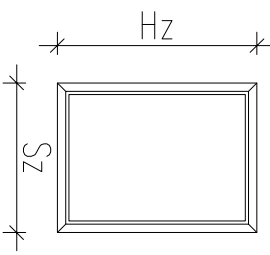
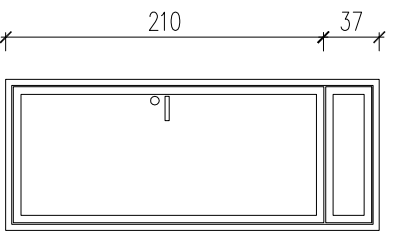
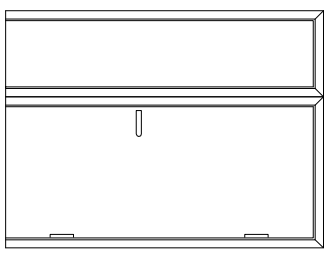


Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej

RODZAJ WYROBU	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	Dz2	Dz3
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA			
WYMIARY GŁÓWNE	<p>w świetle ościeżcy (wymiar otworu w murze)</p> <p>zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)</p> <p>Kierunek otwierania</p>		
	H _f =2100 mm S _z =1450 mm H _o =2050 mm S _o =1350 mm	H _f =2470 mm S _z =1000 mm H _o =2420 mm S _o =900 mm	H _f =2010 mm S _z =1570 mm H _o =1960 mm S _o =1470 mm
IŁOŚĆ [szt]		LEWE	PRAWO
	piwnica	--	--
	parter	1	1
UWAGI DODATKOWE	Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, Izolacyjność term. U _{term} =1,3 W/(m ² K)	Drzwi zewnętrzne PCV z witrą szklaną 37x100cm, trzykomorowe, Izolacyjność term. U _{term} =1,3 W/(m ² K)	Drzwi zewnętrzne PCV, trzykomorowe, Izolacyjność term. U _{term} =1,3 W/(m ² K)
KOLOR:	Złoty dqb	Złoty dqb	Złoty dqb
IŁOŚĆ SZTUK: RAZEM	1	--/1	1
OGÓŁEM [szt]	1	1	1

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY PoinFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST Dokładnie ZAPozNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI IStNIEJĄcYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ InFOrmAcJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UMARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, ObLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WyBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEłNIĄĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. IStNIE JE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
'ARMAX' Sp. z o.o.			
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Chmielniku filia w Suchowoli w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7		Adres obiektu: Suchowola 102, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 234/1, 236/2	
Przedmiot: Zestawienie stolarki drzwiowej			
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura/Konstrukcja:	Jadostaw Kowirski	SW-1/2003	05.2019r.
PROJEKTOWA:		Upr. architektoniczne	
Projekt:	Patrycja Morczak		05.2019r.
OPRACOWAŁA:			