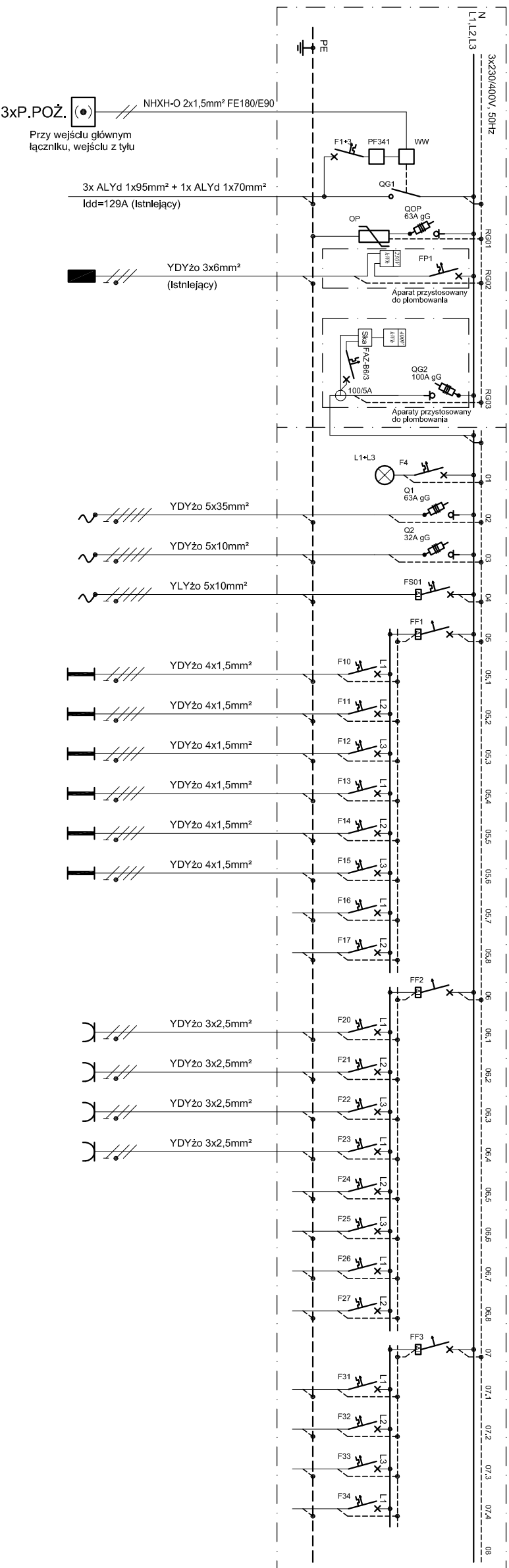


Rozdzielnica Główna sali sportowej i przyziemia - RG w budowie nowoprojektowanej, metalowej, segmentowej, zamkniętej na klucz, 1600x1060x350mm, IP30



