



detal D1

płytką: ROCERSA
AXIS WHITE
60X120

wydłużenie
frontu szafki
o 2cm
względem korpusu

korpus:
płyta 1.8cm

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA RODZAJ ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ
LEŻY PO STRONIE WYKONAWCY, W RAZIE POTRZEBY ZMIANY
PROPONOWANYCH ROZWIĄZAŃ PROSIMY O KONTAKT Z NASZĄ
PRACOWNIĄ.

UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów,
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem,
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem,
- 4) Rzuty, przekroje oraz rysunki szczegółowe należy łącznie rozpatrywać ,
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy,
- 6) Przed zamówieniem materiałów należy pomierzyć pomieszczenie
- 7) RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI Z ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- 8) Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zmierzyć otwory okienne i drzwiowe w celu weryfikacji wymiarów otworów oraz sprawdzić ilości na miejscu budowy
- 9) Nie brać wymiarów ze skali
- 10) Przed zamówieniem należy przeliczyć ponownie potrzebną ilość materiałów, ilości na rysunków podane są bez zapasu poglądowo
- 11) Przed wyprodukowaniem zabudowy meblowej wszystkie rysunki należy potwierdzić z projektantem.
- 12) W razie wcześniejszego niezatwierdzenia przez projektanta rysunków wykonawczych projektant zastrzega sobie prawo nie przyjęcia wyprodukowanych mebli. Ponowny koszt wykonania mebla leży po stronie wykonawcy.

inwestor
KATOWICKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA S.A. - ŻORY

inwestycja
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU A
W ŻORACH

usługi projektowe
BRAND'YS DESIGN
BRAND'YS DESIGN Sp. z o.o.
43-300 Bielsko-Biała ul. Królewska 45B
NIP 5472235411 REGON 524140741
www.brandysdesign.com

projektant arch. Ł. BRANDYS nr upr. 16/SŁOKK/2018	podpis	branża ARCHITEKTURA WNETRZ	
		faza PROJEKT KONCEPCYJNY	
opracował J.BRANDYS J.JUROSZEK M.BŁĄŻYCA		rysunek ZABUDOWA MEBLOWA 2.17_M1	
data KWIECIEŃ	faza PK	skala -	nr rysunku 2.17_M1