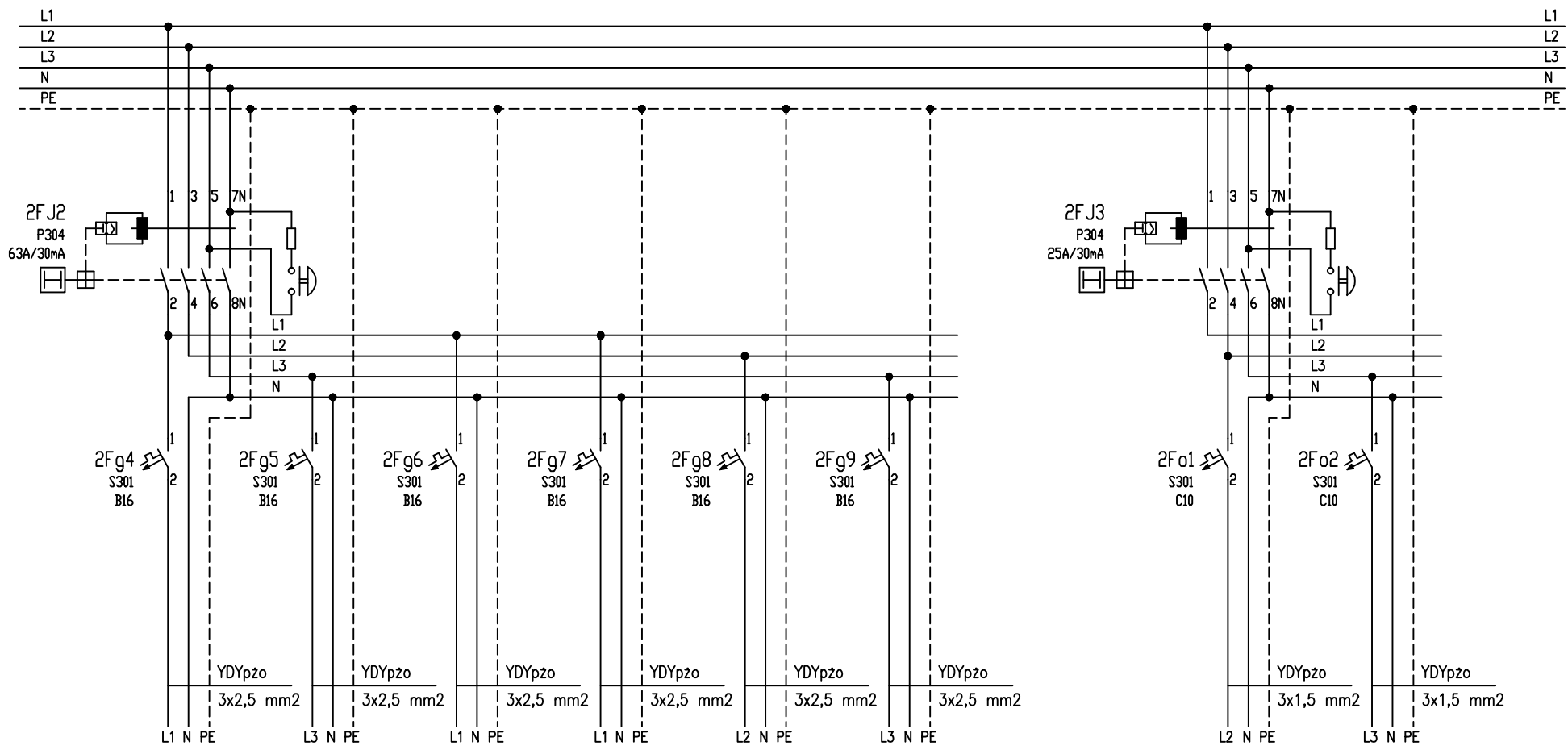


cd ark 1/2



Nr obwodu	2g4	2g5	2g6	2g7	2g8	2g9	2o1	2o2
Przeznaczenie	Gniazda wtykowe	Gniazdo pralki I	Gniazdo pralki II	Gniazdo boileru	Gniazdo ogrz. wody	Gniazdo ogrz. wody	Oswietlenie 1.1(wsch)	Oswietlenie
Pomieszczenie	1.11a, 1.14	1.14	1.14	1.14	1.16	1.15	1.20,1.21,1.22,1.23,1.24	1.11a,1.14,1.15,1.16,1.17
Moc zainstalow.	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 2,0 kW	max 3,0 kW	max 3,0 kW	max 1,0 kW	max 1,2 kW

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

Przebudowa i remont instalacji elektrycznych budynku szkolnego. TOM II - Instalacje wewnętrzne

Objekt: **Instalacje elektryczne wewnętrzne** Data: 02.2008

Temat: **Instalacje elektryczne wewnętrzne**

Rys. nr 11.2 **Schemat tablicy rozdzielczej TR2** Skala: */*

Projektant:	mgr inż. Jan Kostrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Bęben SLK/0878/POOE/05	Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o.