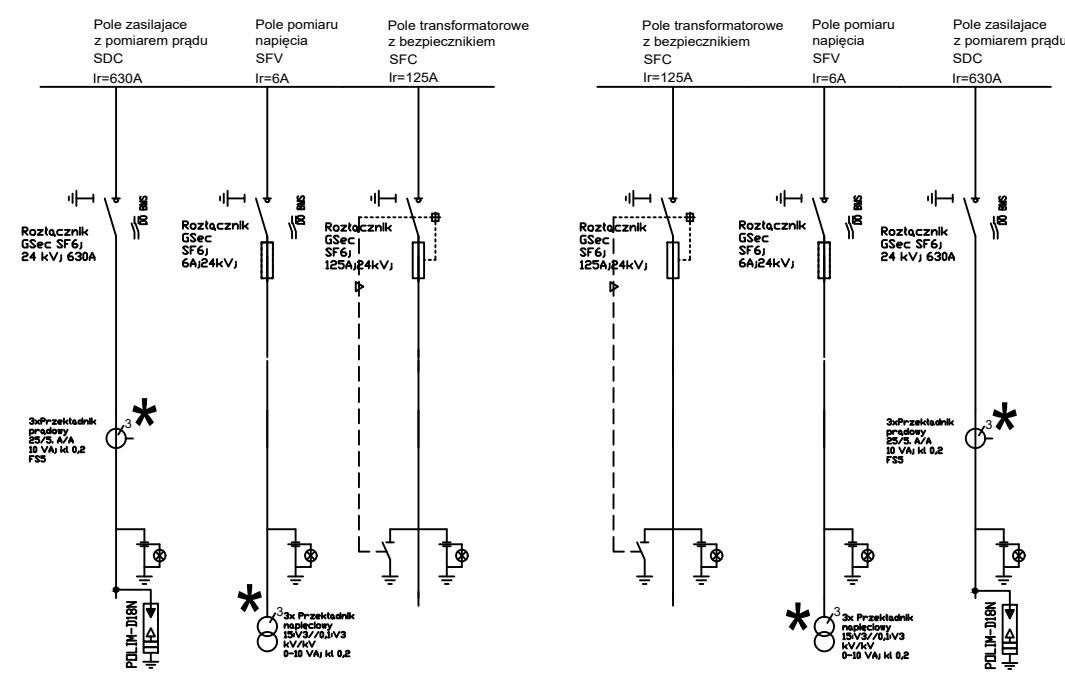
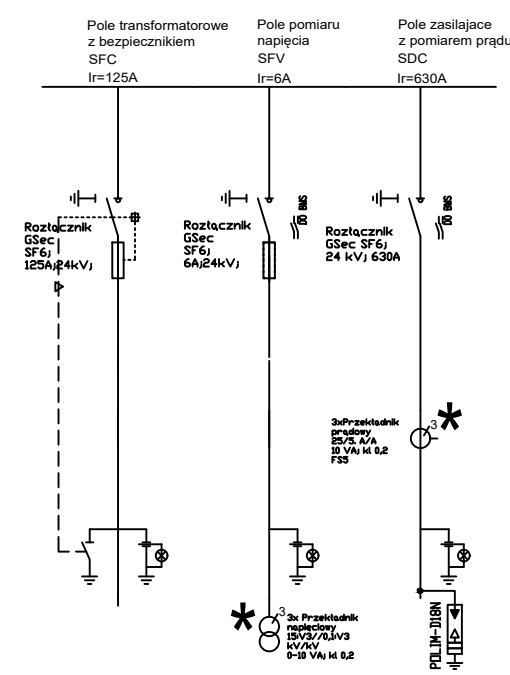


