

P.1 PROJEKTOWANE DRZWI									
NUMER	D1	D2*	D3*	D4	D5*	D6	D7	D8	D9*
ILOŚĆ	1	2	1	10	1	2	1	1	2
SYMBOL 2D	180×220	180×236	180×220	90×206	90×206	110×230	180×210	100×220	100×190
RZUT 2D									
WIDOK OD WEWNĄTRZ	 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE U < 1,3W/m2K	 EI60 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE	 EI60 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE U < 1,3W/m2K	 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE	 EI60 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE	 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE	 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE	 DREWNIANE, CIEMNOBRĄZOWE U < 1,3W/m2K	 EI60 ALU, TECHNICZNE

P.1 PROJEKTOWANE DRZWI						
NUMER	D10	D11	D12	Dp1	Dp2	
ILOŚĆ	1	3	12	1	1	39
SYMBOL 2D	80×200	90×200	90×206	454×250	494×250	
RZUT 2D						
WIDOK OD WEWNĄTRZ	 ALU, KOLOR JASNOSZARY / BIAŁY	 ALU, KOLOR JASNOSZARY / BIAŁY	 ALU, KOLOR JASNOSZARY / BIAŁY	 RAMA ALU Z WYPEŁNIENIEM HPL, KOLOR JASNOSZARY / BIAŁY, WYPOSAŻYĆ W SKRZYDŁO ROZWIERNIE 100X210 OTWIERALNE W TRYBIE ZAMKNIĘTYM	 RAMA ALU Z WYPEŁNIENIEM HPL, KOLOR JASNOSZARY / BIAŁY, WYPOSAŻYĆ W SKRZYDŁO ROZWIERNIE 100X210 OTWIERALNE W TRYBIE ZAMKNIĘTYM	

UWAGA:

1. PODZIAŁY I DETALE STOLARKI - DO ZACHOWANIA LUB ODTWORZENIA ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

2. ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWE PARAMETRY WENTYLACJI I PRZEWIETRZANIA POMIESZCZEŃ PRZEZ ZASTOSOWANIE NORMATYWNYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH I NAWIETRZNIKÓW HIGROSTEROWALNYCH

UWAGA:

1. nie należy obmierzac wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;

2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;

3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;

4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;

5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT: Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej	PODPIS:	Zestawienie projektowanych drzwi		
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Adam Zieliński upr. 43/WPOKK2019 w spec. architektonicznej	PODPIS:			
ADRES: Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia			BRANŻA: Architektura	STADIUM: PB+PW	A.12
INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia			DATA: 10.2020	SKALA: 1:1,00	