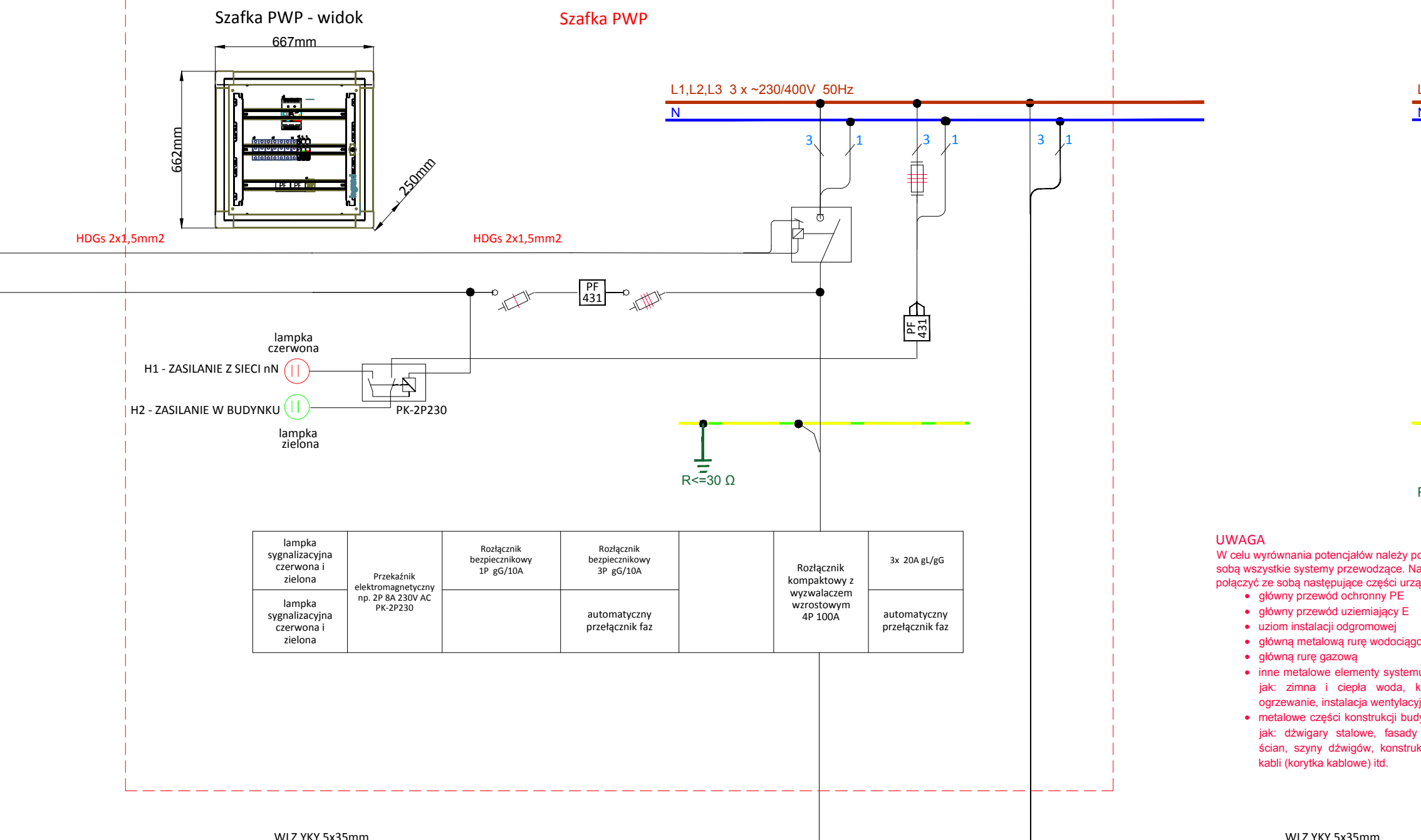
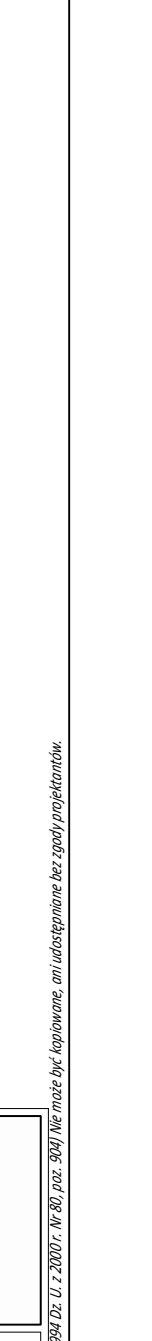
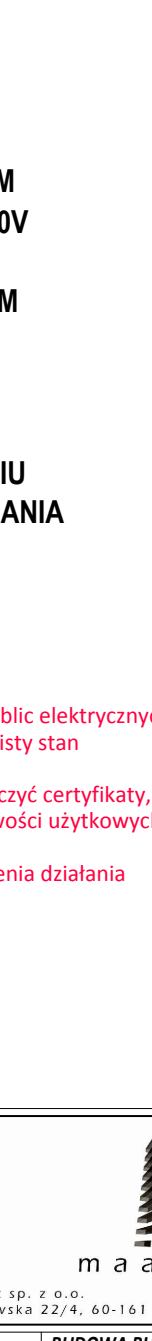
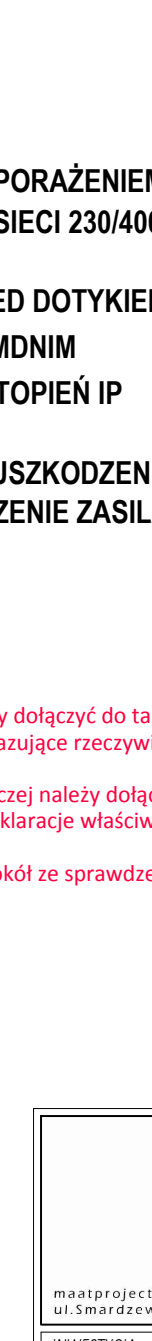
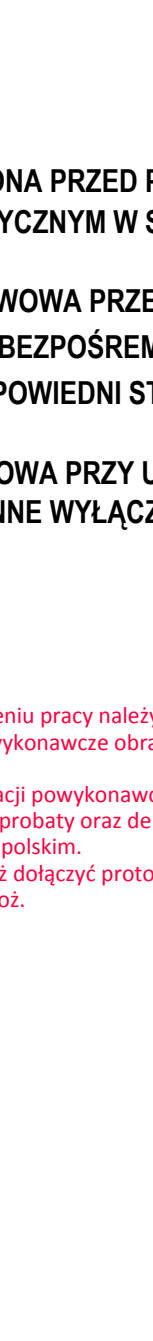