RSN1



RSN2

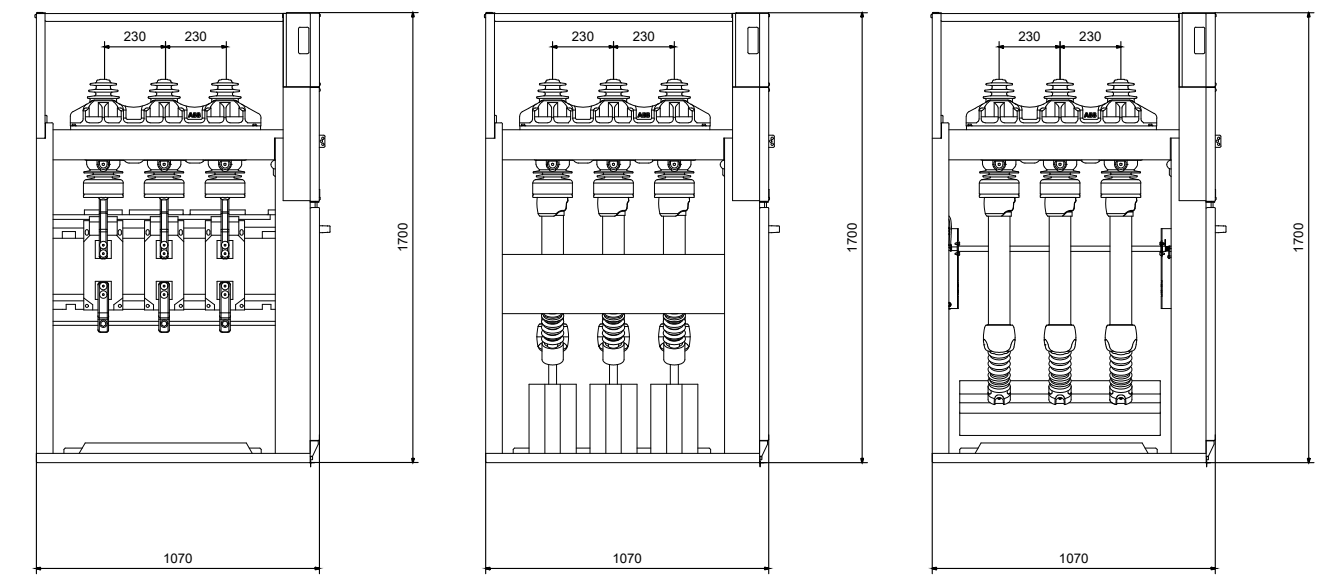


**Dane techniczne ogólne rozdzielnic 24kV typu Unisec:**

- Napięcie znamionowe izolacji: 3~50Hz, 24kV/IT
- Napięcie znamionowe pracy: 3~50Hz, 15kV/IT
- Prąd znamionowy szyn: 630A
- Prąd znamionowy 1-sek.: 16kA
- Łączniki: Rozłącznik SF6, 230V AC od dołu IP3X
- Napięcie pomocnicze: 230V AC
- Doprowadzenie kabli: od dołu
- Stopień ochrony: IP3X

**Uwaga!**  
Elementy oznaczone \* przystosować do plombowania

PRZEKRÓJ

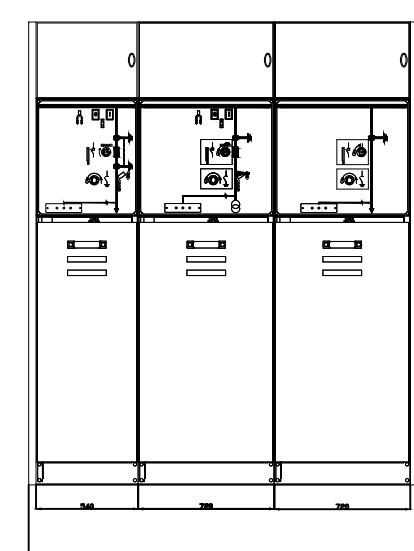
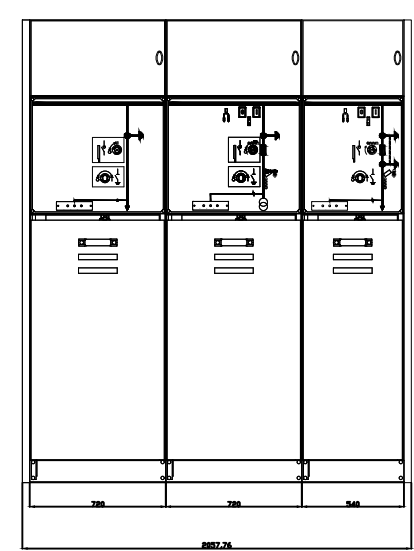


