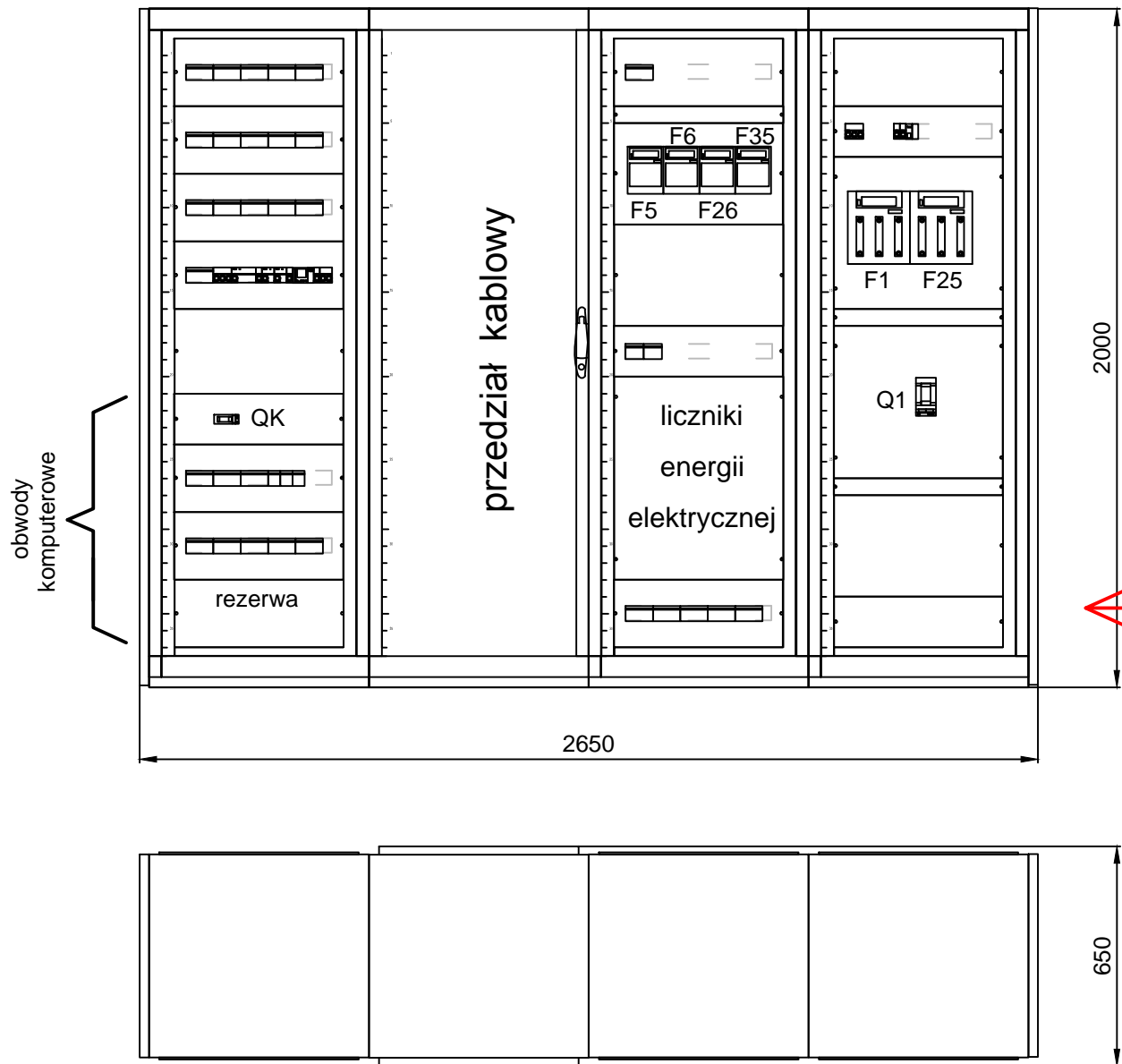


Rozdzielnica główna nn - RG



| | | | | | |
|------------|------------------------------------|---------|---------|--------|---------|
| TREŚĆ RYS. | WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ NN - RG | | | | |
| STADIUM | BRANŻA | SEGMENT | NR RYS. | ARKUSZ | REWIZJA |
| PW | IE | J | 005 | | |


UWAGI / COPYRIGHT

RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO
ZAPOZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I
BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA
KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI
MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

UWAGI:

- Zaprojektowano przykładowo rozdzielnicę Prisma Plus P firmy Schneider Electric o stopniu ochrony IP30 i głębokości 600 mm.
- Rozdzielnica zasilana będzie przez 2 transformatory o mocy 630 kVA pracujące równolegle. Spodziewany początkowy prąd zwarcia 3-fazowego wynosi 13,0 kA, a zwarcia 1-fazowego - 8,2 kA.
- Wyprowadzenie linii odpływowych przewidziano górną.

| | | | | | |
|---|--|---------|---------------------------------|--------|---------|
| | | | | | |
| REWIZJA | DATA | OPIS | PODPIS | | |
| <div><div><div></div><div>J/DS</div></div><div><div>G</div><div>D</div><div>F</div><div>H</div><div>C</div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>E</div></div><div></div></div> <div><div></div></div> | | | | | |
| <div><div></div><div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT</div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@bulat.com.pl</div></div></div> | | | | | |
| INWESTYCJA | PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU | | | | |
| ADRES | ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ | | | | |
| INWESTOR | UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU ul. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | | | |
| GL.PROJEKTANT | mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT | | UPR. 47/85/PW | | |
| PROJEKTANT | dr inż. Kazimierz STEFANIAK mgr inż. Przemysław KAMYSZEK | | UPR. 35/PW/97 UPR. 163/PW/93 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Mariusz WERMINSKI | | WKP/0149/PWOE/07 | | |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| DATA | 10.2016 r. | SKALA | 1 : 20 | | |
| TREŚĆ RYS. | WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ NN - RG | | | | |
| STADIUM | BRANŻA | SEGMENT | NR RYS. | ARKUSZ | REWIZJA |
| PW | IE | J | 005 | | |