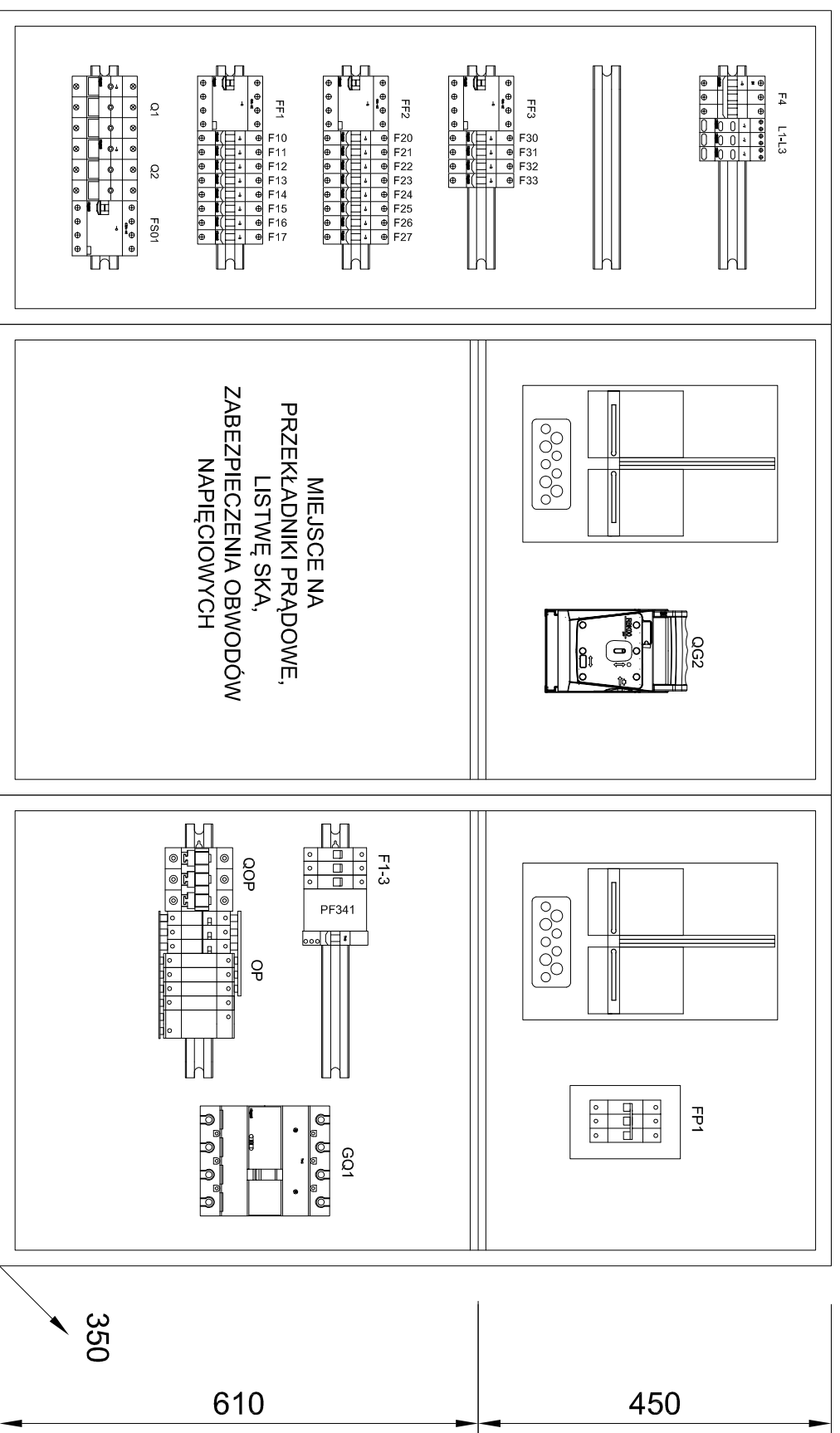


RG w obudowie metalowej, segmentowej, IP30



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 odbiorców i ewentualne zmiany napięć na dokumencie powykonawczy.
3. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić istniejące okablowanie pod względem stanu technicznego. W przypadku niezgodności typu lub przekroju okablowania należy dokonać ponownego doboru rodzaju zabezpieczenia. W przypadku złego stanu okablowania należy je wymienić.
4. W przypadku istnienia dodatkowych obwodów nie pokazanych na powyższym schemacie należy w celu ich zasilenia dołożyć dodatkowe zabezpieczenia.
5. Przyśki Wyłącznika Pożarowego zainstalować w pobliżu wejść do budynku (wejście główne, wejście przez łącznik od strony szkoły, wejście od tyłu), przyśki opisać.
6. W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać obciążen pomiaru obciążen 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. Wybór 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.
Ochrona przedporażeniem: samoczynne wyłączenie zasilania.
10. Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy, robot przyśki 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.
11. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.

<p>■ pracownik:</p> <p>Janusz Blachowski - Architekt</p> <p>50-046 Wrocław, ul. Sądowa 5/17</p>	
<p>■ zadanie:</p> <p>REMONT POMIESZCZEŃ ZAPLECZA SZATNIOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA HALI I PŁYT SUFITU PODWIESZONEGO</p> <p>Brzeg ul. Olawska 2a</p>	
<p>■ Inwestor:</p> <p>MOSiR Brzeg</p> <p>49-304 Brzeg ul. Sportowa 1</p>	
<p>■ opracowanie:</p> <p>inż. Marcin Stelmach</p> <p>upr. nr MAF/P0150/PW/OE/06</p>	
<p>■ stadium:</p> <p>ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH</p>	<p>■ skala:</p> <p>/</p>
<p>■ temat rysunku:</p> <p>rozdzielnica RG - rozmieszczenie elementów</p>	
<p>■ data:</p> <p>Wrocław, luty 2015</p>	<p>■ nr rys.:</p> <p>E3</p>