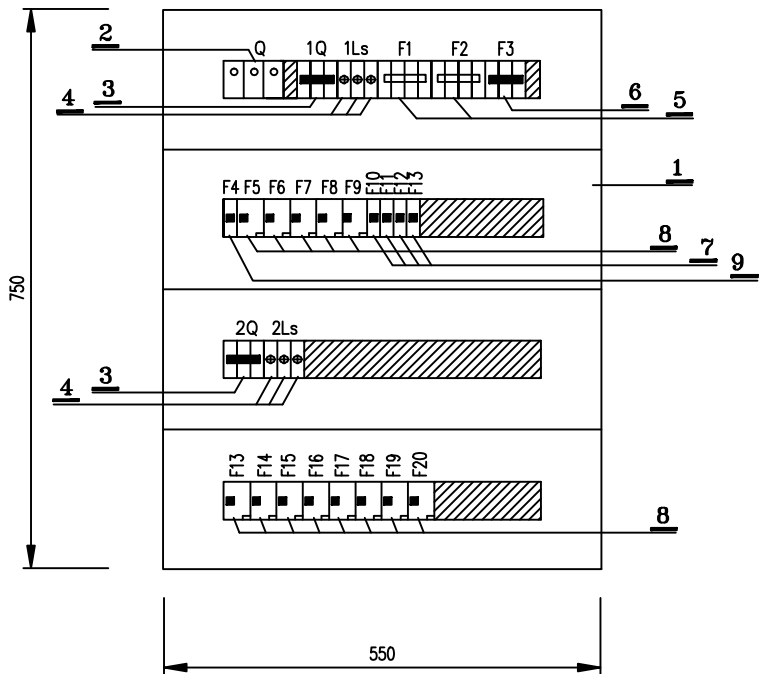


Rozdzielnica R5 – IP43 wg katalogu Fael typ NXL 4x24
Skala 1:10



Wyszczególnienie elementów obudowy i aparatury.

1. Rozdzielnica naścienna IP43 typ NXL 4x24 nr ref. 66–504516 "Legrand–FAEL"	szt.1
2. Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami R303–50A (ozn. Q) "Legrand–FAEL"	szt.1
3. Rozłącznik izolacyjny FR103–100A (ozn. 1Q; 2Q) "Legrand–FAEL"	szt.2
4. Lampka sygnalizacyjna L 303 zielona (ozn. Ls1; Ls2) "Legrand–FAEL"	szt.6
5. Wyłącznik różnicowy i nadprądowy typ P344 C16–30AC "Legrand–FAEL"	szt.2
6. Wyłącznik nadprądowy typ S313 B–20A "Legrand–FAEL"	szt.1
7. Wyłącznik nadprądowy typ S311 B–10A "Legrand–FAEL"	szt.4
8. Wyłącznik różnicowy i nadprądowy typ P312 B16–30AC "Legrand–FAEL"	szt.13
9. Wyłącznik nadprądowy typ S311 C–1A "Legrand–FAEL"	szt.1

UWAGI:

1. Pola zakreskowane należy zaślepić.
2. Oznaczenia aparatów pokrywają się z numerami obwodów podanymi na zaciskach szynowych schematu elektroenergetycznego rozdzielnic R5.

BPBK SA ul. Św. Leonarda 1B 25–953 Kielce	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Henryk Burzyński	Wa–25/92	
	Sprawdził	inż. Wojciech Szymański	Wa–446/94	
Temat (obiekt)			Branża	Stadium
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNÓW			ELEKTRYCZNA	P.B.W.
Nazwa rysunku			Skala	Data
ROZDZIELNICA R5 – WYPOSAŻENIE			1:10	08.2008r.
Inwestor			Nr rysunku	
Urząd Gminy Bliżyn, 26–120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A			E–8	