opis sekcji	ZASILANIE		SEKCJA ADMINISTRACYJNA	
typ zabezp./ kod producenta	DPX-1 180A	S301 C25A	S303 6A 3xL303	DO2-LTS DO2-LTS P344 C3Z P304-40 -30-AC
moc [kW]	180A	5,0	0,001	15,0
Opisy / Odbiory	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu (2NO, IP55) -	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu (2NO, IP55) -	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu (2NO, IP55) -	Przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu (2NO, IP55) -
	Wywalacz wzrostowy, przelicznik faz, zabezpieczenia	Wywalacz wzrostowy, przelicznik faz, zabezpieczenia	Zasilanie rozdzielnic głównej ze złącza RE9-ZK321	Zasilanie rozdzielnic głównej ze złącza RE9-ZK321
	Zasilanie rozdzielnic głównej ze złącza RE9-ZK321	Zasilanie rozdzielnic głównej ze złącza RE9-ZK321	Ogranicznik przepięć TN-S, Typ 1+2 ≤ 1,5kV	Ogranicznik przepięć TN-S, Typ 1+2 ≤ 1,5kV
	Ogranicznik przepięć TN-S, Typ 1+2 ≤ 1,5kV	Ogranicznik przepięć TN-S, Typ 1+2 ≤ 1,5kV	Zasilanie lokalu mieszkalnego (zmiana typu zab. przedlicznik, reszta ukł. pom. bez zmian)	Zasilanie lokalu mieszkalnego (zmiana typu zab. przedlicznik, reszta ukł. pom. bez zmian)
	Zasilanie lokalu mieszkalnego (zmiana typu zab. przedlicznik, reszta ukł. pom. bez zmian)	Zasilanie lokalu mieszkalnego (zmiana typu zab. przedlicznik, reszta ukł. pom. bez zmian)	Układ pomiarowy pośredni (zmiana typu zabezpieczenia przedlicznikowego - reszta układu pomiarowego bez zmian)	Układ pomiarowy pośredni (zmiana typu zabezpieczenia przedlicznikowego - reszta układu pomiarowego bez zmian)
	Układ pomiarowy pośredni (zmiana typu zabezpieczenia przedlicznikowego - reszta układu pomiarowego bez zmian)	Układ pomiarowy pośredni (zmiana typu zabezpieczenia przedlicznikowego - reszta układu pomiarowego bez zmian)	Rozłącznik obwodów administr. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Rozłącznik obwodów administr. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.
	Rozłącznik obwodów administr. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Rozłącznik obwodów administr. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Zasilanie obwodów administrac. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Zasilanie obwodów administrac. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.
	Zasilanie obwodów administrac. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Zasilanie obwodów administrac. sali sportowej i pomieszczeń w przyziemiu.	Kontrola obecności napięcia Lampki sygnalizacyjne	Kontrola obecności napięcia Lampki sygnalizacyjne
	Kontrola obecności napięcia Lampki sygnalizacyjne	Kontrola obecności napięcia Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie tablicy T-2/T-2A	Zasilanie tablicy T-2/T-2A
	Zasilanie tablicy T-2/T-2A	Zasilanie tablicy T-2/T-2A	Zasilanie TB-1 (potwierdzić istnienie obwodu)	Zasilanie TB-1 (potwierdzić istnienie obwodu)
	Zasilanie TB-1 (potwierdzić istnienie obwodu)	Zasilanie TB-1 (potwierdzić istnienie obwodu)	Gniazdo 3f przy rozdzielnic RG	Gniazdo 3f przy rozdzielnic RG
	Gniazdo 3f przy rozdzielnic RG	Gniazdo 3f przy rozdzielnic RG	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)
	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Mała sala
	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Mała sala
	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Mała sala	Oświetlenie: Zaplecze techniczne	Oświetlenie: Zaplecze techniczne
	Oświetlenie: Zaplecze techniczne	Oświetlenie: Zaplecze techniczne	Oświetlenie: Szatnia damska	Oświetlenie: Szatnia damska
	Oświetlenie: Szatnia damska	Oświetlenie: Szatnia damska	Oświetlenie: Szatnia męska	Oświetlenie: Szatnia męska
	Oświetlenie: Szatnia męska	Oświetlenie: Szatnia męska	Oświetlenie: Gabinet lekarski i dentystyczny	Oświetlenie: Gabinet lekarski i dentystyczny
	Oświetlenie: Gabinet lekarski i dentystyczny	Oświetlenie: Gabinet lekarski i dentystyczny	Oświetlenie: Rezerwa	Oświetlenie: Rezerwa
	Oświetlenie: Rezerwa	Oświetlenie: Rezerwa	Oświetlenie: Rezerwa	Oświetlenie: Rezerwa
	Oświetlenie: Rezerwa	Oświetlenie: Rezerwa	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)
	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Gniazda: Hol	Gniazda: Hol
	Gniazda: Hol	Gniazda: Hol	Gniazda: Mała sala	Gniazda: Mała sala
	Gniazda: Mała sala	Gniazda: Mała sala	Gniazda: Gabinet lekarski (wydzielone)	Gniazda: Gabinet lekarski (wydzielone)
	Gniazda: Gabinet lekarski (wydzielone)	Gniazda: Gabinet lekarski (wydzielone)	Gniazda: Gabinet lekarski i dentystyczny	Gniazda: Gabinet lekarski i dentystyczny
	Gniazda: Gabinet lekarski i dentystyczny	Gniazda: Gabinet lekarski i dentystyczny	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa
	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa
	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa
	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa
	Gniazda: Rezerwa	Gniazda: Rezerwa	Rezerwa: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Rezerwa: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)
	Rezerwa: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Rezerwa: Wyłącznik różnicowoprądowy (In=30mA)	Rezerwa	Rezerwa
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

Uwagi:

1. W zakresie niniejszego opracowania znajduje się modernizacja rozdzielnic głównej RG, tablicy T-2A/T-2 oraz wymiana oświetlenia w sali sportowej dużej, które to nie wpłyną na zwiększenie zapotrzebowania na moc elektryczną.
2. Powyższy schemat opracowano na podstawie oględzin oraz dostarczonych materiałów archiwalnych. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić poprawność opisów zasilanych odbiorów i ewentualne zmiany namieścić na dokumencie powyższym.
3. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić istnienie i dokumentację obwodów pod względem stanu technicznego. Typu oraz przekrojów. W przypadku niezgodności typu lub przekroju okablowania należy dokonać ponownego doboru rodzaju zabezpieczenia. W przypadku zbiegu stanu okablowania należy je wyeliminować.
4. W przypadku istnienia dodatkowych obwodów nie pokazanych na powyższym schemacie należy w celu ich zasilania dobrać dodatkowe zabezpieczenia.
5. Przydziki Wyłącznika Pożarowego zainstalować w pobliżu wejść do budynku (wejście główne, wejście od tyłu), przydziki opisać.
6. W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążenia poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
7. Do szyny ekwipotencjalizacyjnej w rozdzielnic RG doprowadzić potencjał uziemiającej, która zgodnie z przekazanymi informacjami jest sprawna.
8. Wybor producenta obudowy pozostawia się w gestii wykonawcy, pod warunkiem utrzymania wymiarów zbliżonych do przedstawionych na rys. E3.
9. Sieć 3x230/400V; 50Hz; Układ sieci: TN-S.
10. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
11. Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy, roboty przysługujące prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych. Decyzję o zatwierdzeniu materiału zamiennego podejmuje inspektor nadzoru inwestorskiego a w przypadkach koniecznych po konsultacji z projektantem.
12. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.

pracownik:	Janusz Blachowski - Architekt	
zadanie:	50-046 Wrocław, ul. Sądowa 5/17	
inwestor:	MOSiR Brzeg	
opracowanie:	inż. Marcin Stelmach	
stadium:	49-304 Brzeg ul. Sportowa 1	
ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH	upr. nr MAP/0150/PWOE/06	
temat rysunku:	schemat ideowy zasilania - rozdzielnica RG	
data:	Wrocław, luty 2015	nr rys.: E1