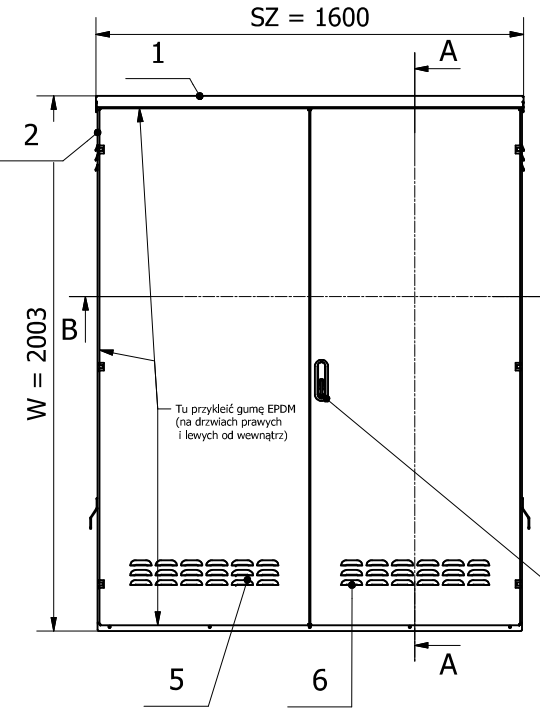
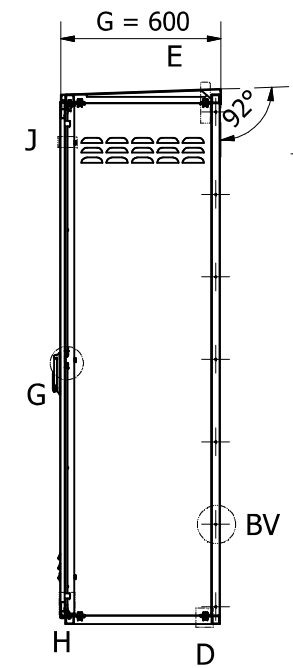
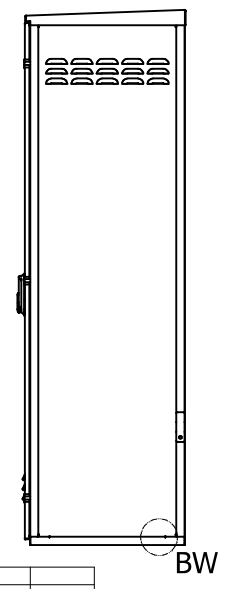
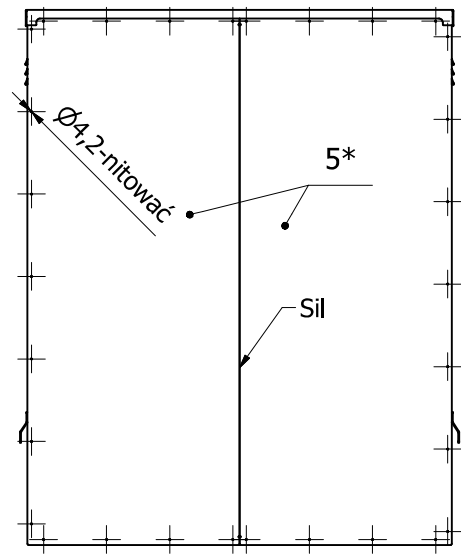
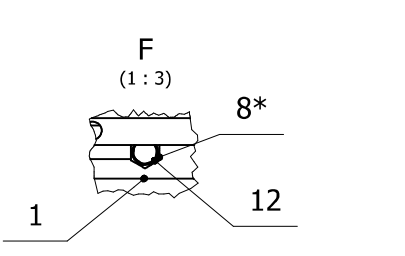
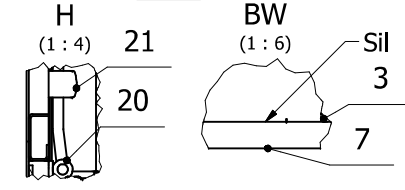
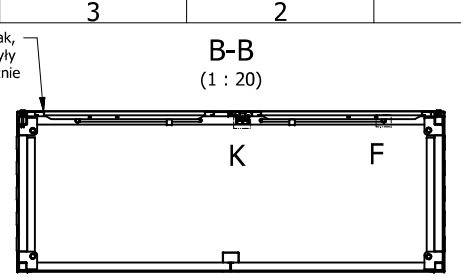
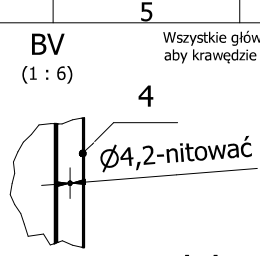
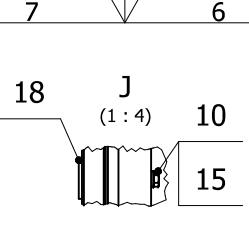
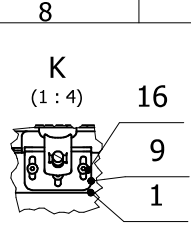
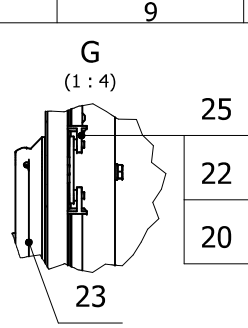
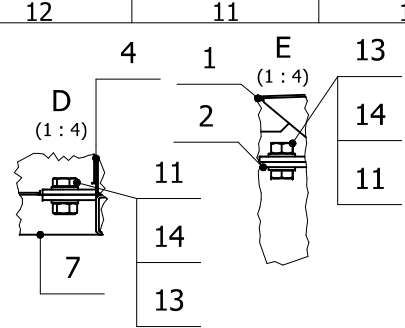


