



### UWAGI:

Rozdzielnicę wykonać w obudowach z blachy stalowej

### ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA :

1) Rozłącznik bezpiecznikowy NH-00 /160A/	kpl.1
2) Przekładniki prądowe 200/5 ; kl.02 i 2.5VA	szt.3
3) Rozłącznik izolacyjny DPX-160A z wyzwalaczem	kpl.1
4) Rozłącznik bezpiecznikowy SLP00 /100A/	kpl.1
5) Ochronniki przeciwprzepięciowe typu B+C/4 TNS	kpl.1
6) Wyłącznik nadprądowy S191B6A	kpl.1
7) Rozłącznik bezpiecznikowy TYTAN- 63A	kpl.4
8) Wyłącznik nadprądowy S311 B16A	kpl.4
9) Wyłącznik nadprądowy S314 C50A	kpl.1
10) Wyłącznik różnicowonadprądowe P312 B-16-30-AC	kpl.2
11) Wyłącznik nadprądowy S313 C25A	kpl.2
12) Wyłącznik nadprądowe 1faz. C10; C16; C25 ; B10;	szt.4
13) Wyłącznik nadprądowy S313 B20A	szt.1
14) Czujnik zaniku fazy CZF-B	szt.1
15) Wyłącznik silnikowy Z-MS-10/3	szt.1
16) Stycznik SCH 230/25-40	szt.1
17) Deska licznikowa 3-faz. typowa	szt.1
18) Listwa SKa wg. wymagań RWE Stoen	szt.1
19) Wyłącznik nadprądowy S313 B6A	szt.1
20) Gniazdo wtyczkowe 16A/230V+ N + PE	szt.1

### UWAGI:

- 1) Schemat ideowy wg. rys. 1 i rys.2
- 2) Aparatura modułowa firm "Legrand" i "Schrack" lub równorzędna.

OBIEKT ADRES : Polski Instytut Sztuki Filmowej Warszawa , ul.Krakowskie Przedmieście 21/23		Nr rys. <b>3</b> Data: 05.2011
TREŚĆ: Rozdzielnica RG - budowa		Faza: PBW Skala: --
Projektował :	mgr inż. K. Krasuski upr. St-323/88	Podpis