



główne skrzydło drzwiowe wyposażone w samozamykacz np. DORMA TS 92G montowany od strony wnętrza budynku

szklenie trzyszybowe, dwukomorowe
U rama=1,1W/(m2K), U szklenie=0,6W/(m2K)

zewnętrzny! odbojnik drzwiowy
montowany! do posadzki istniejącej!

UWAGA!

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

rama o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, szyba o $U = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (stolarka trójszybowa)

PRZEMYSŁAW CZUBAJ		Nr rysunku 14
BIURO ARCHITEKTONICZNE		Faza Projekt wykonawczy
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT DRZWI WEJŚCIOWYCH		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
Projekt dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie		
INWESTOR		
Gimnazjum nr 16 im. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Kraków		
PROJEKTANT	Pieczęć	Podpis i data
Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		
SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN - 125/86		
Data	Format	Opracował
XII 2015	A3	arch. Przemysław Czubaj
Skala 1:2,5		