**IG-SZ14-16002000600 Szafa głównego zaworu gazu (stojąca bez spodu)-na
ramie**

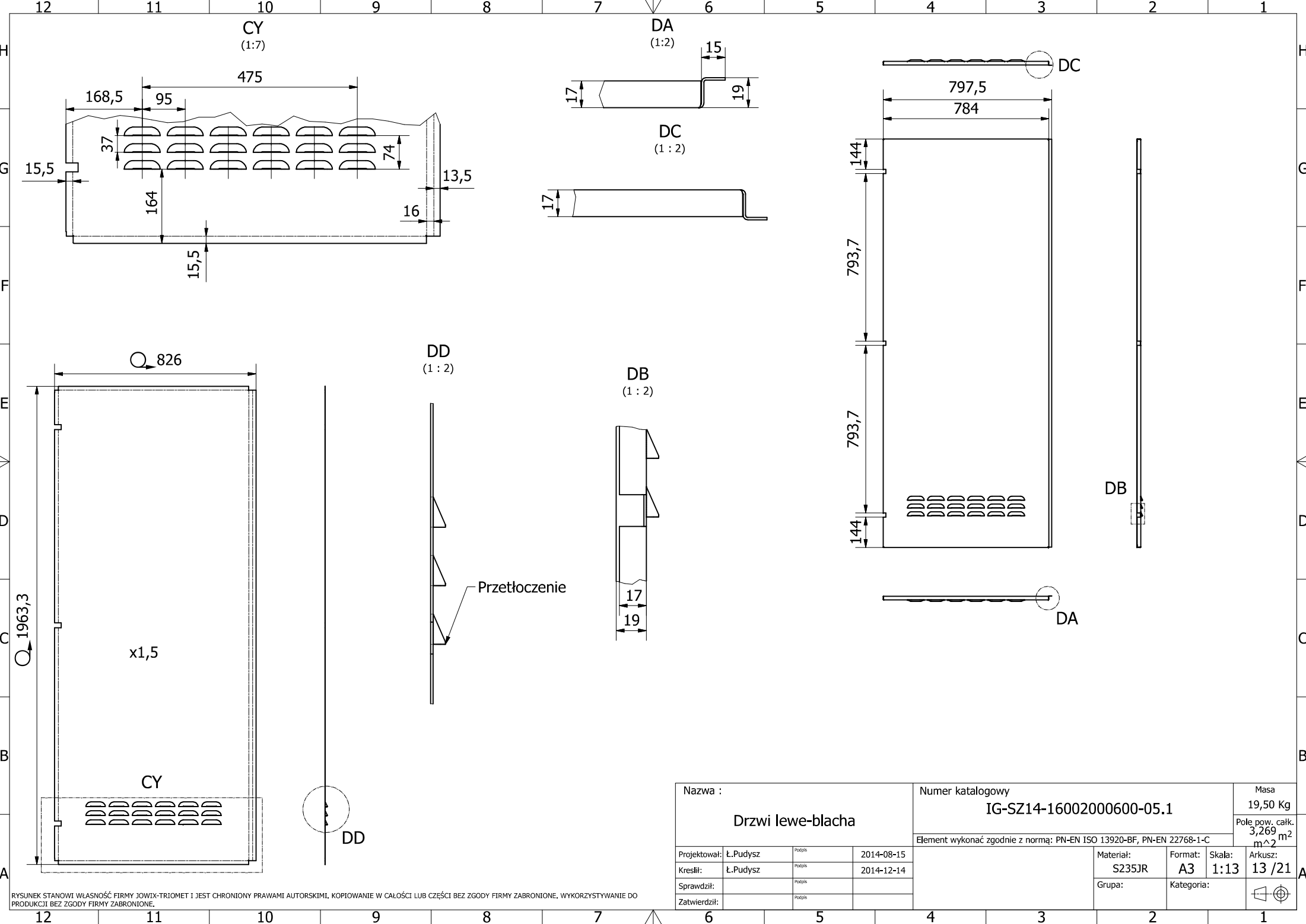
2014-12-14



| | | | | | |
|-----|---|------|-------------|------------------------|-----------------|
| 27 | Nakrętka M22x1,5 - ROZTOCZE (do mocowania zamka RS400W) | 1 | wg.prod. | | |
| 26 | Kłucz ZAMAK KLT9 malowany proszkowo - ROZTOCZE | 1 | wg.prod. | ROZTOCZE KLT9 | |
| 25 | Uchwyt pręta- ROZTOCZE | 2 | wg.prod. | ROZTOCZE 1C.904.050 | 0,01 0,02 |
| 24 | Wkładka - zamek - ROZTOCZE | 1 | wg.prod. | ROZTOCZE WRS-T9 | |
| 23 | Zamek RS400W, PA6, RAL9005 - ROZTOCZE | 1 | wg.prod. | ROZTOCZE RS400W | 0,73 0,73 |
| 22 | Język dwupunktowy z płytkami osadczymi wver.1 - ROZTOCZE | 1 | wg.prod. | ROZTOCZE J-20018/38 | 0,02 0,02 |
| 21 | Przewodnica fi8 - ROZTOCZE | 2 | wg.prod. | ROZTOCZE 1C.906.008 | 0,01 0,02 |
| 20 | Pręt z rolkami L-916,8 mm (z możliwością regulacji)- ROZTOCZE | 2 | wg.prod. | ROZTOCZE P38/U L | 0,38 0,76 |
| 19 | Czarna guma EPDM (L=(SZ+W-120mm), grubość 5mm - MOSS | | Poliuiretan | MOSS 493001 | 0,19 0 |
| 18 | Zawias narożnikowy 468220 czarny MOSS | 6 | wg.prod. | MOSS 468220 | 0,01 0,05 |
| 17 | Nit aluminiowy f4x8mm | 37 | al. | | |
| 16 | Wkręt z łbem walcowym wypukłym i wgłębieniem sześciokątnym (imbusowym) M4x10-5,8 ISO 7380 | 6 | Stal ocynk. | ISO 7380 M4x10-5.8 | 0 0,01 |
| 15 | Podkładka okrągła 6 ISO 7089 | 6 | Stal ocynk. | ISO 7089-6 | 0 0,01 |
