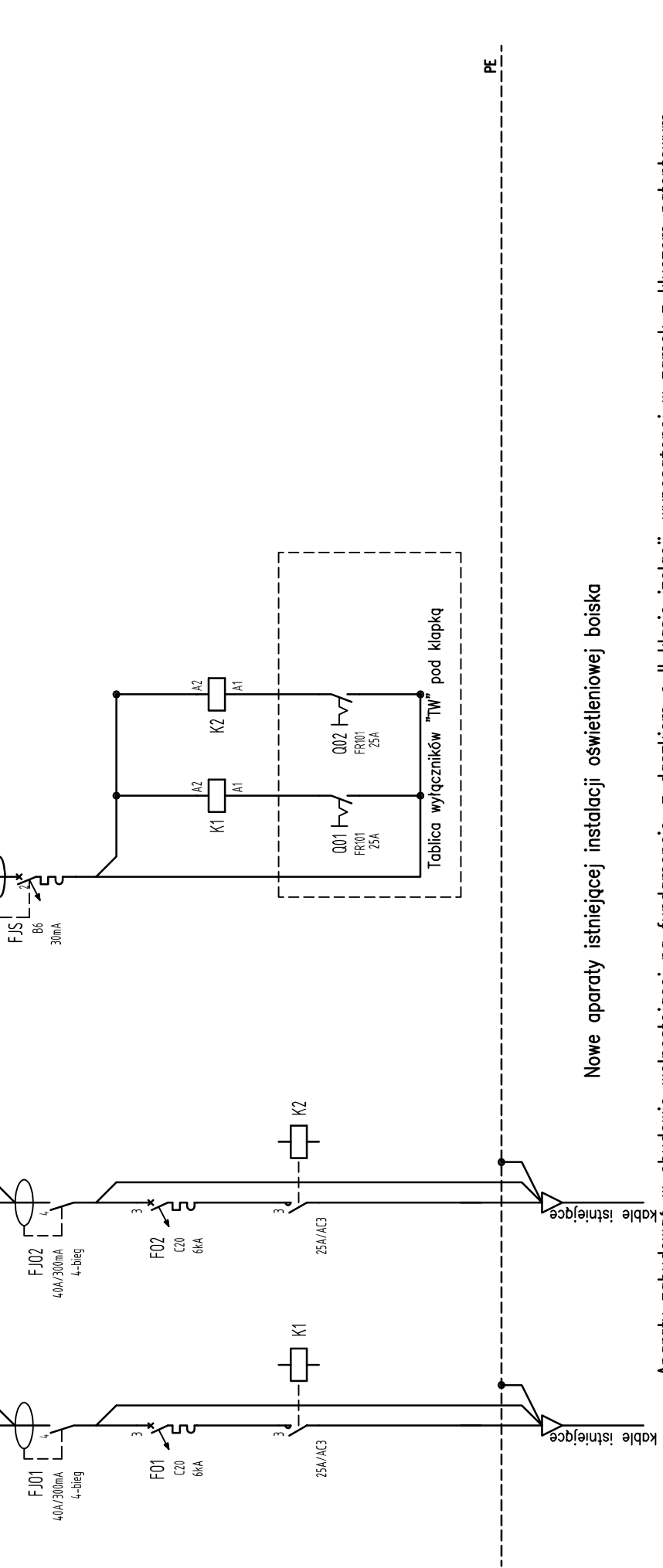


L1,L2,L3 L1,L2,L3 L1,L2,L3 L1,L2,L3

N N N N

CD ARK. 1 CD ARK. 3



Aparaty zabudować w obudowie wolnostojącej na fundamencie, z daszkiem o II klasie izolacji, wyposażonej w zamek z kluczem patentowym

Nr obwodu	O11	O12
Przeznaczenie	Oświetlenie istniejące	Oświetlenie istniejące
		Sterowanie oświetleniem
		Wyłączniki w obudowie R1 pod kłapką
Inwestycja:		
PRZEBUDOWA BOISKA I BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI, MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH TRYBUN, BUDOWA WIATY DLA KOMENTATORA, BUDOWA ZJAZDU, BUDOWA MONITORINGU, OŚWIETLENIA, ODWODNIENIA I INSTALACJI NAWADNIANIA, BUDOWA INFRASTRUKTURY I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH, UL. SPORTOWA, 83-340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013		
Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – MODERNIZOWANA ROZDZIELNICA RI		
Projektował branża elektryczna mgr inż. Grzegorz Drelich Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04		AMIBUD CEZARY ILNICKI 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84 tel. 570 486 906, amibud@gmail.com
Sprawdzający branża elektryczna mgr inż. Jan Kostrzanowski Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94		Investor: GMINA SIERAKOWICE UL. LĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE
		branża elektryczna
		Skala %
		Nr rys. Arkusz
		Data: listopad 2016
		E-7 2/4