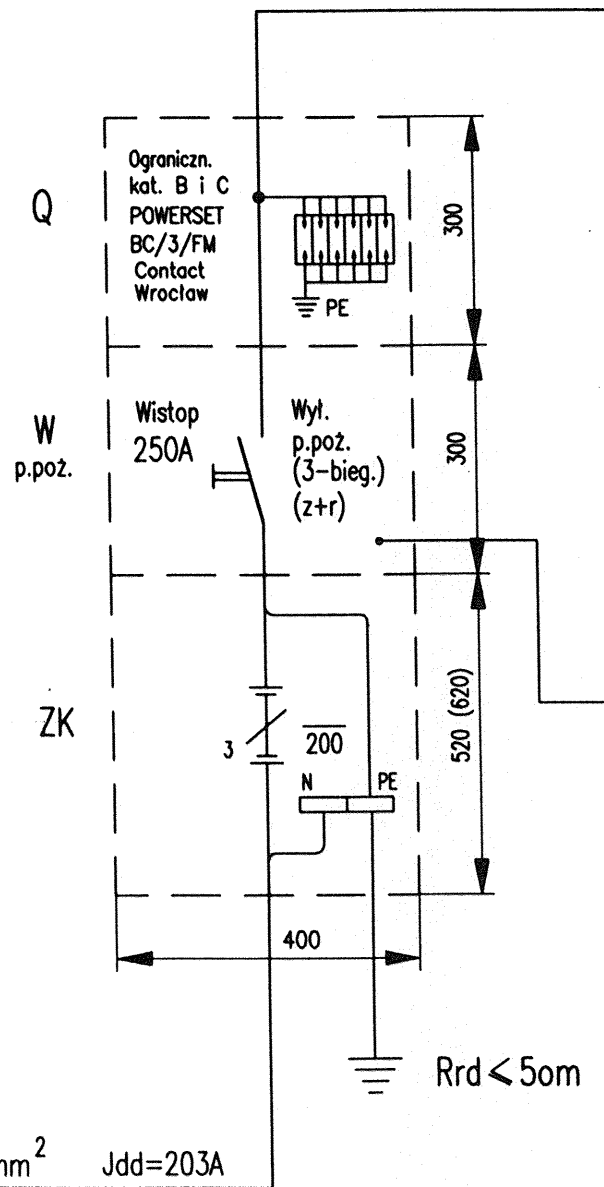


Stacja transformatorowa
rozdz. nn

160
250



YKY4x120mm² Jdd=203A

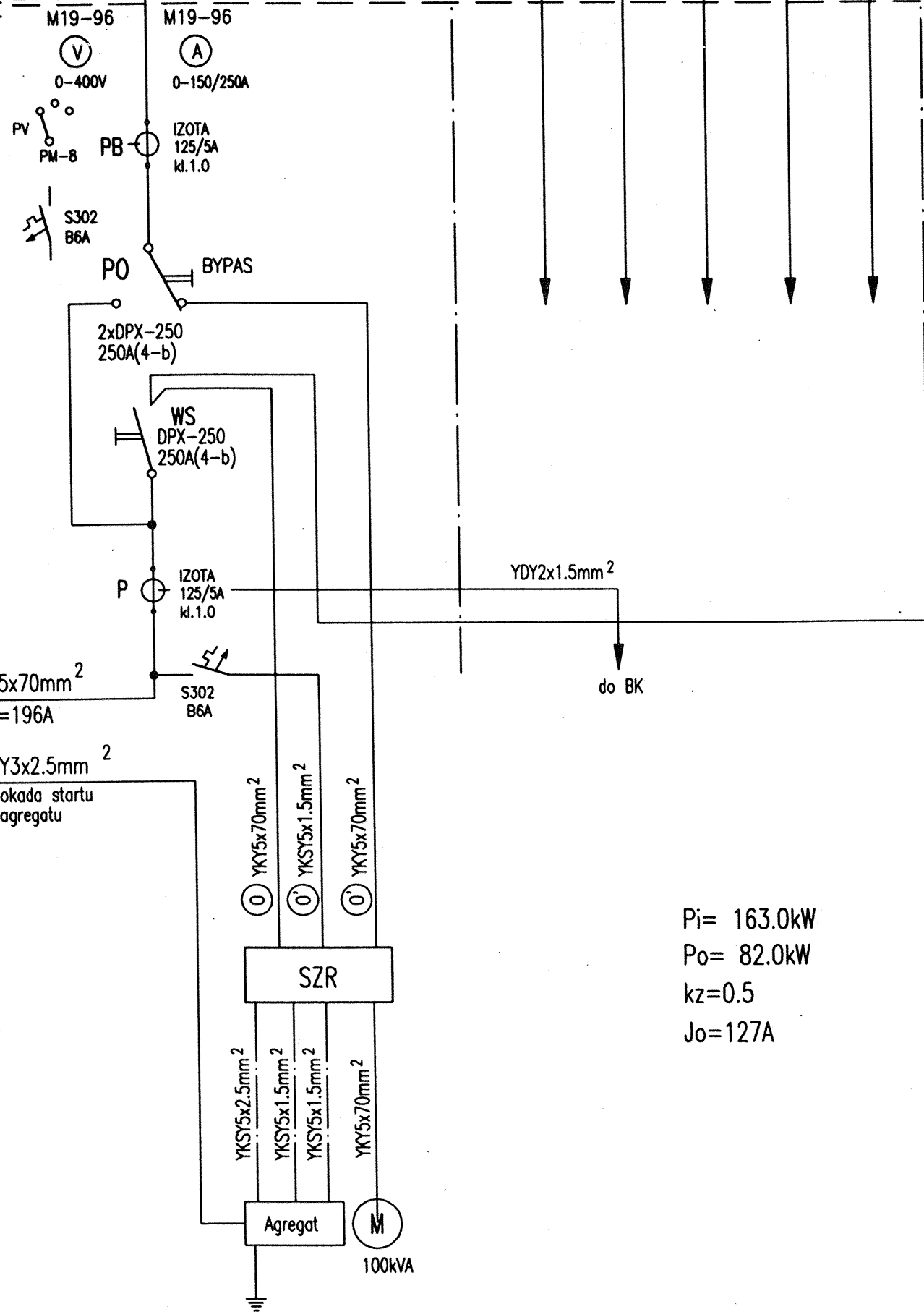
L=55m
delta U=0.4%

Rrd < 50m

L1-L3
N, PE

Rozdzielnica "R"

cd. rys.5



Pi= 163.0kW
Po= 82.0kW
kz=0.5
Jo=127A

„PROSPIN” Sp. z o.o. 31-071 Kraków, ul. św.Stanisława 10 tel. /0-12/422-05-66 tel./fax/ /0-12/422-84-56		PROJEKTOWAŁ: SL Gruca RP-Upr.137/94 SPRAWDZIŁ: inż.K.Mokrzycki Nr.Upr.219/KW DATA: 03.2009r. NAZWIŚKO I IMIĘ: [Signature] BRANŻA: E STADIUM: P.B.W. PODPIS: [Signature]			NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania SKALA: [Blank] NR. OBIEKTU: 8097 NR. RYSUNKU: 59080-4/z		
ZAKŁAD I OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW STRÓŻE		TYTUŁ PROJEKTU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					