| 14 | Podkładka okrągła 10 ISO 7089 | 16 | Stal ocynk. | ISO 7089-10 | 0 0,06 |
| 13 | Nakrętka sześciokątna M10-5 ISO 4032 | 8 | FeZn | ISO 4032 M10-5 | 0,01 0,08 |
| 12 | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości M8x20-5,8 ISO 4017 | 2 | Stal ocynk. | ISO 4017 M8x20-5.8 | 0,01 0,03 |
| 11 | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości M10x20-5,8 ISO 4017 | 8 | Stal ocynk. | ISO 4017 M10x20-5.8 | 0,02 0,18 |
| 10 | Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia M6x40-5,8 ISO 4014 | 6 | Stal ocynk. | ISO 4014 M6x40-5.8 | 0,01 0,07 |
| 9 | Kątownik systemu zamykania drzwi | 2 | S235JR | IG-SZ14-14501800500-08 | 0,05 0,09 |
| 8* | Ogranicznik drzwi | 2 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-08 | 0,2 0,4 |
| 7 | Rama dolna szafy | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-07 | 8,04 8,04 |
| 6 | Drzwi prawe | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-06 | 23,34 23,34 |
| 5 | Drzwi lewe | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-05 | 23,67 23,67 |
| 4 | Błacha tylna | 2 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-04 | 19,35 38,69 |
| 3 | Bok prawy | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-03 | 21,57 21,57 |
| 2 | Bok lewy | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-02 | 21,57 21,57 |
| 1 | Dach | 1 | wg.rys. | IG-SZ14-16002000600-01 | 21,51 21,51 |
| Lp. | Nazwa | Szt. | Materiał | Nr rys/normy | M.jedn. M.całk. |

