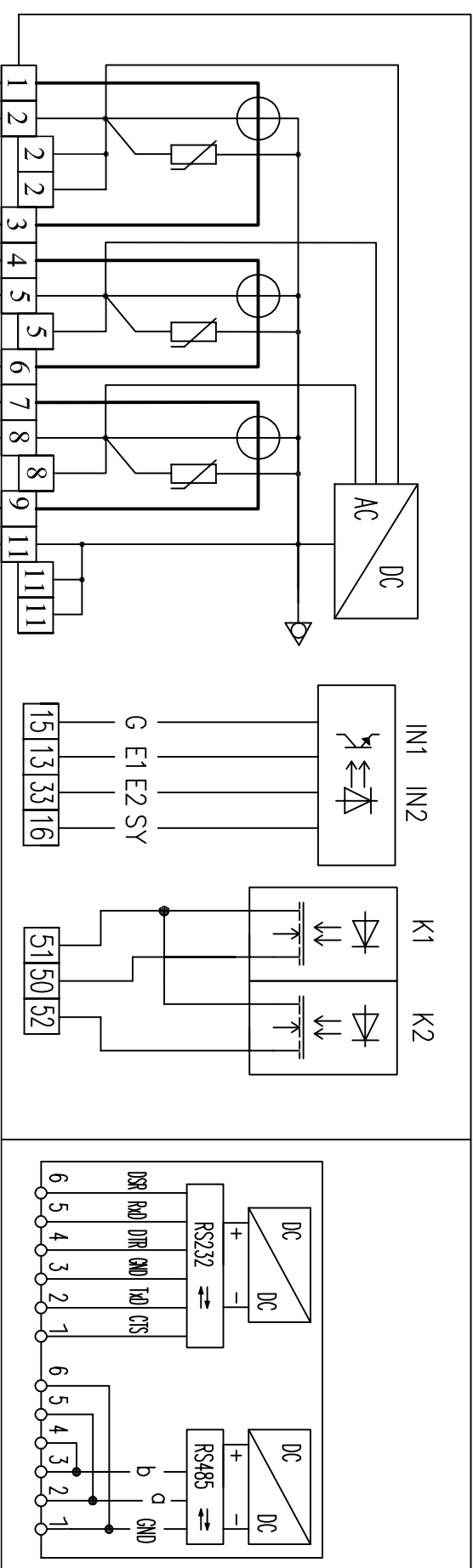
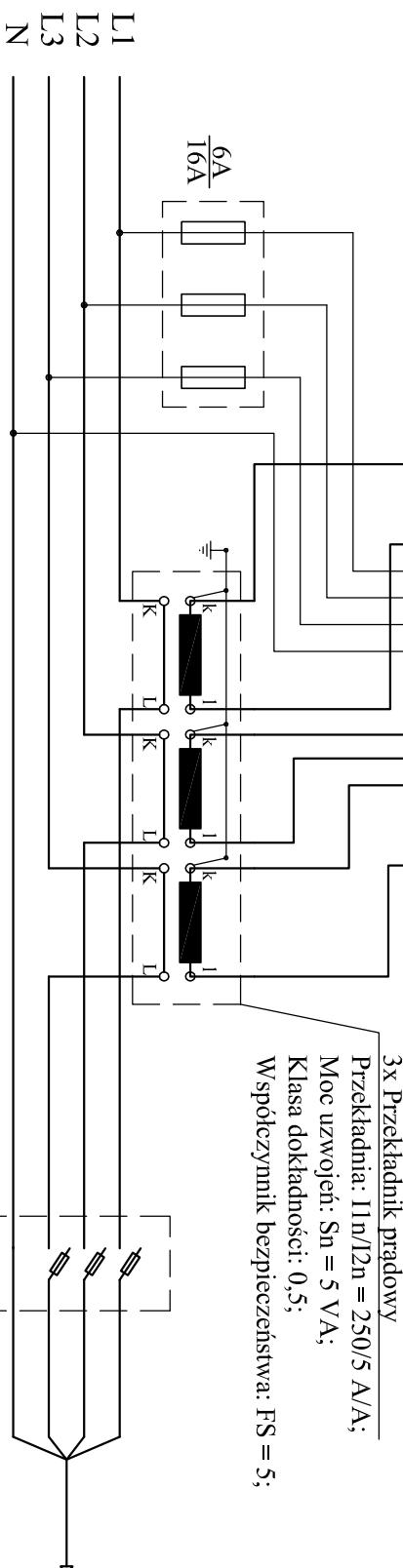


licznik energii elektrycznej E650 ZMD410CT44.0009

jednostka komunikacyjna CU-B4



listwa pomiarowa
LPW 847-104



3x Przekładnik piąkowy
Przekładnia: $11n/12n = 250/5 \text{ A/A}$;
Moc uzwojeń: $S_n = 5 \text{ VA}$;
Klasa dokładności: 0,5;
Współczynnik bezpieczeństwa: $FS = 5$;

3x BM 250A

Do złącza kablowego przebudowywanego
budynku po Wyższej Szkole Umiejętności
YAKY 4x120mm²
L=180m

OPT-7

INWESTOR		Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce	
LOKALIZACJA/DLA NR EW. 6/79; 6/80; 6/81; 6/332; 6/161; 6/159; 6/163; 7/9 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego 6 w Kielcach			
PROJEKT PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT			
TEMAT RYS. Układ pomiarowy zasilania drugiego			
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Baran	SPRAWDZĄCY	mgr inż. Paweł Kopyciński
upr. bud. nr MAP/0081/POOE/05		upr. bud. nr MAP/0378/POOE/08	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
		EDYCJA:	DATA
		BRANŻA ELEKTRYKA	01.2014
		SKALA -	FAZA PW
			NR RYS. E-03

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW/ZABRONIONA. Podstawę prawną: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)