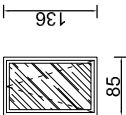
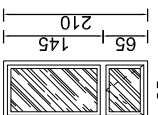
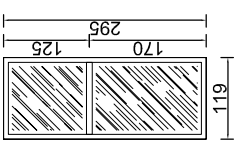
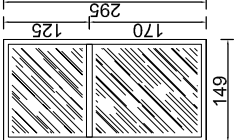
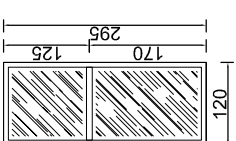
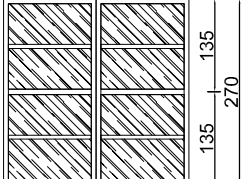
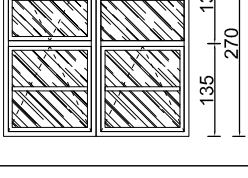
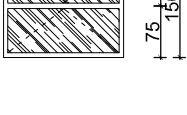


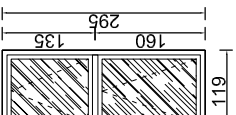
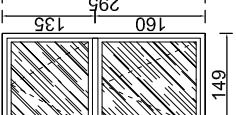
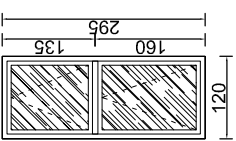
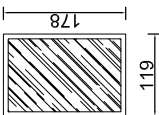
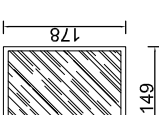
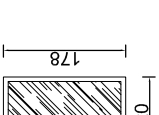



Symbol	OAL1	OAL2	OAL3	OAL4	OAL5	OAL6	OAL7	OAL8	OAL9	OAL10	
Schematyczny rysunek											
	85	85	119	149	120	270	270	150	160	150	
	Wymiar w świetle muru [cm]	136	210	295	295	295	270	270	175	175	165
	Ilość sztuk	2 szt.	4 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
	Materiał konstrukcji	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
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 ogniowa	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	
Uwagi	Okno aluminiowe, kwatera uchylna. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, dolna kwatera uchylna. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna od wewnątrz bezpieczna, laminowana klasy P2.	Okno aluminiowe, oddymiające. Powierzchnia oddymiania mł. 4,46m2. Trzy kwatery okna owierane ne zewnątrz za pomocą słowników np. GEZE RWA 110 NT. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna od wewnątrz bezpieczna, laminowana klasy P2.	Okno aluminiowe rozszeralne. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. Skrzydła wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek.	Okno aluminiowe rozszeralne. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. Skrzydła wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek.	Okno aluminiowe rozszeralne. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. Skrzydła wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek.	
Symbol	OAL11	OAL12	OAL13	OAL14	OAL15	OAL16					
Schematyczny rysunek											
	119	149	120	119	149	120					
	Wymiar w świetle muru [cm]	295	295	295	178	178	295				
	Ilość sztuk	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.				
	Materiał konstrukcji	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium				
Kolor	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					
Odporność ogniowa	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak					
Uwagi	Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze mł. 7,26m2, wszystkie kwatery okna uchylne na zewnątrz za pomocą słowników np. GEZE RWA 110 NT. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna	Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze mł. 7,26m2, wszystkie kwatery okna uchylne na zewnątrz za pomocą słowników np. GEZE RWA 110 NT. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna	Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze mł. 7,26m2, wszystkie kwatery okna uchylne na zewnątrz za pomocą słowników np. GEZE RWA 110 NT. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.	Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawierzchnia dśnienlowe.					



ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZZ
Pl. Wojska Polskiego 8
62-700 Turek, II piętro
tel: +48 668 416
patryk_antczak@

ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYWCZ

TERMAT

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJACY

TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN. 9.12.2014

ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4

mgr inż. arch. Patryk Antczak
Uprawnienia w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 25/WPOK/2017

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.

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		tel: +48 668 416 191 patryk_antczak@o2.pl	
Pl. Wojska Polskiego 8 62-700 Turek, II piętro			
ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH			
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-OIA/OKK/UpB/25/2008			
DATA	09.2022	SKALA	1:100
		NR RYS.	A_15