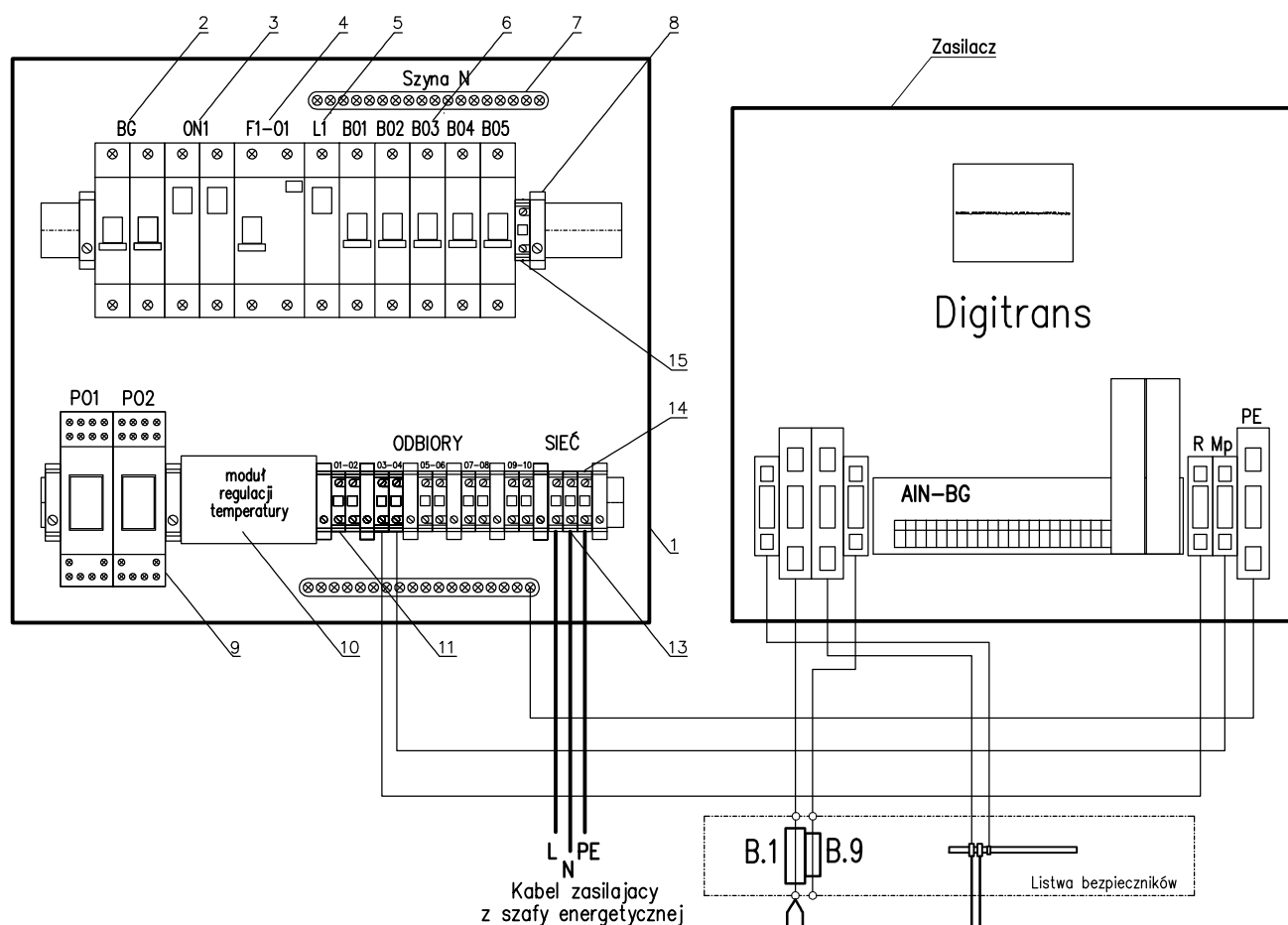
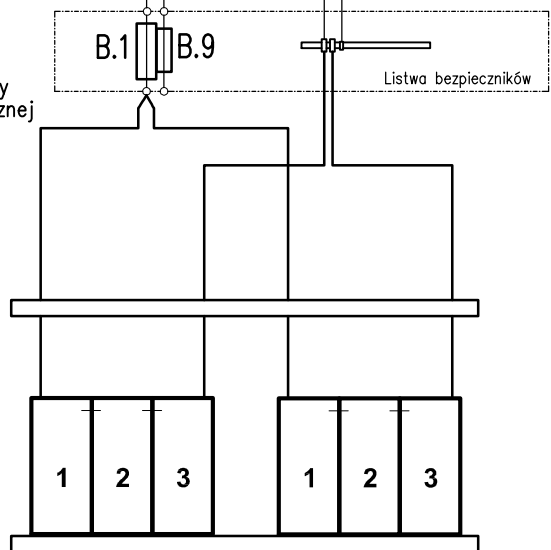


Moduł zasilający MZ-3



WYKAZ APARATURY

Lp.	Symbol	Wyszczególnienie	Ilość
1.		Rozdz. RN-55	1
2.	BG	Bezpiecznik główny z rozłączalnym torem N In25A/B	1
3.	On1	Ogranicznik przepięć V275/15	2
4.	FI 01	Wyłącznik różnicowo-prądowy In 25A/In 30mA	1
5.	L1	Lampka sygnalizacyjna w obudowie	1
6.	B01 – B05	Wyłącznik instalacyjny	5
7.		Szlina N	1
8.		Ogranicznik – trzymacz	7
9.	P01 – P02	Przełącznik	2
10.		Moduł regulacji temperatury	1
11.		Złączka szynowa 4 mm ²	12
12.		Szlina PE	1
13.		Złączka szynowa 10 mm ²	2
14.		Złączka szynowa 10 mm ² PE	2



Akumulatory
M12V90FT, 12 V 80 Ah dla C10

E = R = G s.c.

al. Niepodległości 8 pok. 421a
61-875 Poznań

Zadanie: **PROJEKT Wykonawczy**
Budowa przejazdu kat. A z odległości
w km 37.228 linii kolejowej nr 360
Jarocin – Kąkolewo.

Temat: Budowa urządzeń rogatkowych

Opracował mgr inż. Waldemar Maślankowski

Opracował mgr inż. Bartosz Radomski

Projektował mgr inż. Tomasz Ratajczak ONB7-Z.1/98

Sprawdził mgr inż. Waldemar Koszczoł WKP/0381/P00E/09

Nazwa rysunku

**Schemat montażowy –
– zasilacz DIGITRANS**

PODPISY

Skala 1:500

Data 06.2011 r.

Nr rys. **R-13**