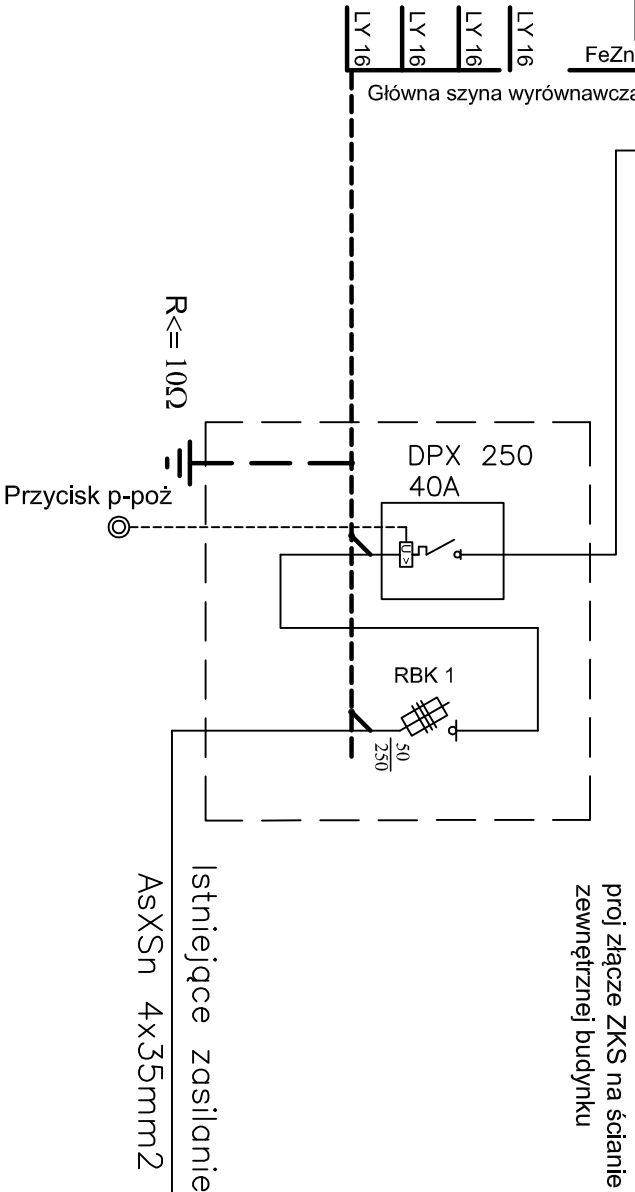
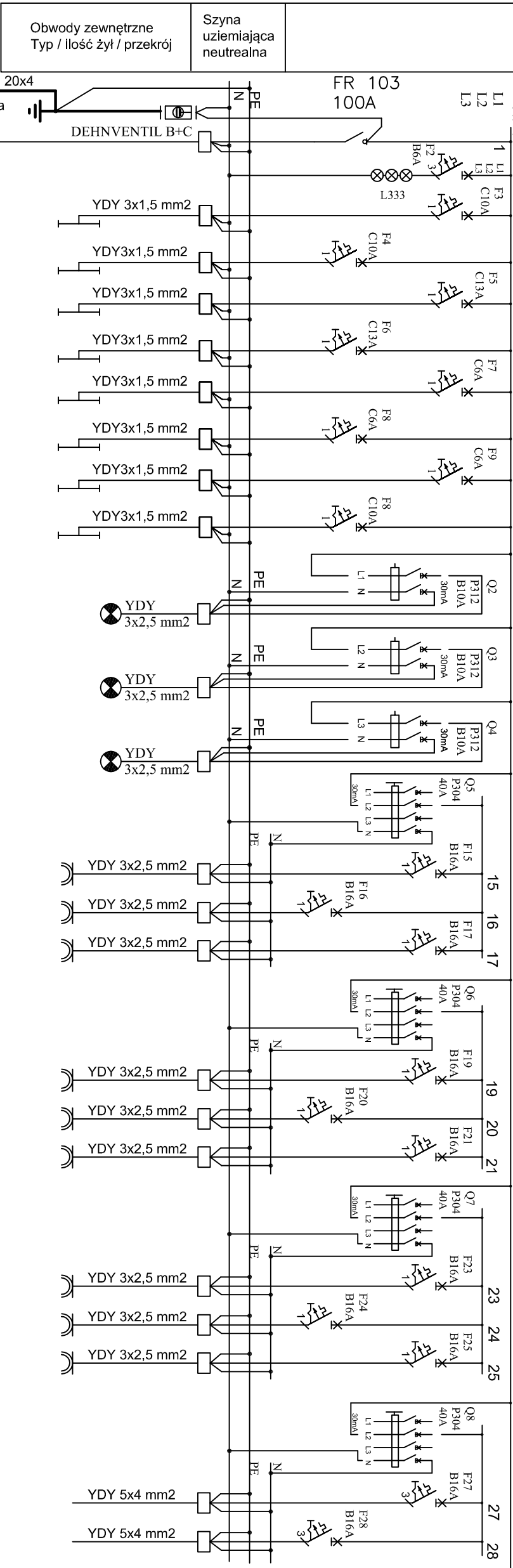


Moc(kW)	Nazwa obwodu = opis wewnętrzny tablicy	
Pi=24,97 Ps=14,98	Zasilanie główne od złącza ZK - budynek Ćwiczni Wyłącznik główny p.poż.	
	Wskaźnik obecności napięcia	
1,5	Obwód oświetlenia 1	
1,5	Obwód oświetlenia 2	
1,6	Obwód oświetlenia 3	
1,6	Obwód oświetlenia 4	
0,13	Obwód oświetlenia 5	
0,28	Obwód oświetlenia 6	
0,36	Obwód oświetlenia 7	
---	Obwód oświetlenia - rezerwa	
1,5	pojemnościowy podgrzewacz wody 1	
1,5	pojemnościowy podgrzewacz wody 2	
1,5	pojemnościowy podgrzewacz wody 3	
-----	Wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy	
0,5	Obw 1 gniazd 230V	
0,5	Obw 2 gniazd 230V	
0,5	Obw 3 gniazd 230V	
-----	Wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy	
1,0	Obw 4 gniazd 230V	
1,0	Obw 5 gniazd 230V	
1,0	Obw 6 gniazd 230V	
-----	Wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy	
1,0	Obw 7 gniazd 230V	
1,0	Obw 8 gniazd 230V	
1,0	Obw 9 gniazd 230V	
-----	Wyłącznik ochronny różnicowo - prądowy	
3,0	Obw 8 gniazd 230V - grzejnik	
3,0	Obw 9 gniazd 230V - grzejnik	



Istniejące zasilanie  
AsXSn 4x35mm2

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 60364  
SZYBKIE SAMOCZYNNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732	
OBIEKT	BUDYNEK SALI SPORTOWEJ
INWESTOR:	Starostwo Wołów
ADRES:	56-100 Wołów, pl. Piastowski 2
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kościuszkі 27, 56-100 Wołów nr dz. 5/88
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat rozdzielnicj głównej RG
SKALA:	DATA: 04.2014 NR RYS. 3
PROJEKTANT:	inż. Elgiusz Lewandowski nr upr. 1113/88/lo. 1263/89/lo
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Poloch upr. WKP/0178/PWOE/10