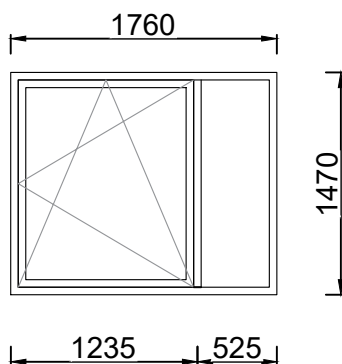


01

łącznie:

2 szt.



- okno zewnętrzne PVC ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- 7-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm
- szkło zespolone, pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki biały
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300

Uwagi: wymiary sprawdzić na budowie

skala 1:50

Zestawienie ślusarki zewnętrznej Nr projektu: 21-06/PW
Nr rys: 1



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU
MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13
NA PARTERZE, PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM
TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH