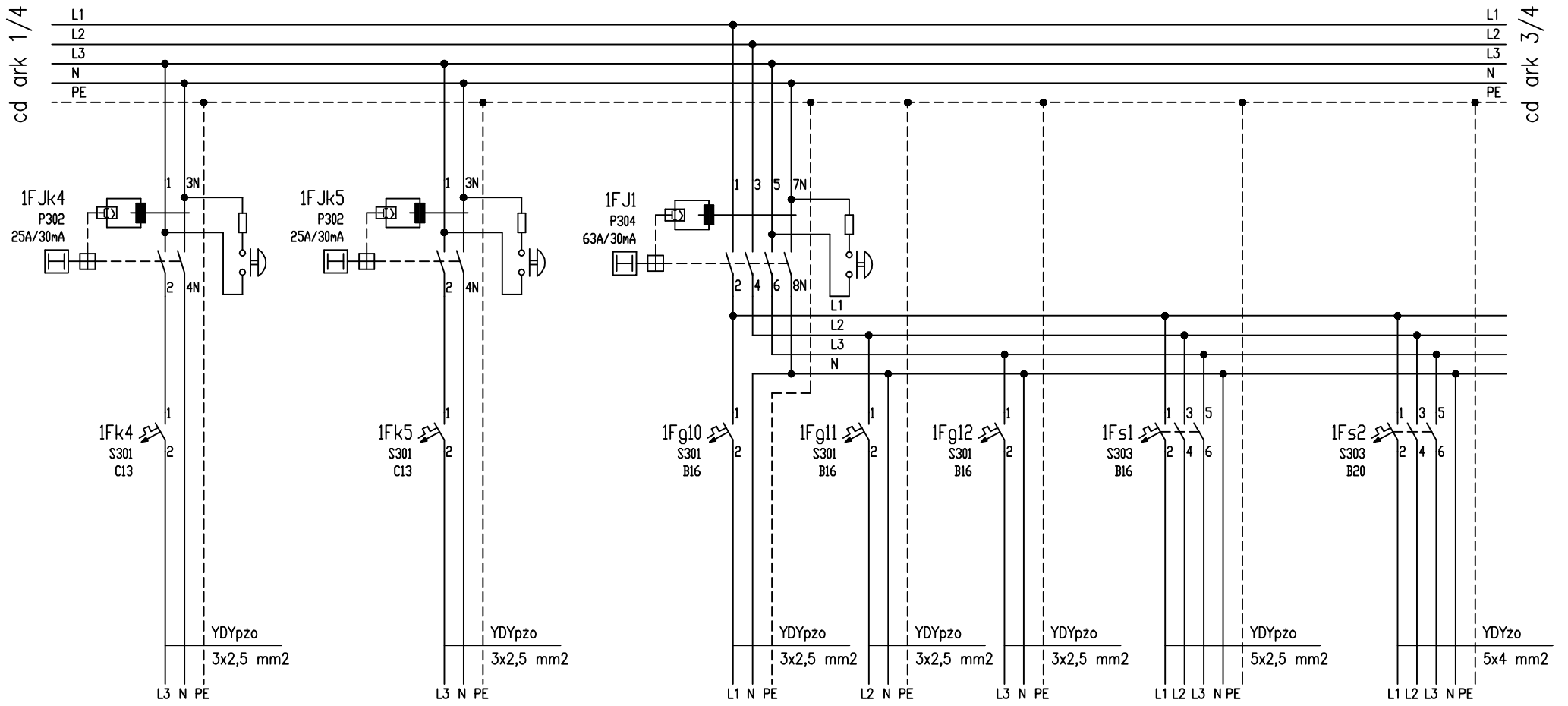


cd ark 1/4

cd ark 3/4



Nr obwodu	1k4	1k5	1g10	1g11	1g12	1s1	1s2
Przeznaczenie	Zasilanie komputerów	Zasilanie komputerów	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazdo pogr. wody	Puszka do przył. kuchni elektrycznej	Puszka do przył. 3-f podgrz.wody
Pomieszczenie	1.27	1.25, 1.26	1.11b, 1.12	1.9, 1.10, 1.11c	1.10	1.10	1.7
Moc zainstalow.	2,0 kW	2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 3,0 kW	max. 6,0 kW	max. 8,0 kW

ABE Log PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 42-100 Klobuck, ul. Rynek Im. Jana Pawła II 12
 tel. 34 317 21 37, 609 024 274; NIP 574-187-30-20

Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.	Objekt:	PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOLNEGO. TOM II - INSTALACJE WEWNĘTRZNE	Data: 02.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Bęben SLK/0878/POOE/05	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.	Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne	
			Rys. nr 10.2	Schemat tablicy rozdzielczej TR1	Skala: */*