

Architektura &amp; Budownictwo

- UWAGA GŁÓWNA:
- 1. Niniejsze rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielostronicowym, którego jest integralną częścią. Wykresy należy czytać w podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do roboty Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie dane wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozbieżności wymagające zliczania wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych, należy zgłaszać do Projektanta.
- 2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 3. Wykonawca jest odpowiedzialny za wydobycie i kompletowanie danych niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producenta.
- 4. Wykonawca jest odpowiedzialny za wydobycie i kompletowanie danych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wszystkich produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być one dostępne w oznaczonych miejscach na budowie.
- 5. Lokalizacja konstrukcji instalacji na podstawie projektu branż instalacyjnych.

ZNACZENIE:	ISTNIEJĄCE ELEMENTY:
	istniejące ściany
	ELEMENTY DO WYBURZENIA:
	ściany do wyburzenia
	stolarka drzwiowa do wyburzenia
	PROJEKTOWANE ELEMENTY:
	pr. wymiana wykończenia posadzki na płytki gresowe
	projektowane ściany z płyty G-KF gr. 15 cm
	wypełnienie wiatną mineralną gr. 10 cm
	projektowane zamontowanie ściany z gąsienicą gr. 12 cm
	projektowana nowa stolarka drzwiowa
	renowacja istniejącej stolarki drzwiowej
	projektowany samonaczyniak z istniejących drzwiach
	S pomieszczenia projektowanej części administracyjno-biuro
	CA pomieszczenia projektowanej części administracyjnej
	CB pomieszczenia projektowanej części biurowo-budynku
	PI pomieszczenia projektowanej części mieszkalnej budynku
	placówka typu interwencyjnego

