



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i elementy sprawdzić na budowie
 2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
 3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
 4. Wymiary podano w cm.
 5. Poziom ±0,00 - poziom wykończonej posadzki parteru.
 6. Ściany nośne murowane.
 7. Schody wew. konstrukcji żelbetowej.
 8. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
 9. W przypadku poszerzeń istniejących otworów w miejscu których nie projektuje się nadproży zakłada się że funkcję nośną pełni wieniec biegnący nad otworem drzwiowym. Jeżeli na skutek odciążenia warstw nośnych ściany stwierdzi się brak wienca należy przerwać wyblanie otworu i skompletować się z projektantem.
 10. Na rysunku pokazano wysokości spodu nadproża względem wykończonej posadzki pomieszczenia.

Wys. do dźwigarów przed obniżeniem - 215cm
Wys. do dźwigarów po obniżeniu - 225cm
Wys. do stopu przed obniżeniem - 270cm
Wys. do stopu po obniżeniu - 280cm

+++++ Wyburzenia

Wymurowania z cegły pełnej

Temat: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE BUDYNKU "C" AKADEM MORSKIEJ					
Inwestor:		AKADEM MORSKA		Status:	
ul. MORSKA 81-83, 81-225 GDYNIA		Projekt		Wykonawczy	
Adresisko projektu:		ZP-EXPROJEKT		KONSTRUKCYJNA	
ul. Wodopojeniowa 41, 84-120 Chojanowo		Zagospodarowanie		Skład	
Tytuł projektu:		RZUT PIWNICY		Iw. rozdz.	
				Iw. projektu:	
				K-01	
PLANCA:		MIEJ. MARIOWO		SPECJALNOŚĆ	
Projektant		mgr inż. Łukasz Dymare		POM./OTZ./POMK./11	
Opisowo/a		mgr inż. Jolanta Zarach		konstrukcyjna	
Sprawdzający					
Data:		MARZEC 2017		Konsultacja	
				Projekt na podstawie danych dostarczonych przez inwestora	