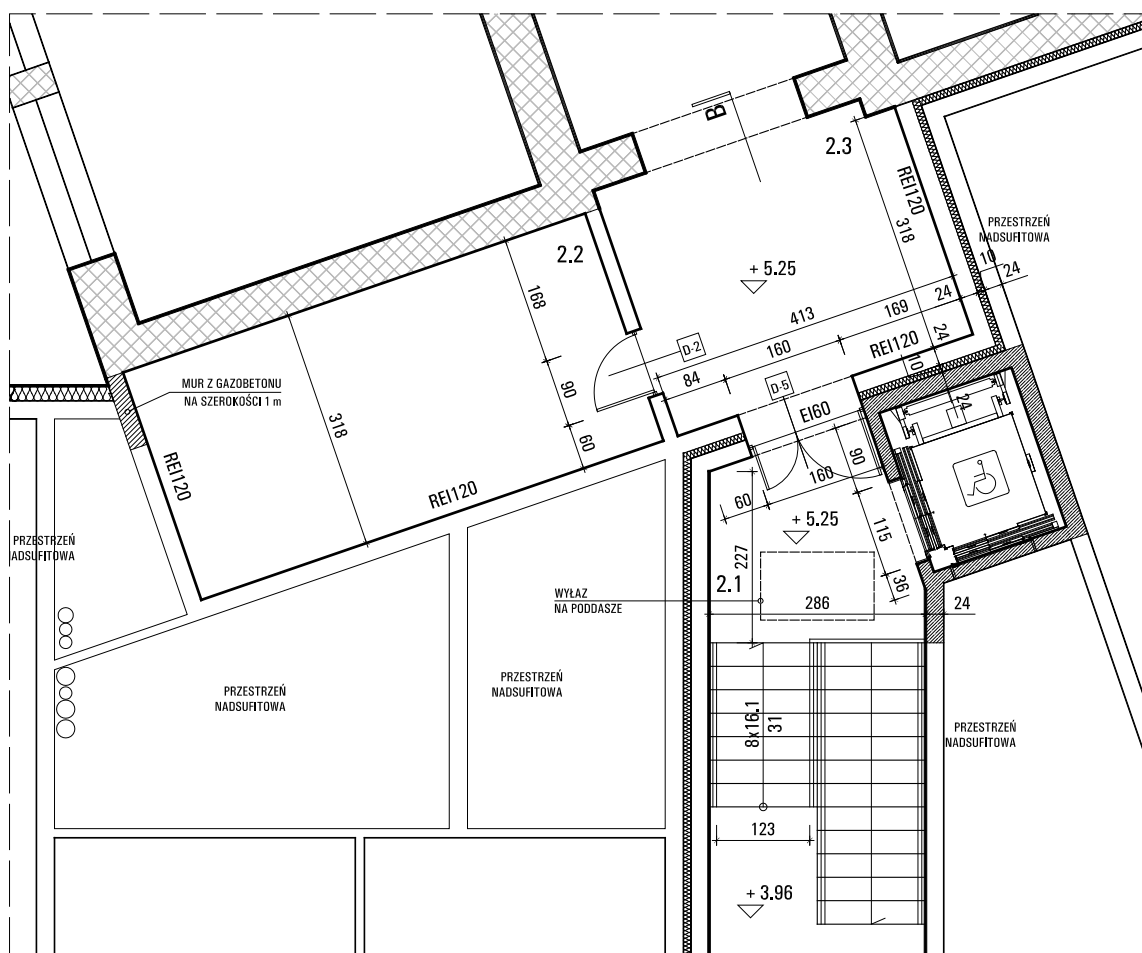


UWAGA - ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI SPRAWDZENIA WYMIARÓW ELEMENTÓW UKRYTYCH NA ETAPIE PROJEKTOWANIA, W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY NA BIEŻĄCO WERYFIKOWAĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STYKU ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI

W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI DOKUMENTACJI ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY KAŻDORAZOWO POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ W CELU DOKONANIA STOSOWNYCH KOREKT



Pozostałe uwagi:

1. Rysunki i opis techniczny traktować łącznie
2. Projekt w poszczególnych branżach należy rozpatrywać łącznie
3. Wszelkie odstępstwa od projektu i rozwiązania zamienne wymagają pisemnej zgody projektanta
4. Podczas prac montażowych należy stosować się do wytycznych i instrukcji producentów
5. Materiały budowlane oraz urządzenia i wyposażenie przyjęte w projekcie mogą zostać zastąpione przez inne równoważne pod względem parametrów technicznych, wymaganych przepisami atestów i aprobat w porozumieniu z jednostką projektową
6. Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie z harmonogramem sporządzonym dla całej inwestycji
7. Niniejsze opracowanie stanowi utwór architektoniczny w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 r. i podlega stosownej ochronie



pracownia@plan-architekci.pl tel. 668-320-715, 694-714-941

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	POMIESZCZENIE	Pu [m ²]	Hśr [m]	Vnetto [m ³]
	PIĘTRO - PÓŁPOZIOM	43,06		104,21
2.1	KOMUNIKACJA	8,45	2,42	20,45
2.2	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	20,56	2,42	49,76
2.3	KOMUNIKACJA	14,05	2,42	34,00

TEMAT PROJEKTU		
PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE		
ADRES INWESTYCJI	UL. SOBIESKIEGO 7	
TEMAT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA PÓŁPOZIOM NAD PIĘTREM	
NUMER RYSUNKU	AB-105	11.2014
		1:100
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Michał KANCLERZ nr upr. 36/SLOKK/2013/II		
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Marek DOMAGALSKI nr upr. 29/2013/SLOOK/II		
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Aleksander ZAWIŚLAK		