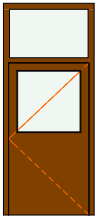
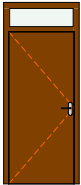
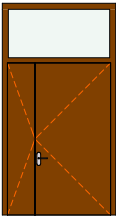
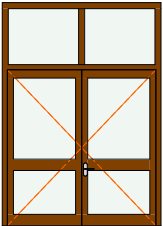
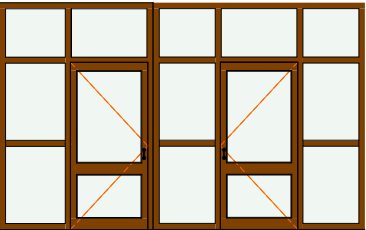


Zestawienie Drzwi

ID	D1	D2	D3	D4	D5
Ilość	1	1	1	1	1
Szerokość	120	100	150	210	480
Wysokość	280	240	280	295	300
Elewacja					
Materiał	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Kolor	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz
Opis	Drzwi wejściowe współ. dla całych drzwi U=1,3 W/m2K, drzwi przeszklone, nad drzwiami naświetle, dwa zamki, uchwyt stały dwustronnie, szyba bezpieczna obustronnie, samozamykacz	Drzwi wejściowe współ. dla całych drzwi U=1,3 W/m2K, drzwi przeszklone, nad drzwiami naświetle, dwa zamki, klamka	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe światło przejścia skrzydła głównego min. 100 cm, współ. dla całych drzwi U=1,3 W/m2K, drzwi przeszklone, nad drzwiami naświetle, dwa zamki klamka	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe światło przejścia skrzydła głównego min. 100 cm współ. dla całych drzwi U=1,3 W/m2K, drzwi przeszklone, nad drzwiami naświetle, dwa zamki, klamka, szyba bezpieczna obustronnie, samozamykacz,	Witryna z drzwiami światło przejścia drzwi min. 100 cm, zewnętrzny uchwyt stały, wewnątrz uchwyt antypaniczny, szyba bezpieczna obustronnie, samozamykacz, dwa zamki

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi.
2. Wymiary: drzwi, okien, witryn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy rozporządzenia;
  - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
  - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

	ARCHITEKTURA
Inwestor: <b>MIASTO I GMINA CZARNY DUNAJEC</b> ul. Józefa Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec	
Nazwa inwestycji:  <b>Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w Szkole Podstawowej w miejscowości Piekielnik</b>	
Lokalizacja inwestycji:  <b>Piekielnik 202</b> <b>34-472 Piekielnik</b>	
Tytuł arkusza: <b>Zestawienie drzwi</b>	
Faza: <b>Remont</b>	
<b>inż. Wojciech Chroszcz</b> uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie nr ewid.SKŁ/7449/WoKb/17	Podpis:
1:100	
10	08.2023r.