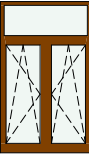
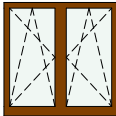

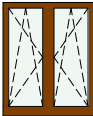


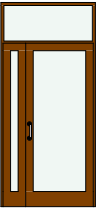




Zestawienie Okien						
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Ilość	19	4	3	5	2	6
Wysokość	200	150	90	150	90	60
Szerokość	120	150	150	120	80	120
Widok						
Materiał profili	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Sposób otwarcia	Rozwierno/uchylny/panel stały	Rozwierno/uchylny	Rozwierno/uchylny	Rozwierno/uchylny	Rozwierny	Rozwierno/uchylny
Nawiewniki higrosterowane	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Kolor	Ciemny Dąb	Ciemny Dąb	Ciemny Dąb	Ciemny Dąb	Ciemny Dąb	Ciemny Dąb

Zestawienie Drzwi			
ID	D1	D2	D3
Ilość	1	1	2
Klasa ppoż.	-	-	-
Wymiary zestawu	125×270	145×210	110×205
Szerokość	125	145	110
Wysokość	270	210	205
Orientacja	L	P	L
Widok			
Materiał profili	Aluminium	Stal	Stal
Kolor	Dąb ciemny dopasowany do stolarki	Dąb ciemny dopasowany do stolarki	Dąb ciemny dopasowany do stolarki
Samozamykacz	Tak	Tak	Tak
Uwagi	Drzwi zewnętrzne aluminiowe ciepłe, szkło bezpieczne, światło przejścia min. 90x200. U=1,3	Drzwi zewnętrzne stalowe ciepłe, szkło bezpieczne, światło przejścia min. 90x200. U=1,3	Drzwi zewnętrzne stalowe światło przejścia min. 90x200. U=1,3

**PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI
SPRAWDZIĆ OTWORY NA
BUDOWIE!!!**

STOLARKA OKIENNA:
-OKNA PCV TRZYSZYBOWE,
-SZKLENIE: SZKŁO PRZEZROCZYSTE FLOAT
-ZESTAWY TERMOIZOLACYJNE DWUKOMOROWE,
-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. U= 0,9 W/m²K,
-OKUCIA OBWIENIOWE,

STOLARKA DRZWIOWA:
-DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE LUB STALOWE MIN. U= 1,3 W/m²K
-SZKŁO BEZPIECZNE WE WSZYSTKICH DRZWIACH Z SZYBĄ

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA WYMIANIE OKIEN I DRZWI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYKONANIE REMONTU BUDYNKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN; TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU SENIORA W ŁYSAKOWIE		
ADRES OBIEKTU:	ŁYSAKÓW 191, 39-304 CZERMIN DZ. NR 1194 KAT. OBIEKTU: XI ID DZIAŁKI: 181103_2.0023.1194		SKALA
INWESTOR:	CZERMIN 454, GMINA CZERMIN 39-304 GMINA CZERMIN		1:1
PRZEDMIOT RYSUNKU	3 Zestawienie stolarki i ślusarki		NR RYS. A.13
PROJEKTANT:	IMIE, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN MA/020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 11.2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łucja Głód		11.2024
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	GProjekt

Biurowo Projektowe
mgr inż. arch. Grzegorz Pikor
ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec
tel. 695 990 519