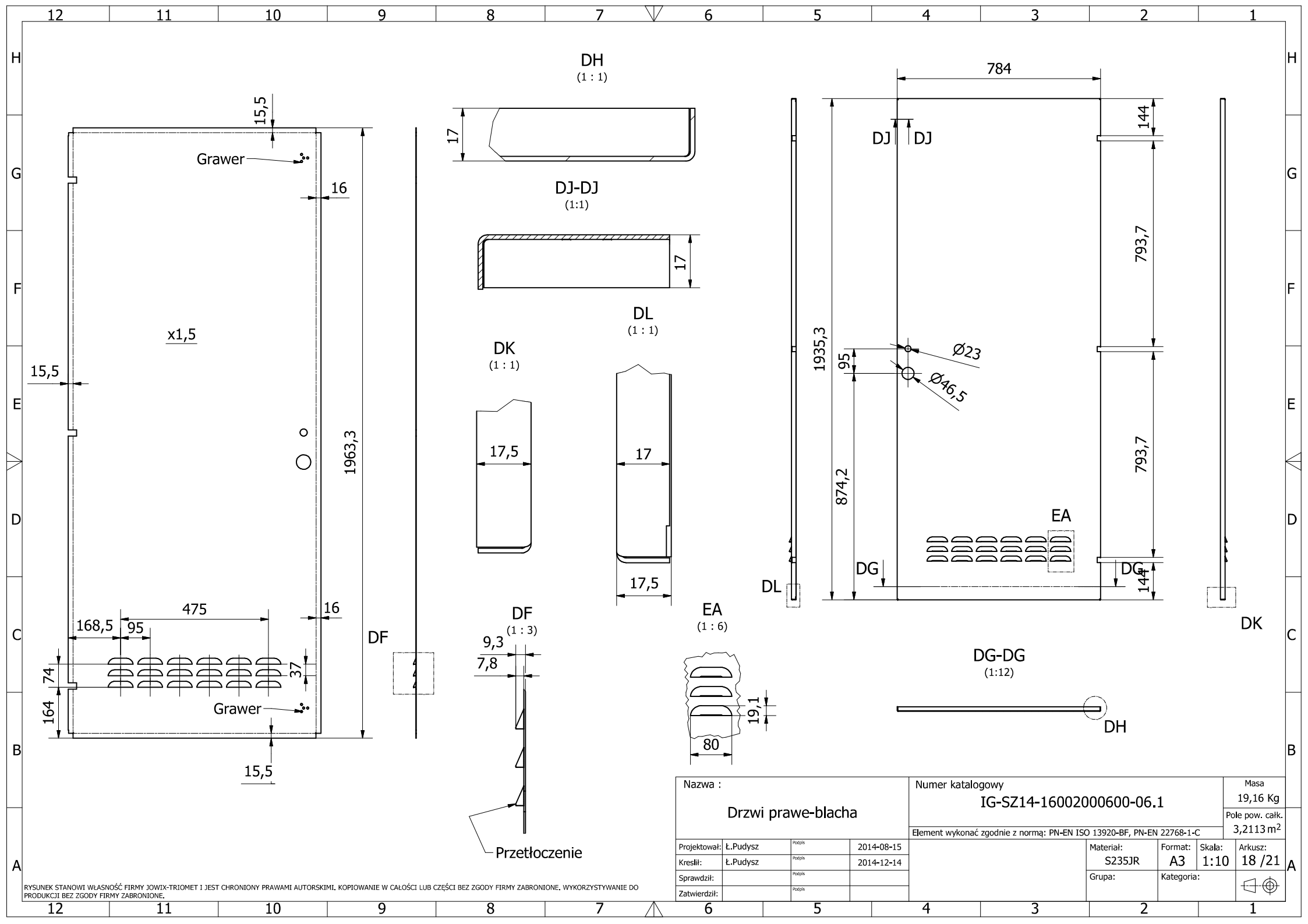
* Śruby z ogranicznikiem wkręcić do ramy na kleju zostawiając luz 0,5-1,0mm
 Sil - wskazane krawędzie silikonować (silikon uniwersalny bezbarwny)
 Ramie ogranicznika blokuje drzwi przy 110° oraz 135° otwarcia.

