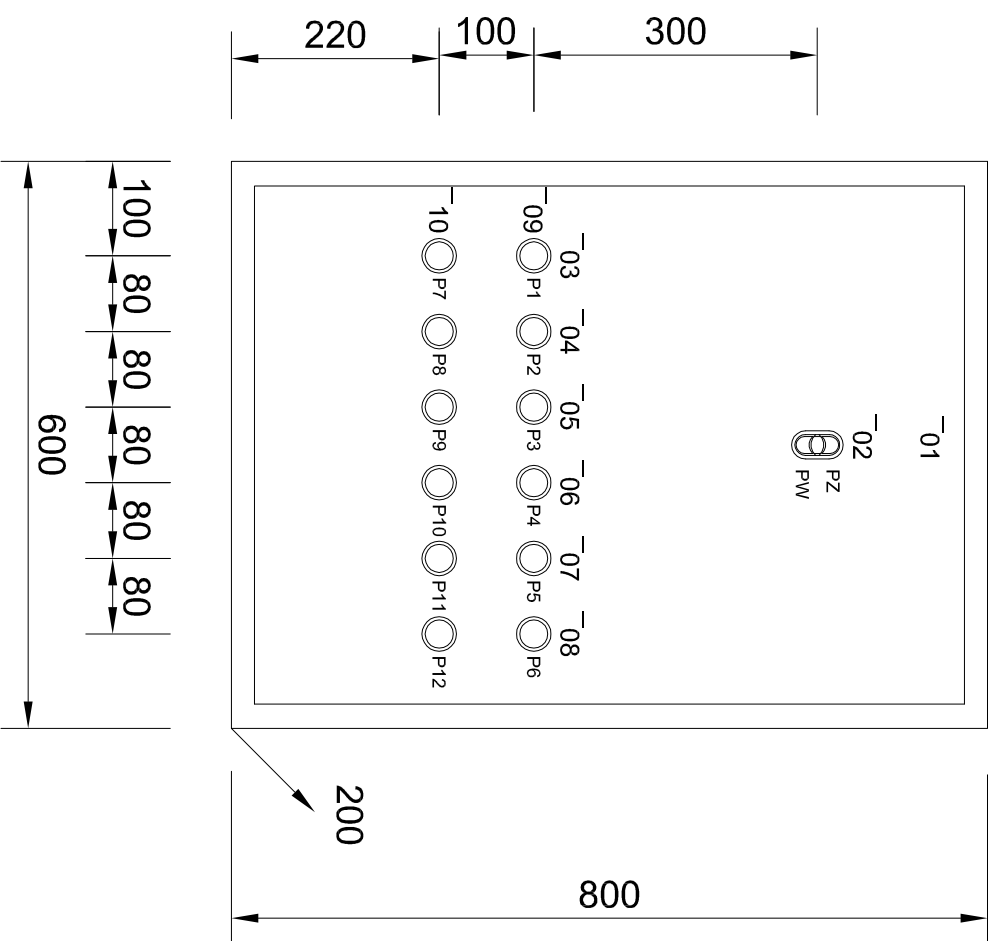


T-2 w obudowie nowoprojekt.



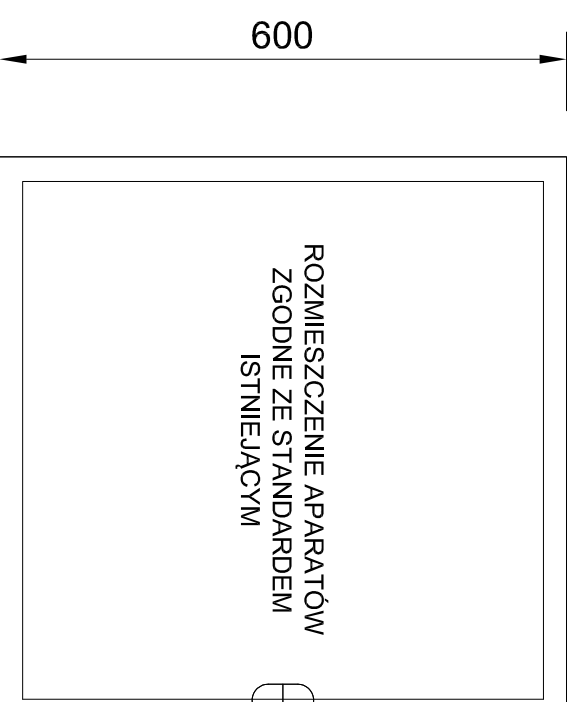
Tekst tabliczek opisowych:

- 1 - Szafa T-2 oświetlenie hall
- 2 - Załącz/Wyłącz całość
- 3 - Trybuny
- 4 - Rząd 1
- 5 - Rząd 2
- 6 - Rząd 3
- 7 - Rząd 4
- 8 - Rząd 5
- 9 - A
- 10 - B

