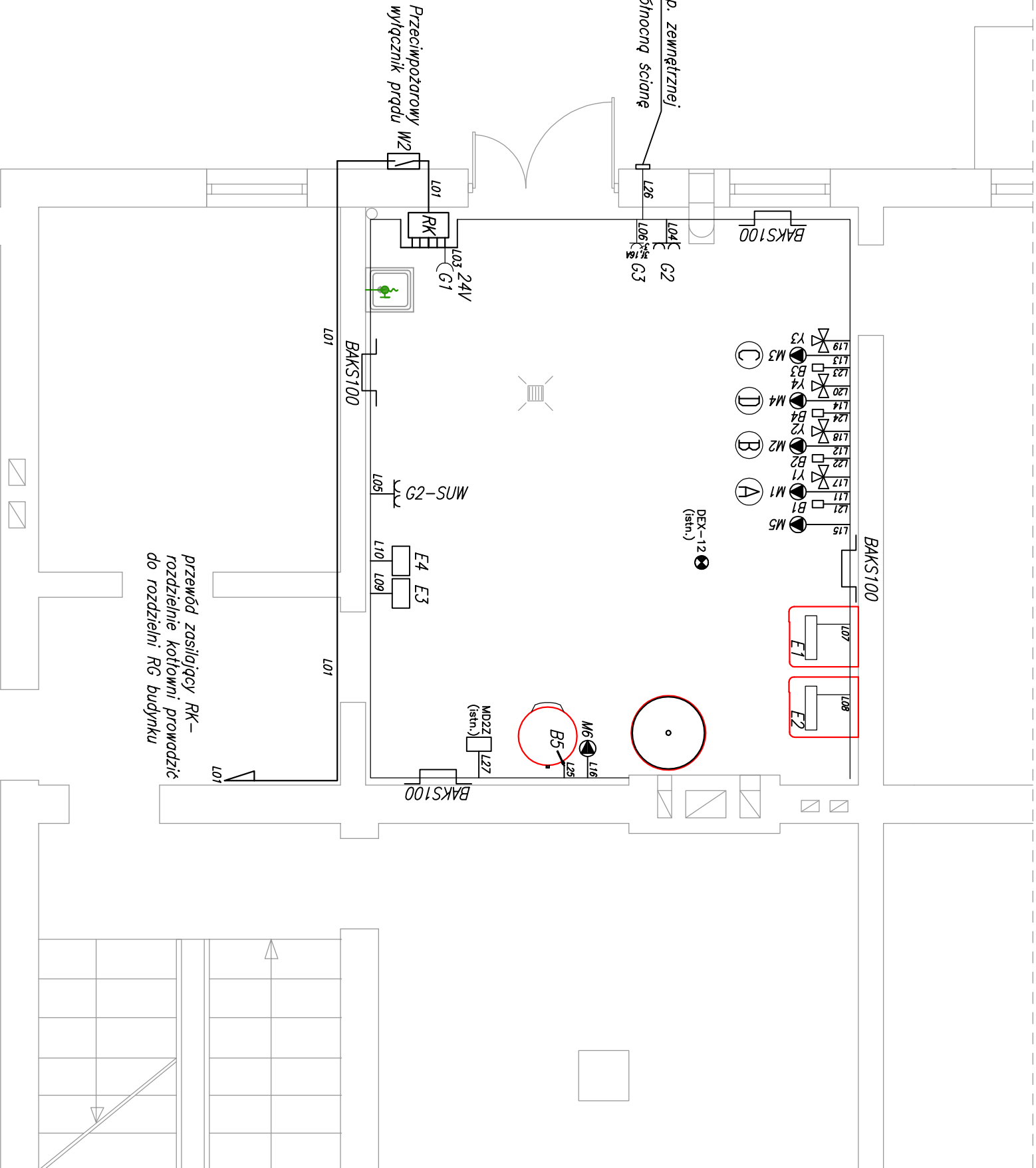


B6 – czujnik temp. zewnętrznej  
wyprowadzić na północną ścianę  
budynku



- UWAGA:
- Instalacje elektryczną wykonać jako n/t prowadzoną w korytkach kablowych typ BAKS 100 oraz w rurkach instalacyjnych RL22.
  - Przewód zasilający rozdzielnie kotłowni należy ułożyć w RL28 i wprowadzić do projektowanego wyłącznika przeciwpożarowego kotłowni W2.
  - Pomiędzy regulatorami Viessmann ułożyć magistralę LDN przy użyciu przew. fabrycznych. Regulator kotłowy i obiegów grzewczych wyposażać w moduły komunikacyjne LDN.
  - Gniazda 230V, 400V i wyłączniki n/t stosować w wykonaniu hermetycznym IP44.
  - Czujnik temperatury zewnętrznej B6 montować na północnej ścianie budynku.

System ochrony przeciwporażeniowej i samoczynne wyłączenie zasilania  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
sieć elektryczna typu TN-S

KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann Spółka cywilna 60-462 Poznań ul. Armii Dąbsz 27 tel/fax (0-61) 840-66-61; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl				
Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.			
Temat :	Modernizacja technologii kotłowni gazowej.			
Tytuł :	Schemat obwodów prądowych			
Projektował :	mgr inż. Adam Witt			
Sprawdził :	mgr inż. Krzysztof Markiewicz			
	Data:	07/2015	Nr rys :	
	Skala:	1:50	E-2	
	nr upr. WKP/0321/PWOE/08			
	nr upr. WKP/0172/POOE/10			