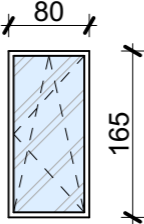
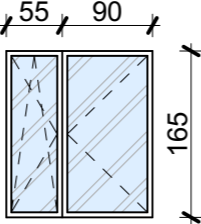
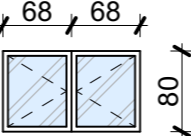
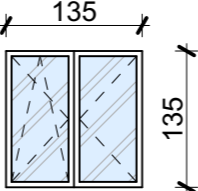
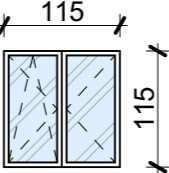
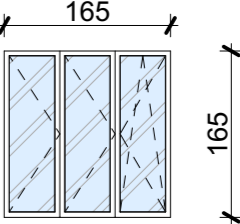


ZESTAWIENIE STOLARKI
1:75

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ - PCV _KOLOR BIAŁY | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|
| Oznaczenie | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 |
| Nazwa | Okno PCV | Okno PCV | Okno PCV | Okno PCV | Okno PCV | Okno PCV |
| Łącznie ilość | 9 | 23 | 4 | 7 | 14 | 2 |
| Wymiar w świetle ościeżnic | S | 80 | 145 | 135 | 135 | 115 |
| | H | 165 | 165 | 80 | 135 | 115 |
| Wymiar w świetle muru | 84×169 | 150×170 | 139×85 | 140×140 | 120×120 | 170×170 |
| Materiał paneli | Szkło | Szkło | Szkło | Szkło | Szkło | Szkło |
| Kondygnacja | 1 piętro = 6 2 piętro = 3 | parter = 4 1 piętro = 9 2 piętro = 10 | piwnica = 4 | piwnica = 7 | piwnica = 14 | parter = 2 |
| |  |  |  |  |  |  |
| UWAGI | okno rozwieralno-uchylne | okno rozwieralno-uchylne | okno rozwieralne | okno rozwieralno-uchylne | okno rozwieralno-uchylne | okno rozwieralno-uchylne |
| | Szyby zepolone ptryjne, termoizolacyjne Umax =0,9 W/m²K | | | | | |

Uwagi !

- 1.Przed wykonaniem należy dokonać obmiaru gotowych otworów na budowie oraz sprawdzić ilość i kierunek otwierania na rysunku i na budowie.
- 2.Parametry termoizolacyjne okien zgodnie z obowiązującymi przepisami.

| | | |
|--|--------|------------------|
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE INŻ. ŁUKASZ CHMIEL UL. OSIEDŁOWA 11, 43-330 WILAMOWICE, tel. 696092663 | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z REMONTEM POLEGAJĄCYM NA WYMIANIE STOLARKI OKIENNEJ W RAMACH ZADANIA „TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO” 32-660 CHEŁMEK UL. KRAKOWSKA 16, DZIAŁKA NR 842/220 | | PROJ. ZGŁ. |
| PROJEKTOWAŁ: inż. Łukasz Chmiel UPRAWNIENIA: SLK/1942/PWOK/07 | PODPIS | DATA: 08.2024 |
| TREŚĆ: ZESTAWIENIE STOLARKI | | SKALA: 1:75 |
| INWESTOR: GMINA CHEŁMEK UL. KRAKOWSKA 11 32-660 CHEŁMEK | | RYS. NR: A5 |