

# Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej

## STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA				
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 						
<b>WYMIARY GŁÓWNE</b> w świetle ościeży (wymiar otworu w murze) zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła) Kierunek otwierania	H=2400 mm S=1300 mm H <sub>o</sub> =2350 mm S <sub>o</sub> =1200 mm LEWE	H=2250 mm S=1350 mm H <sub>o</sub> =2200 mm S <sub>o</sub> =1250 mm LEWE	H=2100 mm S=900 mm H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =800 mm LEWE	H=2400 mm S=1100 mm H <sub>o</sub> =2350 mm S <sub>o</sub> =1000 mm LEWE	H=2100 mm S=1100 mm H <sub>o</sub> =2050 mm S <sub>o</sub> =1000 mm LEWE	
<b>ŁOŚĆ</b> [szt]	kondygnacja 0 poddasze nieużytkowe	LEWE 1 PRAWĘ ---	LEWE 1 PRAWĘ ---	LEWE 1 PRAWĘ ---	LEWE 1 PRAWĘ ---	
<b>UWAGI DODATKOWE</b>	Drzwi zewnętrzne PCV, z wtryną szklaną 30x130, trzyskomorowe, izolacyjność term. U <sub> Uw</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Drzwi zewnętrzne PCV z wtryną szklaną 30x240, trzyskomorowe, izolacyjność term. U <sub> Uw</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Drzwi zewnętrzne PCV, trzyskomorowe, izolacyjność term. U <sub> Uw</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Drzwi zewnętrzne PCV, trzyskomorowe, izolacyjność term. U <sub> Uw</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	Drzwi zewnętrzne PCV, trzyskomorowe, izolacyjność term. U <sub> Uw</sub> =1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	
<b>KOLOR:</b>	Złoty dqb	Złoty dqb	Złoty dqb	Złoty dqb	Złoty dqb	
<b>ŁOŚĆ SZTUK: RAZEM</b>	1 / ---	--- / 1	1 / ---	1 / ---	--- / 1	
<b>OGÓŁEM [szt]</b>	1	1	1	1	1	

### UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEZNOŚCIACH NALEŻY Poinformować PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST Dokładnie ZAPoznać SIĘ Z PROJEKTEM I WARIANTAMI IStniejącymi NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ InFOrmACJE O ROZBIEZNOŚCIACH 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 OPRAWOWANIAMi BRANŻOWymi (RYSUNKAMI, ObLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY Mieć WYMAGANE CERTYFIKATY I APPrOBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRĄŻY 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 SPENIAAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. IStnieJe MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATywnYCH, KtóRE POSADAJĄ RÓwnoważne BĄDŻ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

**'ARMAX' Sp. z o.o.**  
 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:  
 Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szczyrach 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:  
 Szczyrzoce 53, 26-020 Chmielnik,  
 dz. nr. 419

Przedmiot:  
 Zestawienie stolarki drzwiowej

Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Strona:	Nr rys.:	Str.
Architektura:	Jurystaw Kowiński	SW-1/2003	05.2019r.		1:50	14	
PROJEKTOWAŁ:		Up. architektoniczne					
Projekt:	Patrycja Marczak		05.2019r.				
OPRACOWAŁA:							