Pole : H01  
SDC

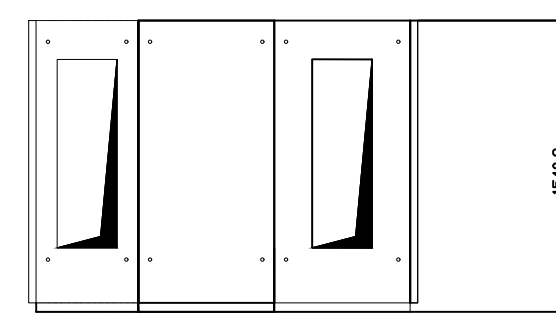
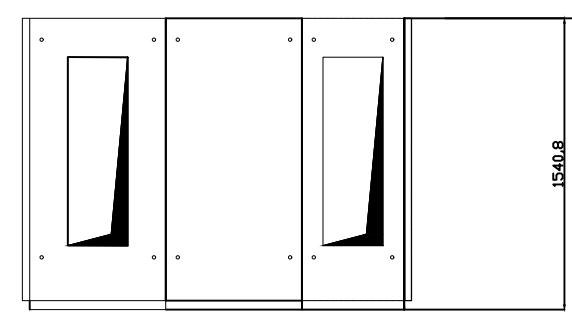
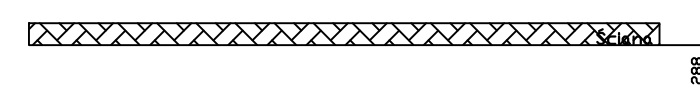
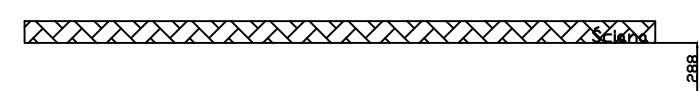
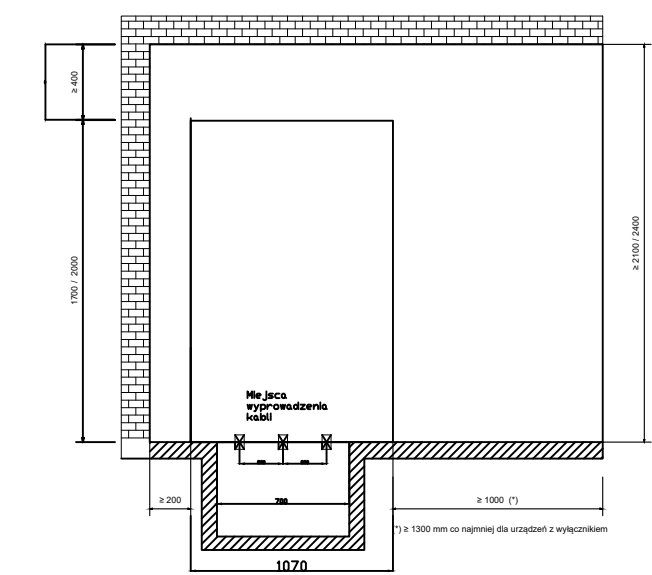
Pole : H02  
SFV

Pole : H03  
SFC

WIDOK ELEWACJI



ZASADY INSTALACJI W POMIESZCZENIU



H01  
SDC

H02  
SFV

H03  
SFC

H03  
SFC

H02  
SFV

H01  
SDC

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wrześni ul. Generała Sikorskiego 42 62 - 300 Września	Nr umowy:
Temat opracowania:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni ścieków we Wrześni	Data: 12.2020r.
Tytuł rysunku:	Widok i schemat rozdzielnic SN Unisec	Branża: elektryczna
Projektant: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Marek Piwarski Nr upr.: 180/88/Pw	Skala:
Sprawdzający: specjalność i nr uprawnień	mgr inż. Szymon Hajdasz Nr upr.: WKP/0384/PW0E/09	Nr rysunku: <b>E-04</b>
Opracował:	mgr inż. Barbara Ziemska	