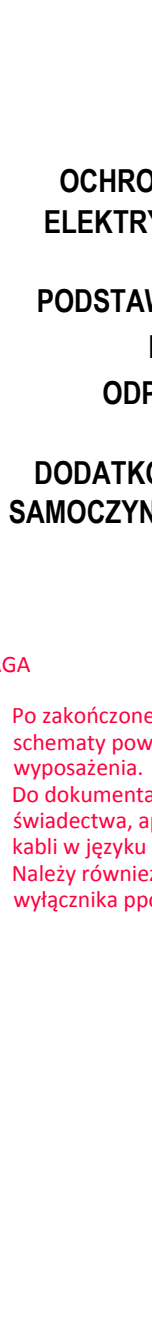
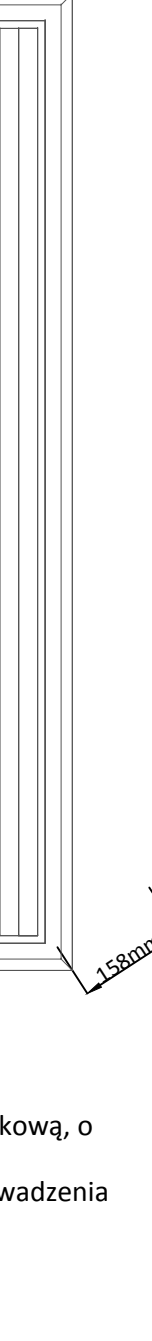
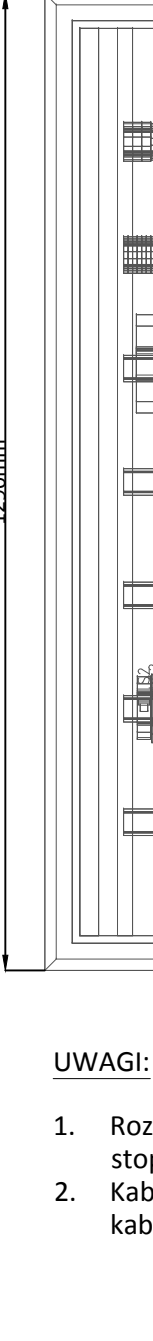
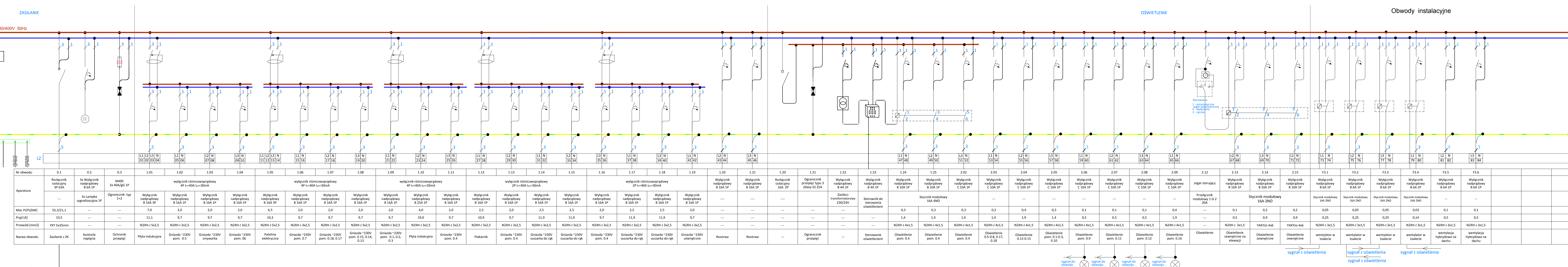


zasilanie z sieci SE



UWAGA
W celu wyrownania potencjałów należy połączyć ze sobą wszystkie systemy przewodzące. Należy połączyć ze sobą następujące części urządzeń:
• główny przewód ochronny PE
• główny przewód uziemiaczy E
• uzium instalacji odgromowej
• główna metalowa kłęb wodociągowa
• główna rura gazowa
• inne metalowe elementy systemu rur, takie jak: zbiorniki i ciepła woda, kanalizacja, ogrzewanie, instalacje wentylacyjne, itp.
• metalowe części konstrukcji budynku (takie jak: schody, słupki, słupy metalowe, ściany, szyny odgromowe, konstrukcje nośne kabli (korytka kablowe) itp.)



UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli i przewodów góra i dołem.

UWAGA:

- Po zakończeniu pracy należy dołączyć do tablic elektrycznych schematy powykonawcze obrazujące rzeczywisty stan wyposażenia.
- Do dokumentacji powykonawczej należy dołączyć certyfikaty, świadectwa, aprobaty oraz deklaracje właściwości użytkowych dla kabli w języku polskim.
- Należy również dołączyć protokół ze sprawdzenia działania wyłącznika ppz.

835mm

FW736FT

1200mm

1500mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM

ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM

BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZYSZKODZENIU

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli i przewodów góra i dołem.

835mm

FW736FT

1200mm

1500mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM

ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM

BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZYSZKODZENIU

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli i przewodów góra i dołem.

835mm

FW736FT

1200mm

1500mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM

ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM

BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZYSZKODZENIU

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli i przewodów góra i dołem.

835mm

FW736FT

1200mm

1500mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM

ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM

BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZYSZKODZENIU

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:

- Rozdzielnice wykonać jako szafkę podtynkową, o stopniu ochrony min. IP30.
- Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli i przewodów góra i dołem.

835mm

FW736FT

1200mm

1500mm

OCHRONA PRZED PORAZENIEM

ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM

BEZPOŚREDNIM

ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZYSZKODZENIU

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA