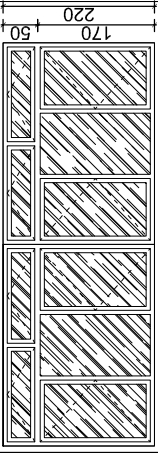
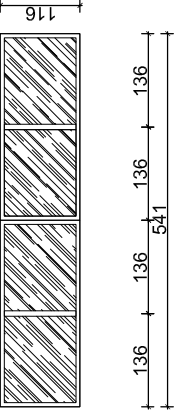
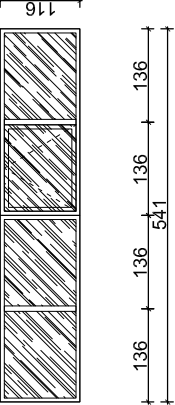
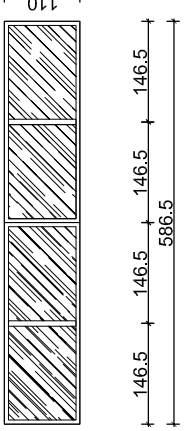
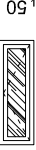
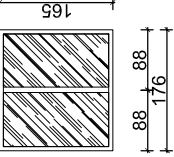
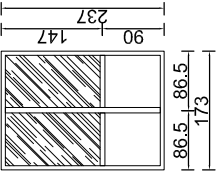
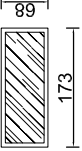
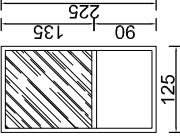


Symbol	O16	O17	O18	O19	O20	O21
Schematyczny rysunek						
Wymiar w świetle muru [cm]	586	541	541	586	152	176
Ilość sztuk	220	116	116	110	50	173
Materiał konstrukcji	2 szt.	6 szt.	4 szt.	2 szt.	1 szt.	3 szt.
Kolor	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
U _{max}	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)
Odporność ogniowa	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K
Uwagi	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak
	Okno PCW, uchylno-rozwiernalne, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Górny pas naświetla wyposażony w oświetlacz naświetla! unosi!Mający otwarte z poziomu człowieka, H parapetu = 155cm.	Okno PCW, nieuchylne, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A.	Okno PCW, uchylno-rozwiernalne, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A.	Okno PCW, nieuchylne, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A.	Okno PCW, uchylne, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna.	Okno PCW, FIX, Szyba dwukomorowa niskoemisyjna.

Symbol	Wz1	Wz2	Wz3
Schematyczny rysunek			
Wymiar w świetle muru [cm]	173	173	125
Ilość sztuk	237	68	225
Materiał konstrukcji	3 szt.	3 szt.	2 szt.
Kolor	Aluminium	Aluminium	Aluminium
U _{max}	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)
Odporność ogniowa	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	0,9 W/m2K
Uwagi	Brak	Brak	Brak
	Witryna aluminiowa zewnętrzna, Wypełnienie odem paneli, górą szycia obustronnie bezpieczna.	Witryna aluminiowa zewnętrzna, Wypełnienie odem paneli, górą szycia obustronnie bezpieczna.	Witryna aluminiowa zewnętrzna, Wypełnienie odem paneli, górą szycia obustronnie bezpieczna, Witryna połączona oszczędzając z drzwiami Dz4.

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 tel: +48 668 416 191
62-700 Turek, II piętro patryk_antczak@o2.pl

ZESTAWIENIE OKIEN PCW I WITRYN

TEMAT	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		
LOKALIZACJA	mgr inż. arch. Patryk Antczak Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK2017		
PROJEKTANT	dr inż. arch. Roman Piłch Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-QIA/OKU/PB/Z5/2008		
ARCHITEKTURY	DATA		
SPRAWDZAJĄCY	09.2022		
ARCHITEKTURY	SKALA		
BRANŻA	1:100		
ARCH	NR RYS.		
	A_17		