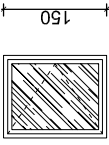
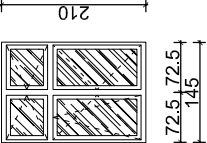
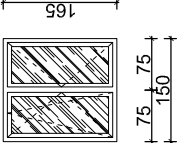
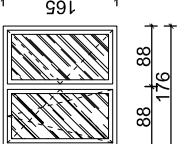
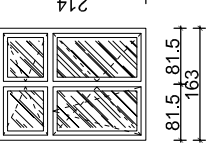
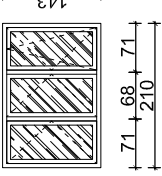
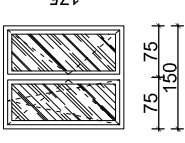
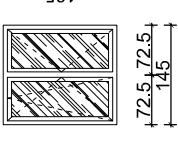
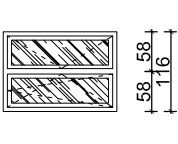
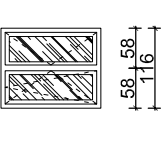
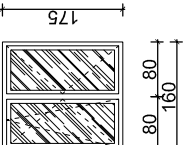
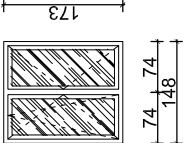
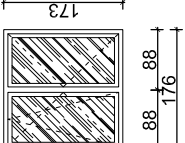

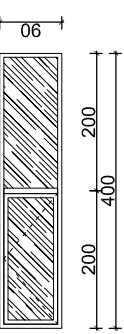


| Symbol | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 |
|----------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|
| Schematyczny rysunek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle | 120 | 145 | 150 | 176 | 163 | 210 | 150 | 145 | 116 | 116 |
| Wymiar w murze | 150 | 210 | 165 | 165 | 214 | 143 | 175 | 165 | 165 | 145 |
| Ilość szluk | 4 szt. | 34 szt. | 35 szt. | 15 szt. | 4 szt. | 1 szt. | 4 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 10 szt. |
| Materiał konstrukcji | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW |
| Kolor | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| U _{max} | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K |
| Odporność ogniotowa | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak |
| Uwagi | Okno PCW, rozmiaralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wyiewną. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wyiewną. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wyiewną. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wyiewną. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wyiewną. |

| Symbol | O11 | O12 | O13 | O14 | O15 |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Schematyczny rysunek |  |  |  |  |  |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Wymiar w świetle | 160 | 148 | 176 | 60 | 400 |
| Wymiar w murze | 175 | 173 | 173 | 38 | 90 |
| Ilość szluk | 4 szt. | 12 szt. | 1 szt. | 2 szt. | 2 szt. |
| Materiał konstrukcji | PCW | PCW | PCW | PCW | PCW |
| Kolor | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| U _{max} | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K |
| Odporność ogniotowa | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak |
| Uwagi | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchni okienkowe. | Okno PCW, uchylne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. Okno wyposażone w okwierzacz światła umożliwiający otwarcie z poziomu czółwieka. H parapetu = 350cm. | Okno PCW, uchylne. Sztyba dwukomowa niskoemisyjna. |

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.



| | |
|---|-------------|
| ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK Pl. Wojska Polskiego 8 62-700 Turek, II piętro tel: +48 668 416 191 patryk_antczak@o2.pl | |
| ZESTAWIENIE OKIEN PCW | |
| TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN. 9.12.2019r ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4 | |
| mgr inż. arch. Patryk Antczak Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPO/KK/2017 | |
| dr inż. arch. Roman Piłch Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-QIA/OKU/PB/25/2008 | |
| DATA 09.2022 | SKALA 1:100 |
| NR RYS. A_16 | |