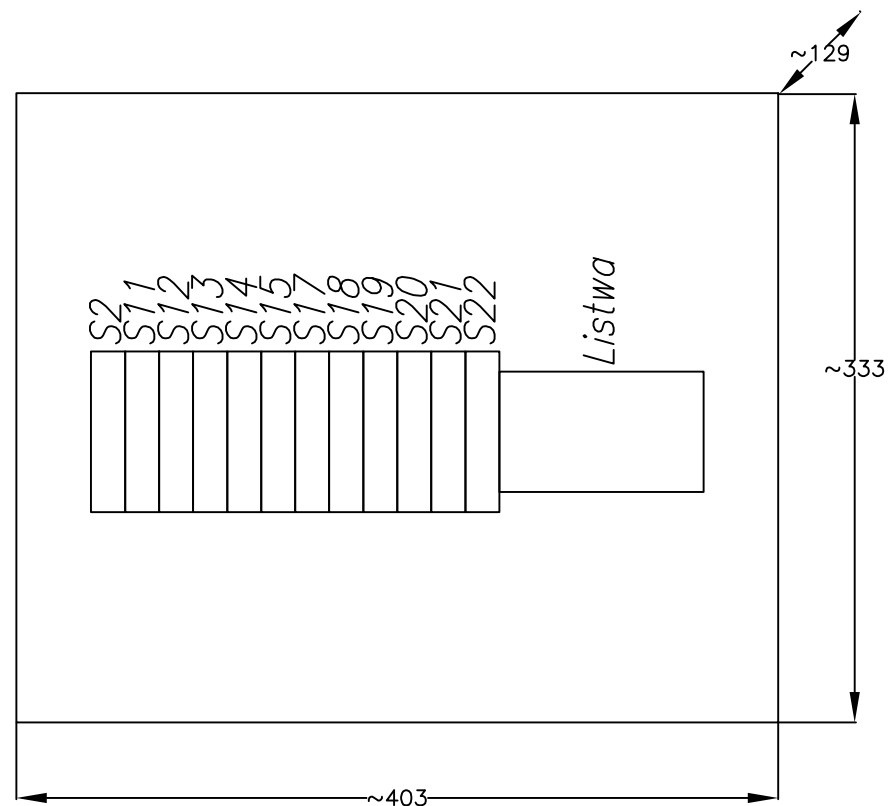


Uwagi:
 1. Jako tablicę należy wykorzystać rozdzielnicę stojącą IP44 z drzwiczkami izolacyjnymi, zamkniętymi na klucz z zamkiem patentowym,
 2. Rozdzielnicę wyposażać w aparaty w/g schematu i niniejszego rysunku, kompletne zaciski PE i N i odpowiednie tabliczki opisowe
 3. Wszystkie elementy umieszczone za elewacją rozdzielnicy (jeśli występują) zastąpić zaślepkami

<div> <div>MK</div> <div> Architektoniczna Pracownia Projektowa 31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19 </div> </div>	<div> <div>Tytuł:</div> <div>Rozdzielnica główna RG - widok</div> <div>Obiekt:</div> <div>REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ</div> </div>	<div> <div>Projektował:</div> <div>mgr inż. L. Łasek BPP Up.121/84</div> <div>Opracował:</div> <div></div> <div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Paweł Bielak MAP/0029/PWOE/11</div> <div>IV.2016</div> <div>IV.2016</div> </div>	<div> <div>Branża:</div> <div>Elektryczna</div> <div>Stadium:</div> <div>PW</div> <div>Skala:</div> <div>1:10</div> </div>	<div> <div>Nr projektu:</div> <div>-</div> <div>Nr rysunku</div> <div>PW/E-11</div> <div>Arkusz:</div> <div>1/1</div> </div>
--	--	---	--	--



Uwagi:

1. Jako tablicę należy wykorzystać rozdzielnicę nadtynkową 1x18, IP44 z drzwiczkami izolacyjnymi, zamykanymi na klucz z zamkiem patentowym,
2. Tablicę wyposażać w aparaty w/g schematu i niniejszego rysunku, kompletne zaciski PE i N i odpowiednie tabliczki opisowe
3. Wszystkie elementy umieszczone za elewacją tablicy (jeśli występują) zasłonić zaślepkami



architektoniczna
pracownia projektowa
31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19

Tytuł:

Tablica sterowania oświetleniem TSO
- widok

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW
GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNA

Projektował: mgr inż. L. Łasek
BPP Upr.121/84

IV.2016

Opracował:

Sprawił: mgr inż. Paweł Bielak
MAP/0029/PWOE/11

IV.2016

Branża:

Elektryczna

Stadium:

PW

Skala:

1:5

Nr projektu:

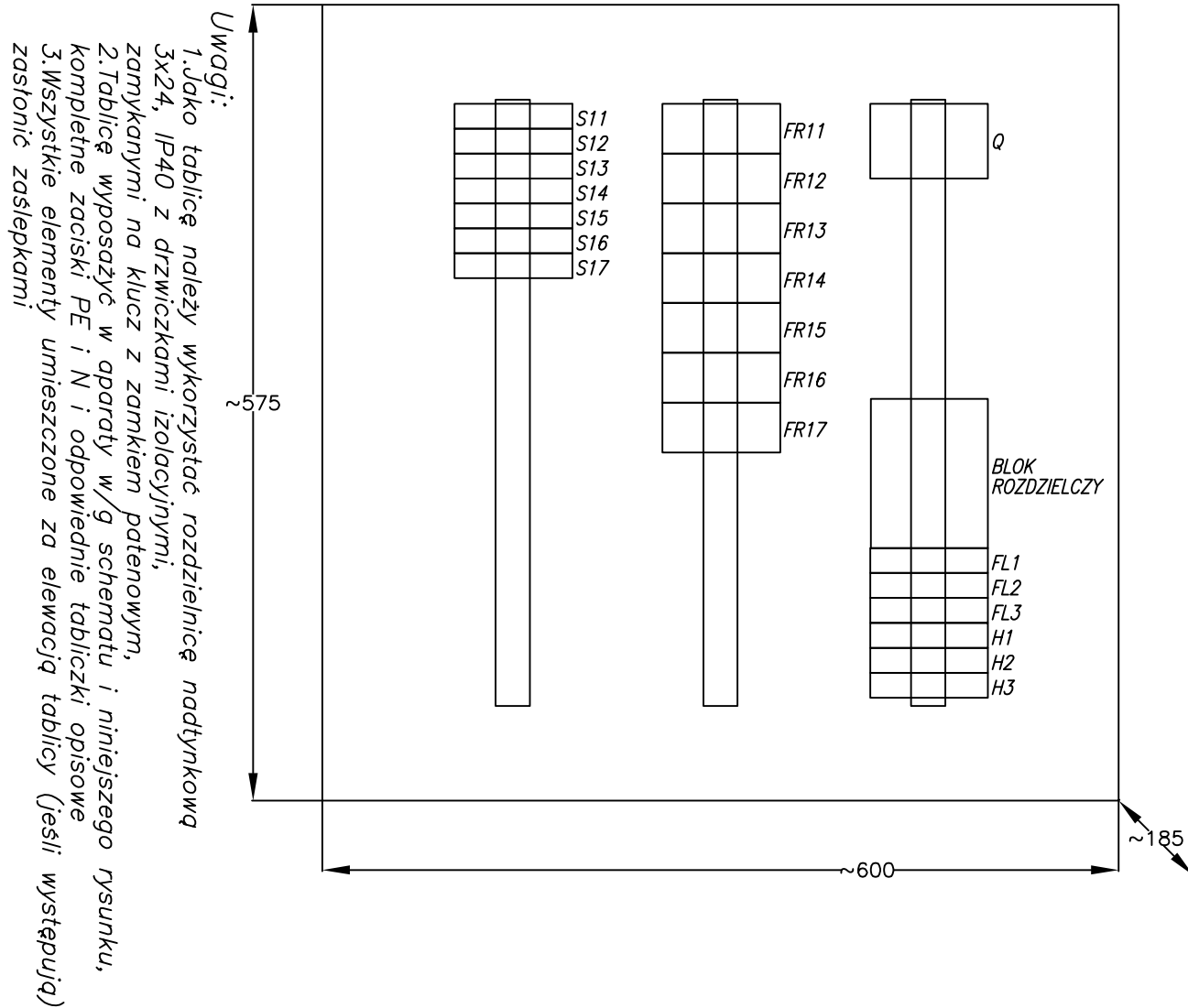
—

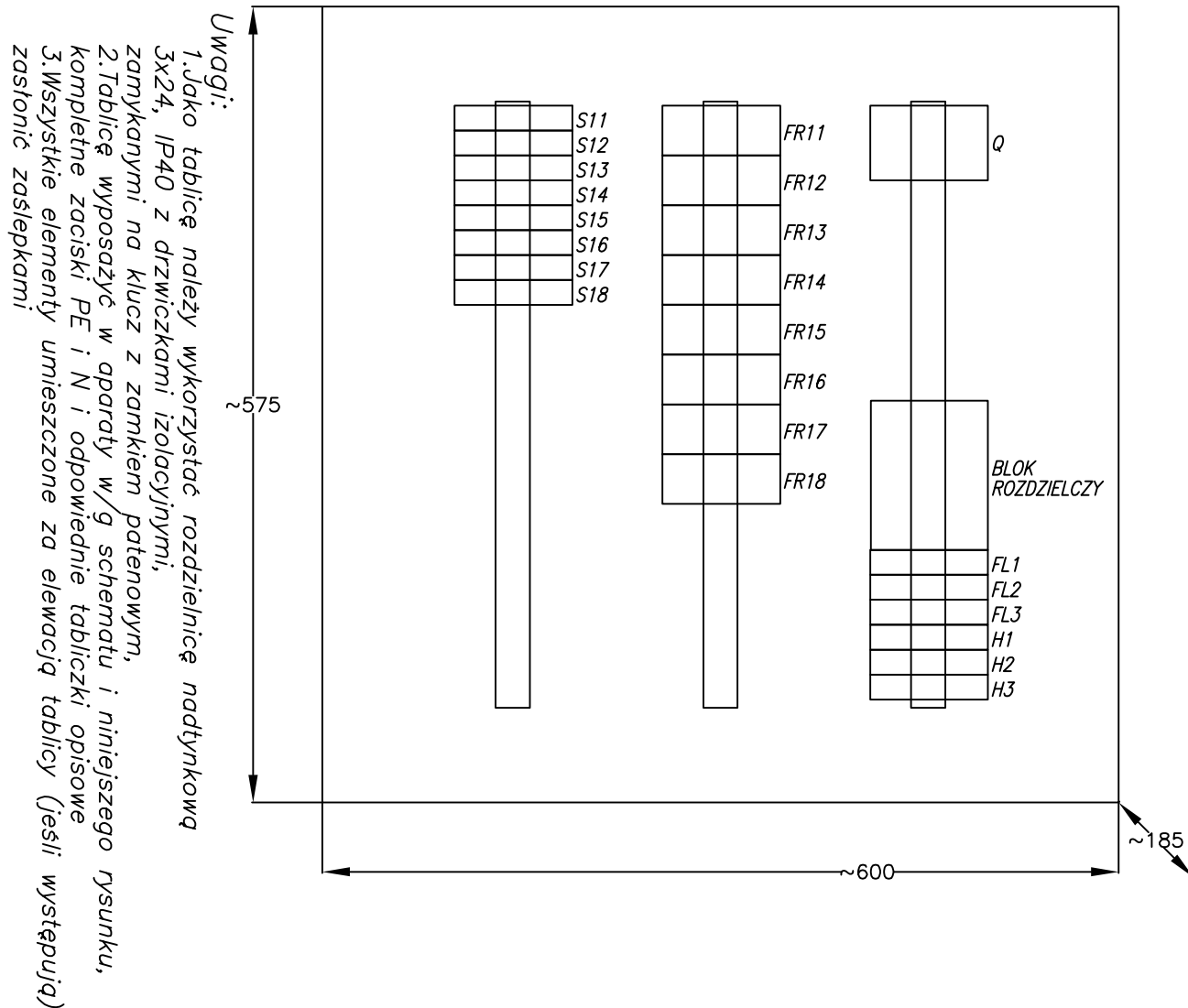
Nr rysunku

PW/E-12

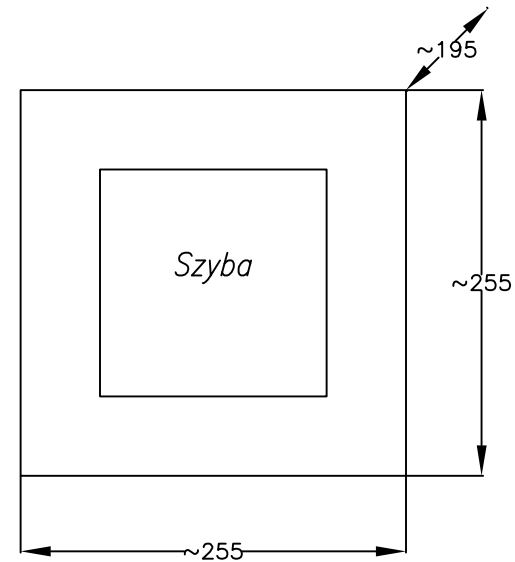
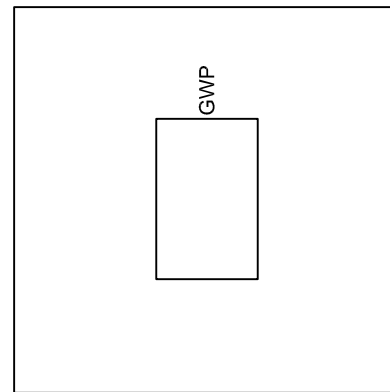
Arkusz:

1/1





Widok po otwarciu drzwi



Uwagi:

1. Jako główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu GWP należy wykorzystać rozdzielnicę natynkową IP 54, wyposażoną w drzwi zamykane na klucz,
2. Drzwi rozdzielnicy wyposażać w szybę,
3. Na obudowie umieścić tabliczkę opisową: „PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU”

MK

architektoniczna
pracownia projektowa
31-939 Kraków, os.Kolorowe 12/19

Tytuł:

Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
GWP POT - widok

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA ZAMKU LIPOWIEC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKÓW
GOSPODARCZYCH PODZAMCZA NA PUNKT OBSŁUGI TURYSTÓW Z INFRASTRUKTURĄ WEWNĘTRZNĄ

Projektował: mgr inż. L. Łasek
BPP Upr.121/84

IV.2016

Opracował:

Sprawił: mgr inż. Paweł Bielak
MAP/0029/PWOE/11

IV.2016

Branża:

Elektryczna

Stadium:

PW

Skala:

1:5

Nr projektu:

—

Nr rysunku
PW/E-15

Arkusz:

1/1

