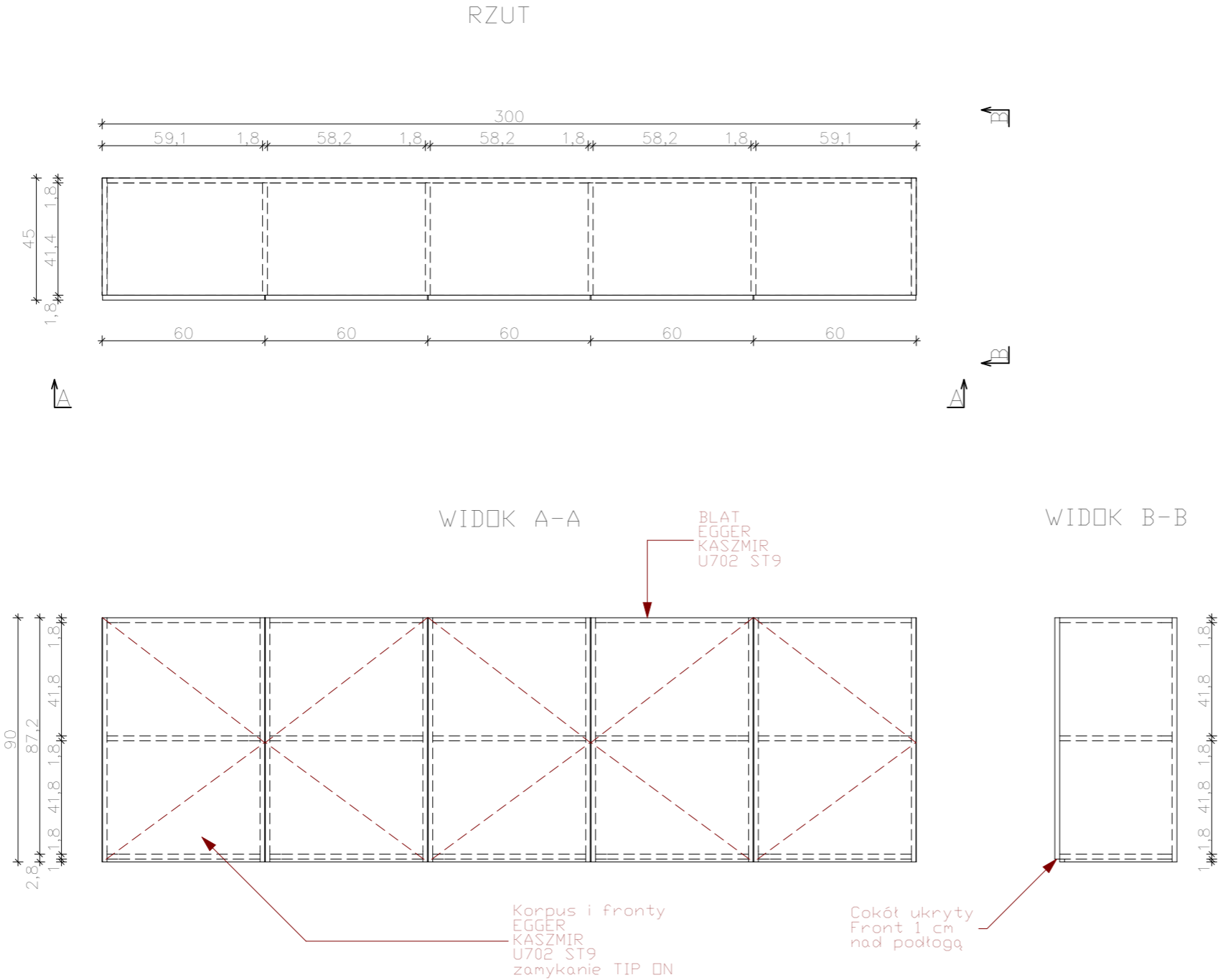


BUDYNEK A
POMIESZCZENIE 2.22.GABINET - OPEN SPACE
ZABUDOWA MEBLOWA: 2.22_M3



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 pogładowo
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 WNĘTRZ 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/SLOKK/2018	podpis	branża ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
		faza PROJEKT KONCEPCYJNY	
		rysunek ZABUDOWA MEBLOWA 2.22_M3	
opracował J.BRANDYS J.JUROSZEK M.BŁAŻYCA			
data KWIECIEŃ	faza PK	skala -	nr rysunku 2.22_M3