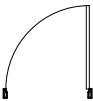
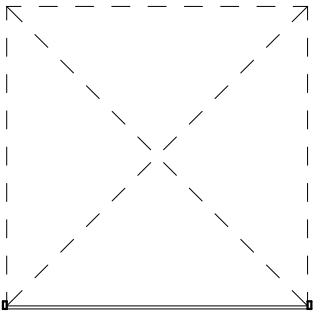

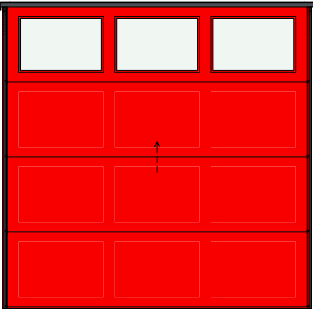


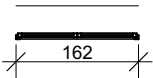
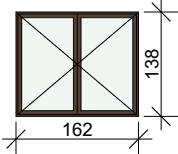
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ
skala 1:100

UWAGA:
Ostatecznego wyboru koloru stolarki dokona Zamawiający na etapie realizacji inwestycji, po okazaniu próbnika/ wzornika przez Wykonawcę

UWAGI: OKNA
Okna wykonane z profili PVC, 6-komorowe; kolor orzech ciemny; współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$; współczynnik izolacyjności akustycznej $R_w > 33\text{dB}$; okucia uchylno-rozwierane; okucia rozszczelniające w skrzydle uchylno-rozwiernym; szyby zespolone, ciepłochronne, dwukomorowe; 3-uszczelka - modyfikowane tworzywo EPDM, okna należy wyposażyć w klamki z blokadą błędnego położenia oraz możliwością mikrouchylenia. Klamki okienne aluminiowe wyposażone w zamek. Przy wszystkich oknach wymienić istniejące parapety zewnętrzne na nowe wykonane z blachy ocynkowanej powlekanej. We wszystkich oknach poddanych wymianie w górnej ramie okiennej należy zamontować nawiewnik higrosterowany regulowany automatycznie.

UWAGI: Drzwi zewnętrzne
Drzwi zewnętrzne oznaczone w zestawieniu wykonane z profili aluminiowych ciepłych, szyba podwójna zespolona obustronnie bezpieczna 33.1/16/33.1, niskoemisyjna; izolacja termiczna szklenia $k=0,9$; szkło przeźroczyste (dla drzwi od strony południowej i zachodniej szkło selektywne), wypełnienie z paneli aluminiowych ocieplonych, klamki wykonane ze stali szlachetnej, kolor drzwi czerwony, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi $U \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Zestawienie stolarki budowlanej - Drzwi		
ID	D5	D6
Ilość	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	116×216	400×400
Wysokość otworu drzwi	216,00	400,00
Szerokość otworu drzwi	116,00	400,00
Orientacja	L	
Rzut		
Elewacja		

Zestawienie stolarki budowlanej - Okna	
ID	O1
Ilość	2
Rozmiar Szer. x Wys.	162×138
Wysokość otworu okna	138,00
Szerokość otworu okna	162,00
Rzut	
Elewacja od wewnątrz	

<div><div></div><div>Hincman Projekt Sara Hincman ul. Akacjowa 9a, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie hincmanprojekt@gmail.com 881 584 618 NIP: 8771483667 REGON: 388408520</div></div>				
Nazwa zamierzenia budowlanego: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM				
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI BUDOWLANEJ				
Inwestor: Ochotnicza Straż Pożarna w Nowym Mieście Lubawskim ul. Szkolna 5b, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie		Projektował(a): mgr inż. Łukasz Krawiecki nr decyzji 13/WMOKK/2019 projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Podpis:
Lokalizacja: dz. nr 193 obręb 0009 Nowe Miasto Lub., gm. Nowe Miasto Lub. [281201_1]		Projektował(a): mgr inż. Łukasz Hincman nr decyzji WAM/0092/PBKb/23 projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej		Podpis:
Branża: ARCHITEKTURA	Data: 11.07.2025 r.	Skala: 1:100	Numer rysunku: A-09	Numer strony: 19