

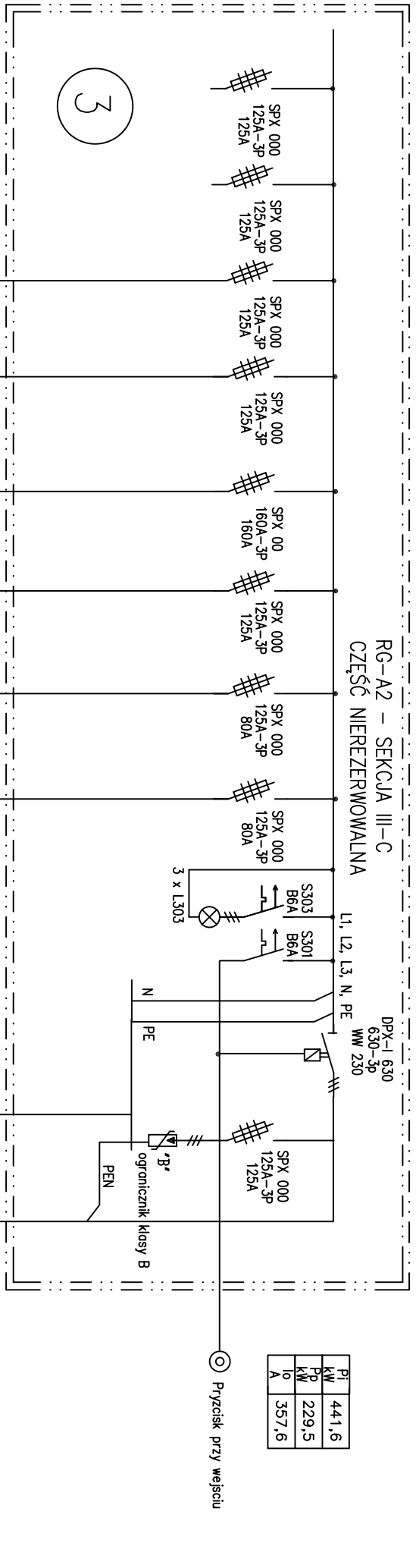
RG-A2 - SEKCJA III-C
CZĘŚĆ NIEREZERWOWALNA

DPX-I 630
630-3p
MW 230

L1, L2, L3, N, PE

Pi	441,6
Pp	229,5
I0	357,6
A	

Przycisk przy wejściu



REZERWA REZERWA TSN-1Ib TSN-1Ia TSN-I TSN-0 NAWILŻACZ TON

Pi	349,1
Pp	211,9
kW	

Pi	39,0
Pp	31,2
kW	
I0	48,6
A	

Pi	54,0
Pp	43,8
kW	
I0	68,3
A	

R < 300m

2x4xYKY1x240 mm2
l=150m ; ΔU=0,8%

Stacja transformatorowa 400A

RN-W//

3 SZAFKA STOJĄCA 2M Z COKOLEM

1. SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI: TN-C-S
2. WIZ wg projektów instalacji elektrycznych wewnętrznych.

arch. Krzysztof Żurkowski		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
01-515 Warszawa, Al. Wojska Polskiego 27 lok.56 tel./fax 635-68-75		im. arch. Krzysztof Gudekowskiej	
Zadanie: SZPITAL W PULETUSKU - ROZDZIENIA RG-A2, SEKCJA III-C		CZĘŚĆ NIEREZERWOWANA	
Branża: elektryczna		Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	
Tytuł: 3 - Schemat ideowy zasilania		Skala: -	
Projektant: mgr inż Dorota Grabowska		Sprawdził: WPB-II-K-8386/138/80	
Data: 04.2006		Rys. nr: 7c	