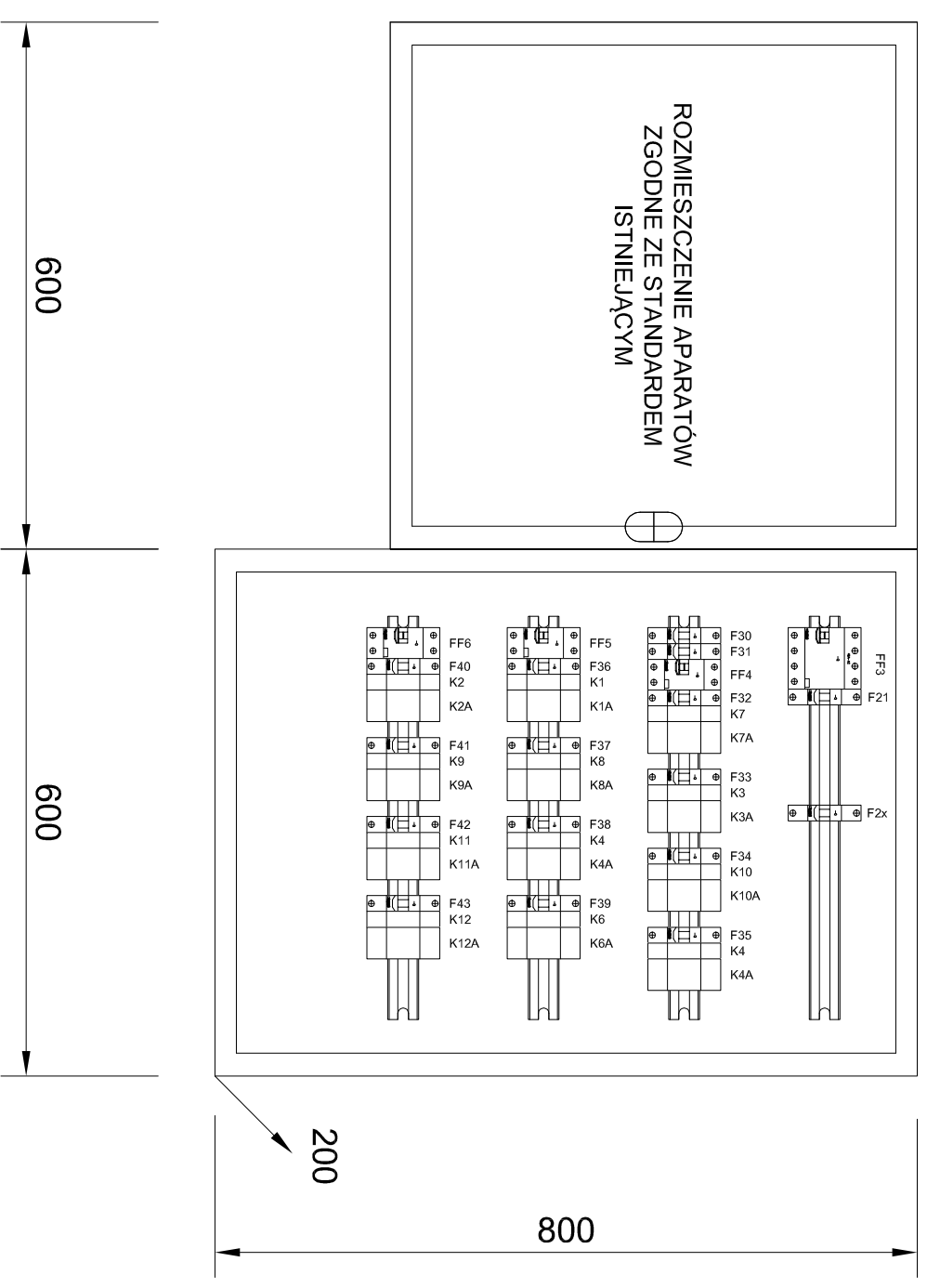
Oznaczenia:

- PZ/PW** - Przycisk podwójny, ON/OFF, 2NO, z lampką sygnalizacyjną 230V (lampkę zasilić z obwodu sterowania)
- P1+P12** - Przycisk pojedynczy, zielony, NO, z lampką sygnalizacyjną 230V (lampkę zasilić z obwodu zasilania danej sekcji)

T-2A w obudowie istniejącej




T-2 w obudowie nowoprojekt.



Uwagi:

1. W zakresie niniejszego opracowania znajduje się modernizacja rozdzielni głównej RG, tablicy T-2A/T-2 oraz wymiana oświetlenia w sali sportowej dużej, które to nie wplywają na zwiększenie zapotrzebowania na moc elektryczną.
2. Powyższy schemat opracowano na podstawie oględzin, dostarczonych materiałów archiwalnych oraz wytycznych związanych z instalacją nowego oświetlenia. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić poprawność opisów zasilanych istniejących odbiorów i ewentualne zmiany nanieść na dokumentacji wykonawczej.
3. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić istniejące okablowanie pod względem stanu technicznego, typu oraz przekrojów. 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 zasilania dołożyć dodatkowe zabezpieczenia.
5. Słuki styczników Z-SCH230/25-20 zrównoleglic.
6. W ramach prac kontrolno-pomiarowych dokonać pomiaru obciążen poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
7. Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci: TN-S.
8. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
9. Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robot przyśluguje 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.
9. Wykonawca proponujący urządzenia i materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania pod każdym względem.

<p>■ pracownia:</p> <p>Janusz Blachowski - Architekt 50-046 Wrocław, ul. Sądowa 5/117</p>	
<p>■ zadanie:</p> <p>REMONT POMIĘSZCZEŃ ZAPLECZA SZATNIOWEGO WRAZ Z WYMIANĄ OŚWIETLENIA HALL I PLYT SUFITU PODWIESZONEGO Brzeg ul. Olawska 2a</p>	
<p>■ Inwestor:</p> <p>MOSiR Brzeg 49-304 Brzeg ul. Sportowa 1</p>	
<p>■ opracowanie:</p> <p>inż. Marcin Stelmach upr. nr MAF/0150/PWOE/06</p>	
<p>■ stadium: ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH</p> <p>■ temat rysunku: tablica T-2A/T-2 - elewacja i rozmieszczenie elementów</p>	<p>■ skala: /</p>
<p>■ data:</p> <p>Wrocław, luty 2015</p>	<p>■ nr rys.: E4</p>