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| Nazwa : Szafa głównego zaworu gazu (stojąca bez spodu)-na ramie | | Numer katalogowy IG-SZ14-16002000600 | | Masa 161,31 Kg |
| Projektował: Ł.Pudysz | | Element wykonąć zgodnie z normą: PN-EN ISO 13920-BF, PN-EN 22768-1-C | | Pole pow. całk. m² |
| Kreslił: Ł.Pudysz | | Materiał: | | Format: Skala: Arkusz: A3 1 : 20 1 / 21 |
| Sprawdził: | | Grupa: | | Kategoria: |
| Zatwierdził: | | | | |



RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ FIRMY JOWIX-TRIOMET I JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ ZGODY FIRMY ZABRONIONE, WYKORZYSTYWANIE DO PRODUKCJI BEZ ZGODY FIRMY ZABRONIONE.

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|--|-----------|--------|---|---------|
| Nazwa : Drzwi lewe-blacha | | | Numer katalogowy IG-SZ14-16002000600-05.1 | | | Masa 19,50 Kg | |
| | | | Element wykonać zgodnie z normą: PN-EN ISO 13920-BF, PN-EN 22768-1-C | | | Pole pow. całk. 3,269 m ² | |
| Projektował: | Ł.Pudysz | podps | 2014-08-15 | Material: | S235JR | Format: | A3 |
| Kreślił: | Ł.Pudysz | podps | 2014-12-14 | Skala: | 1:13 | Arkusze: | 13 / 21 |
| Sprawił: | | podps | | Grupa: | | Kategoria: | |
| Zatwierdził: | | podps | | | | | |



12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

H G F E D C B A

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F G H

DH
(1:1)

DJ-DJ
(1:1)

