

	Biuro Usług Projektowych "OPUS"		BRAZKA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA
	60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskiego 197			
	tel. 508-328-384, 602-100-439		FZA:	PROJEKT TECHNICZNY
			PROJEKTANT:	
	ZMIANA SPÓRNOŚCI UPOWNIASZENIA POMIĘDZY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA GMINY CENTRUM KULTURY NA PRZEDSIĘWZIĘCIE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ROZBUDOWA O ZEWNĘTRZNĄ WENIE OSOBY.		mgr inż. arch. Rola Brańska-Suszczewicz mgr inż. arch. Andrzej Słomkowski mgr inż. arch. Anna Świdalska	
	KOKALIZACJA:	PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a ODZIAŁ NR EWID. 21502, 2131, 2129, 21802, 2125, 5655a, 5657, 566, 6041, 60503, 60504, 607	PROJEKTOWANY PRZEZ mgr inż. Kazimierz Szlachetko mgr inż. Dariusz Jędraszek mgr inż. Katarzyna Starek	
INWESTOR:	GMINA PNIEWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY	mgr inż. Katarzyna Starek		
TEMAT RYSUNKU:		BRZKA	NIR KRS.:	

UWAGI DO DOKUMENTACJI:

1. Niniejsza dokumentacja architektoniczna jest elementem całościowej dokumentacji międzybranżowej i została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym. W przypadku zauważonych niezgodności należy się kontaktować się z nadzorem autorskim.
3. Wykonawca przed wykonaniem robót i elementów lub ich montażem jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego oraz dokonania odpowiednich pomiarów z natury.
4. Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów do warunków budowlanych.
5. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
6. W przypadku wskazania w projekcie rozwiązań konkretnego producenta i rozwiązania systemowego posiadającego atesty i aprobaty techniczne gwarantujące zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych - dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych - wyłącznie po otrzymaniu pisemnej zgody projektanta.
7. Właściciel musi spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe aprobaty, atesty i certyfikaty dopuszczające stosowanie w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami.
8. Przed wykonaniem otworów w stropie należy potwierdzić ich lokalizację (projekt zakłada wykonanie otworów w istniejących wylewkach stropowych zlokalizowanych zgodnie z archiwalną dokumentacją).