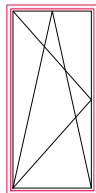
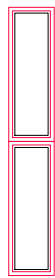
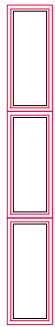
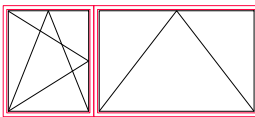
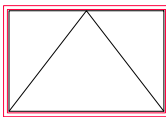
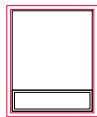

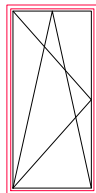
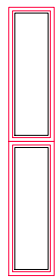
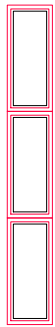
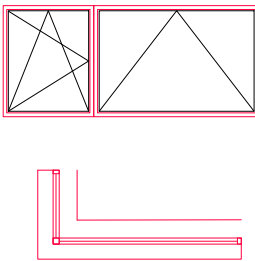
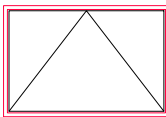
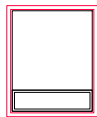



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ OKIENNEJ

	O1	O2	O3	O4	O5	O6 EI15	WD	
SYMBOL								
SCHEMAT								
SZEROKOŚĆ	1150	550	550	2400 + 900	2400	1000	900	
WYSOKOŚĆ	275	5500	8000	1200	1200	1500	900	
SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE	1200	600	600	3350	2450	1050		
WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE	1850	5550	8050	1250	1250	1550		
ILOŚĆ	60 + 4 szt EI60	2	5	1 L +1 P	2	1		
RAZEM UWAGI							<p>WYŁĄZ DACHOWY SYSTEMOWY NP. PROLIGHT LUB RÓWNOWAŻNY, PODSTAWA O WYS. MIN. 50 CM Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1.25 MM, DOLNA CZĘŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W KOŁNIERZ DO MOCOWANIA W KONSTRUKCJI DACHU, KOPUŁA AKRYLOWA, IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ GR. MIN 20 MM,W</p>	

UWAGI OGÓLNE

- RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI SKŁADOWYMI DOKUMENTACJĄ
- WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z KOMPLETEM PROJEKTU TECHNICZNO/ WYKONAWCZEGO WSZYSTKICH BRANŻ.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT DO ZALECEŃ PRODUCENTA WYBRANYCH MATERIAŁÓW DO ZABUDOWY
- MONTAŻ OKIEN I DRZWI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ ORAZ ZALECENIAMI MONTAŻOWYMI PRODUCENTA

KOLOR RAL 7016, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKIEN 1.1 OKNA WYPOSAŻYĆ W ZAMEK I OKUCIA (PREFEROWANE ROZWIĄZANIE TO 1 KLUCZ DLA WSZYSTKICH OKIEN)

PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	KLASA 4	PN-EN 12207:2001
WODOSZCZELNOŚĆ	KLASA E1200	PN-EN 12208:2001
OBCIĄŻENIE WIATREM	C4/B4	PN-EN 12210:2001
WSPÓŁCZYNNIK RAMOWY DLA PROFILI	Uf = 0,8 - 1,4 W/M2xK	-----
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	Rw = 39 - 48 dB	-----

ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE OKIEN ZABUDOWANYCH W FASADZIE

AD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					
		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B				kom. 666 053 163	biuro@amdzp.pl
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	04.2023		Inwestor: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach 42 - 600 Tarnowskie Góry ul. Górnicza 36	
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak	Podpis	Nr uprawnień	Data	Skala: 1:200	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą	
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba		MP/OIA/018/2014 w specjalności architektonicznej			Lokalizacja: Tarnowskie Góry ul. Mała	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ OKIENNEJ						Branża: WIELOBRANŻOWY	
						Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 12 REV 01	