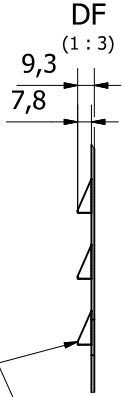
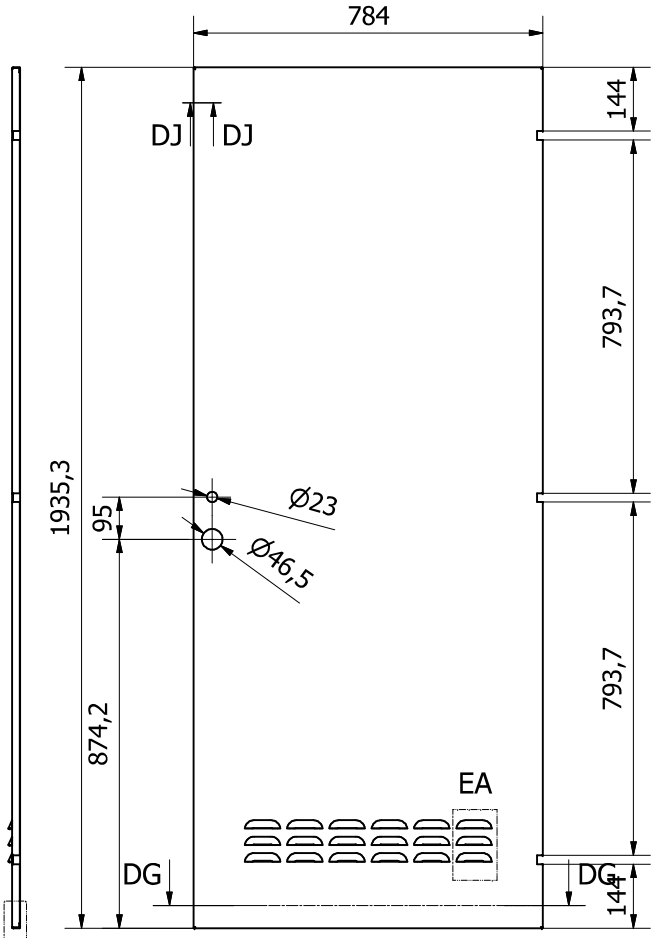
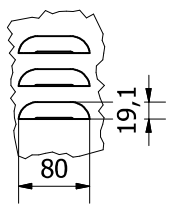
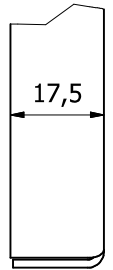
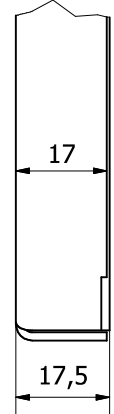
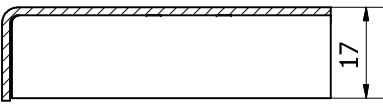
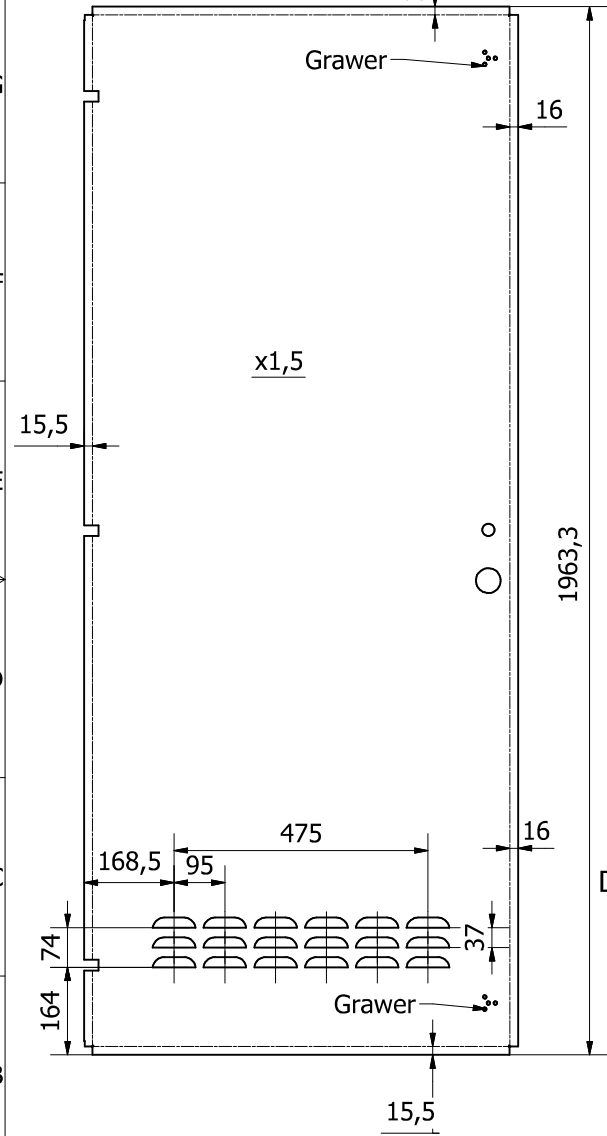
DL
(1:1)

DK
(1:1)

EA
(1:6)

DG-DG
(1:12)

DF
(1:3)



Przetłoczenie

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|--------|--|-----------|--------|--|---------|
| Nazwa : Drzwi prawe-blacha | | | Numer katalogowy IG-SZ14-16002000600-06.1 | | | Masa 19,16 Kg | |
| | | | Element wykonać zgodnie z normą: PN-EN ISO 13920-BF, PN-EN 22768-1-C | | | Pole pow. całk. 3,2113 m ² | |
| Projektował: | Ł.Pudysz | Podpis | 2014-08-15 | Materiał: | S235JR | Format: | A3 |
| Kreslił: | Ł.Pudysz | Podpis | 2014-12-14 | Skala: | 1:10 | Arkusze: | 18 / 21 |
| Sprawdził: | | Podpis | | Grupa: | | Kategoria: | |
| Zatwierdził: | | Podpis | | | | | |

RYSUNEK STANOWI WŁASNOŚĆ FIRMY JOWIX-TRIOMET I JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ ZGODY FIRMY ZABRONIONE, WYKORZYSTYWANIE DO PRODUKCJI BEZ ZGODY FIRMY ZABRONIONE.