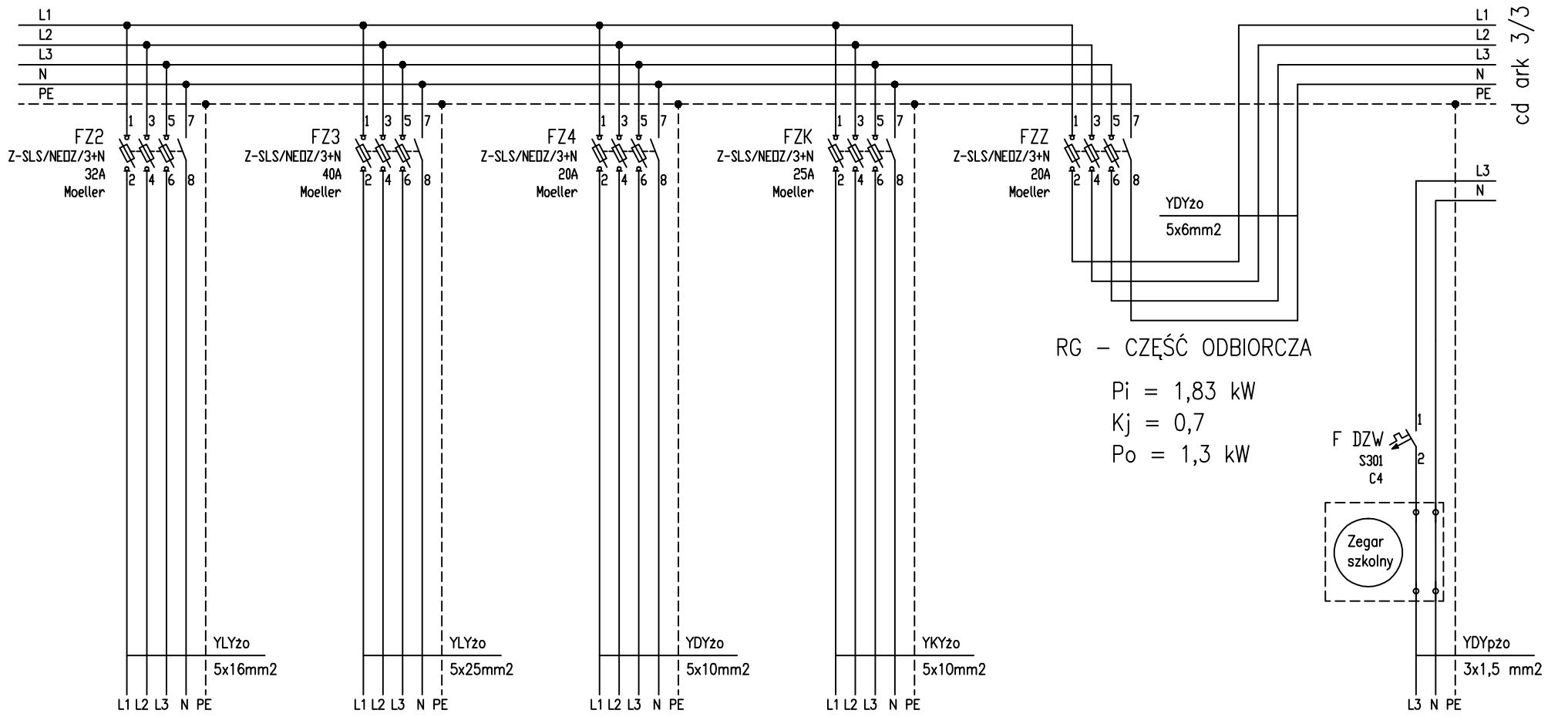


cd ark 1/3



cd ark 3/3

Nr obwodu	Z2	Z3	Z4	ZK	ZZ	DZW
Przeznaczenie	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie tablicy rozdzielczej	Zasilanie kotłowni	Zasilanie części odbiorczej	Dzwonek szkolny
Pomieszczenie	"TR2 - parter - skrzydło wschodnie"	"TR3 - piętro - skrzydło północne"	"TR4 - piętro - skrzydło wschodnie"	(odrębne opracowanie-11.2005)	rozdzielniczy głównej	
Moc zainstalow.	max. 14,2 kW	max. 23,4 kW	max. 7,8 kW	max. 10,4 kW	max. 1,3 kW	0,2 kW

ABE Log PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 42-100 Kłobuck, 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 8.2	Schemat rozdzielniczy głównej RG	Skala: */*