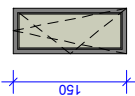

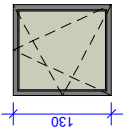
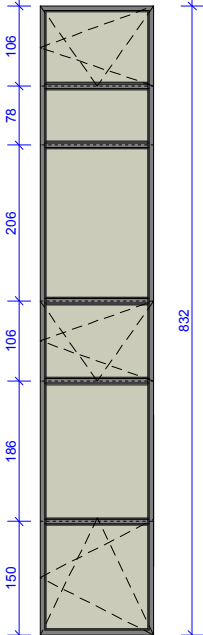
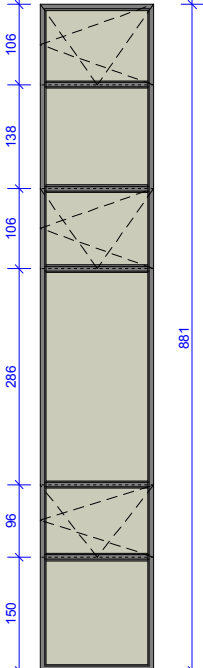


OBIEKT																
Oznaczenie stolarki																
01		02		03		04				05						
																
Schemat																
Wymiary w świetle muru		S		H		60		150		120		832		881		
Wymiary w świetle ościeżnicy		S		H		150		150		130		150		150		
LEWE/PRAWIE																
ILOŚĆ		Płwnica		-		-		-		-		-				
		Parter		2		6		1		2		2				
		Piętro		-		-		-		-		-				
		Dach		-		-		-		-		-				
RAZEM		2		6		1		2		2						
UWAGI		stolarka PVC otwieralno-uchylne kolor: RAL 9007		stolarka PVC otwieralno-uchylne kolor: RAL 9007		stolarka PVC otwieralno-uchylne kolor: RAL 9007		stolarka PVC otwieralno-uchylne kolor: RAL 9007				stolarka PVC otwieralno-uchylne kolor: RAL 9007				

UWAGA:

Oznaczenia wymiarów (szerokości i wysokości stolarki drzwiowej na rzutach podawane są w świetle ościeżnicy. Wymiar otworu w murze dostosować do konkretnego producenta stolarki drzwiowej.

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Elementy konstrukcyjne wykonać wg wytycznych konstrukcyjnych.

Projektant: ARCHIBET Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe BIURO ARCHITEKTONICZNE					42-200 Częstochowa; ul. Bór 66 i Tel.: 34_368 08 10 E_mail: archibet@onet.pl				
Inwestor:					AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-202 CZĘSTOCHOWA UL. NMP 24/8 LOKAL 8				
Temat:					PROJEKT CENTRUM LOGISTYCZNEGO - HALA MAGAZYNOWO - PRODUKCYJNA Z ZAPLECZEM BIUROWO - SOCJALNYM ORAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				
Adres:					42-200 CZĘSTOCHOWA; UL. EKONOMICZNA DZIAŁKA NR EWID 296/9; OBRĘB: 419 SKORKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA				
Tytuł rysunku:									
Projektant:					mgr inż. arch. EUGENIUSZ BĄGIŃSKI		nr upr. bud. 23/75/Kt		
Projektant:					mgr inż. arch. GRZEGORZ LEŚNIEWSKI				
Sprawdził:					mgr inż. arch. ARTUR LEWAŃSKI		nr upr. bud. ZPN-VIII-7342/60/98		
Skala:		Data:		Faza:		BRANŻA:		Kod projektu:	
1:100		X. 2016		P.W		ARCHITEKTONICZNA		Nr rys.: 9	
						MODYFIKACJE / REWIZJE		Revizja: -	
Nr		Data:		Zmiana:					