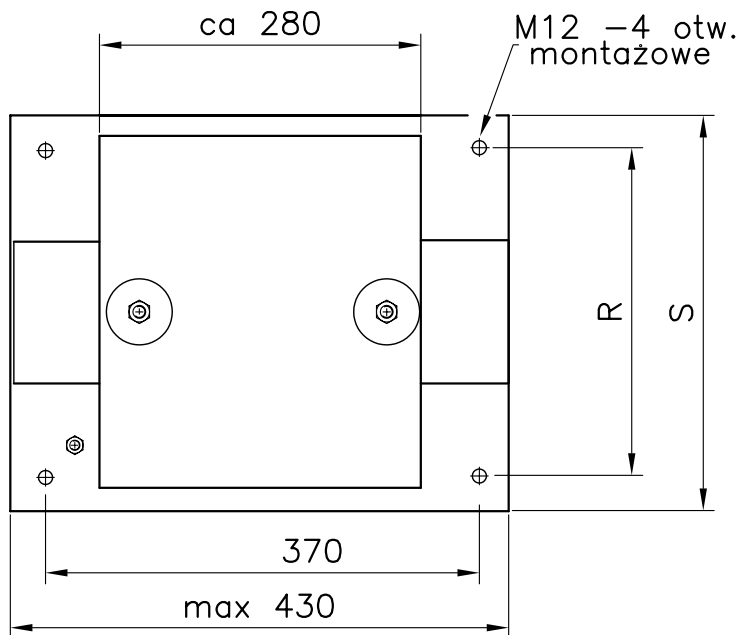
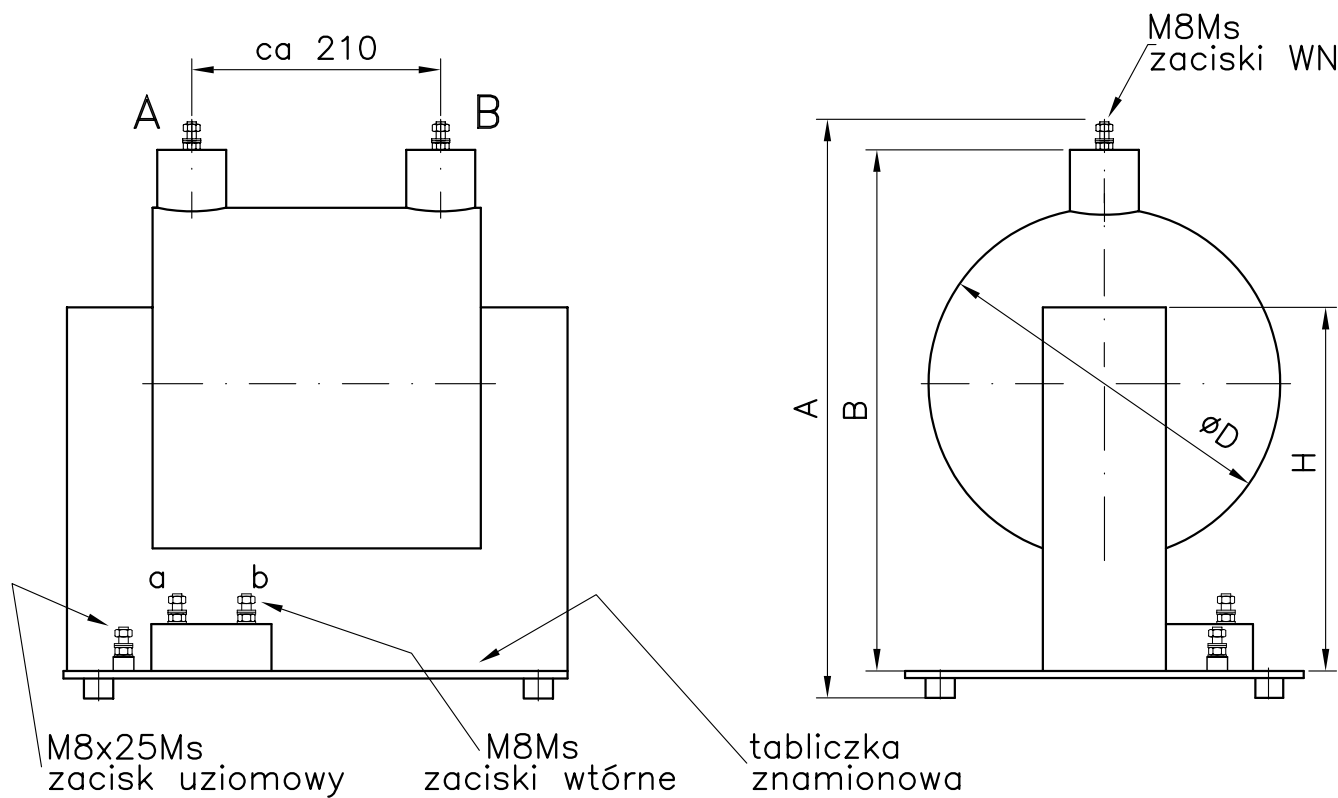
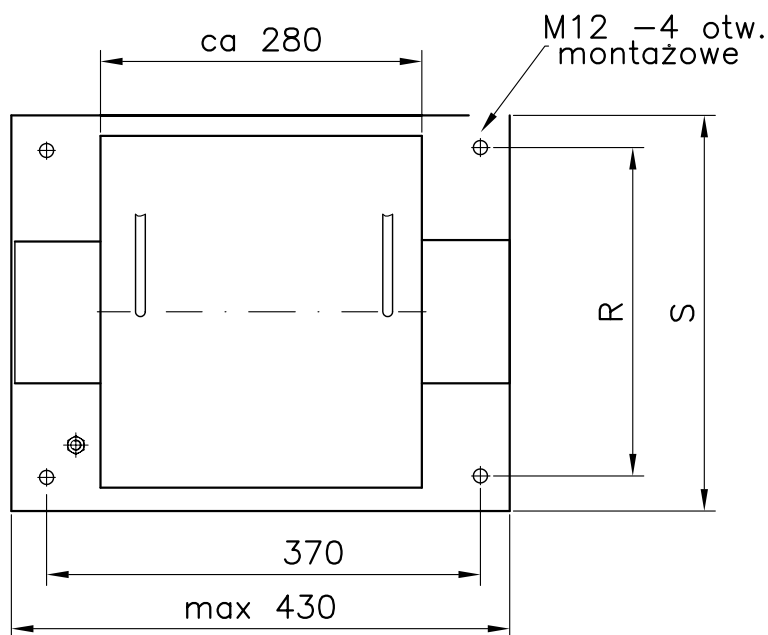
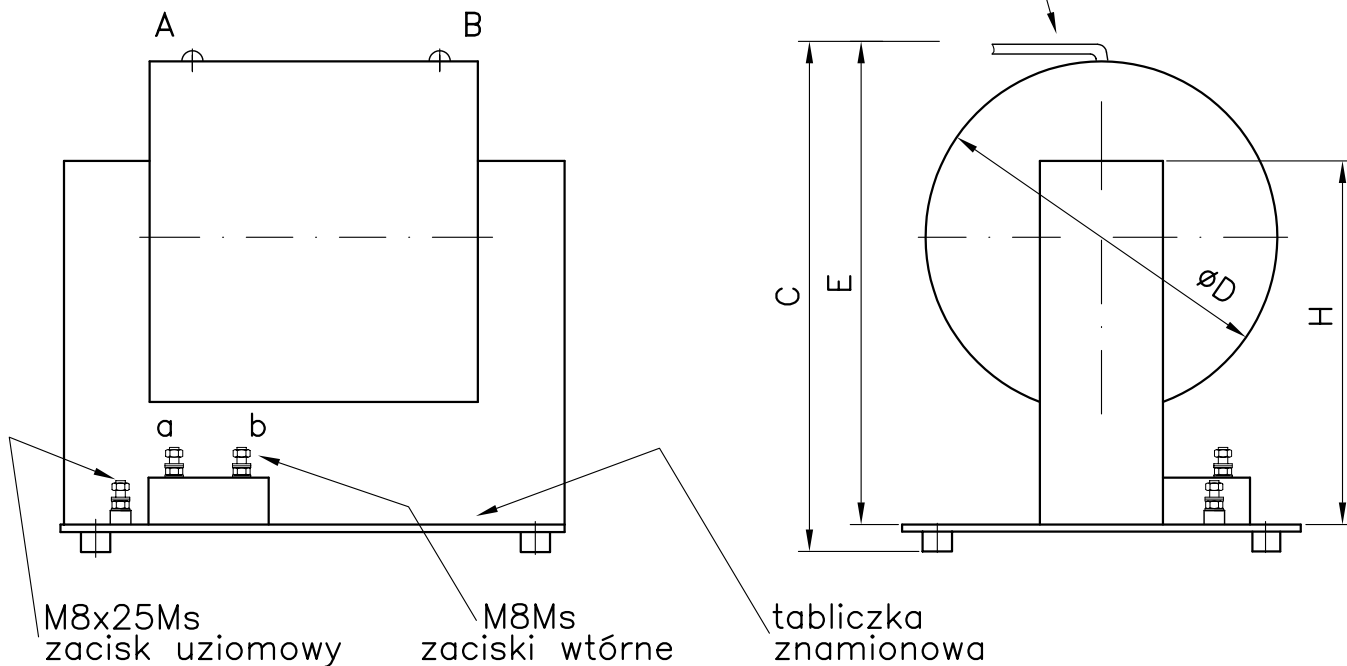


| | | |
|--|--|---|
| TRANSFORMEX Warszawa *** tel: 0-22 612 75 74 fax: 0-22 769 76 51 | TRANSFORMATOR POTRZEB WŁASNYCH w izolacji silikonowej typu TPW-6/17,5 15 kV/0,23 kV 2,5kVA - 10 kVA | 1 / 3 strona / stron |
| <p>TRANSFORMATOR POTRZEB WŁASNYCH w izolacji silikonowej typu TPW-6/17,5</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>1. Napięcie znamionowe pierwotne:..... 15 kV 2. Najwyższe dopuszczalne napięcie transformatora:..... 17,5 kV 3. Znamionowe napięcie probiercze izolacji piorunowe 1,2 / 50 μs:..... 95 kV 4. Znamionowe napięcie probiercze izolacji 50/400 Hz:..... 38 kV 5. Znamionowe napięcie probiercze uzwojenia wtórnego:..... 3 kV 6. Ilość uzwojeń wtórnych:..... 1 7. Znamionowe napięcie wtórne:..... 230 V 8. Dokładność przekładni transformatora:..... 3 % 9. Moc znamionowa: (wg rysunków)..... 2,5 - 10 kVA 10. Znamionowy współczynnik napięciowy:..... 1,2 11. Napięcie zwarcia:..... ca 4,7 % 12. Masa: (wg rysunków).....60 - 115 kg 13. Spełnione normy: PN-EN 60044-2: 2001 (w uzgodnionym zakresie) PN-EN 60076-1: 2001, PN-G-42050: 1997, PN-G-50003: 2003</p> <p>14. Opinia atestacyjna nr:..... 4163/99 Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG w Katowicach</p> <p>15. Sprawozdanie z badań klimatycznych (-55°C) EWN/8/E/03 Instytut Energetyki –Laboratorium Wysokich Napięć</p> <p>16. Certyfikat_{WN} nr: 0807/NBR/2010 Instytut Elektrotechniki Warszawa</p> <p>17. Konstrukcja chroniona patentem nr: P378006</p> | | |
| wersja: 16.05.2011 | KARTA INFORMACYJNA | TPW-6/17,5/01 |



| moc | D mm | A mm | B mm | masa kg | H mm | S mm | R mm |
|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| 2,5 kVA | ∅230 | 425 | 375 | 60 | 315 | 200 | 160 |
| 6,3 kVA | ∅330 | 525 | 475 | 115 | 415 | 340 | 280 |
| 10 kVA | | | | 125 | | | |

kable WN elastyczne
SILI HV 2,5mm² 50 kV
(długość ca. 1,5 mb)



| moc | D mm | C mm | E mm | masa kg | H mm | S mm | R mm |
|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| 2,5 kVA | Ø230 | 360 | 335 | 60 | 315 | 200 | 160 |
| 6,3 kVA | Ø330 | 460 | 435 | 112 | 415 | 340 | 280 |
| 10 kVA | | | | 122 | | | |