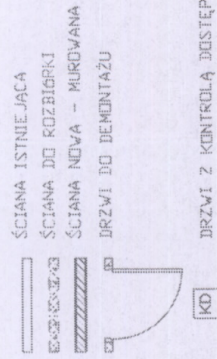




skala 1:100



DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Wszelkie elementy wykonania odbioru robot, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak włączenia na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i z jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji z kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zastąpienie odpowiednio pominiętych elementów architektonicznych i pozostawienie elementów branżowych oraz zmian istniejącego należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej, drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. 1. bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach projektowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy amuracji szklanejowej (np. ułamyki, sepioty, brody, przegrody) i fotele, drzwi, drzwiowe i inne są już wykonane i nie należy ich kłócić. Wszelkie elementy, których nie ma na rzucie, należy planowo nie realizować. Instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokalii zmiennawozować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

DENIMURG

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
	mgr inż. Jan Lekan	nr spec. kontynuacji-rozbiórki nr identy WKPB0006603	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	nr spec. kontynuacji-rozbiórki nr identy WKPB0002615	
TREŚĆ RYS.			SKALA

DATA BRANZA	K	LISTOPAD 2015 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	1:100
RZUT PIWNICY			00	K.01