

~~BUDYNEK SZKOLY - ISTNIEJACY -
NIE OBJETY OPRACOWANIEM~~

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Pozyorny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odcinki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy rurkowe, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkle, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia niecisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych parti ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania 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 za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

PIĘTRO		
	NAZWA POMIESZCZENIA	POMIERZCHNIA (m2)
1.1	KIATKA SCHODOWA	32,35
1.2	SALA PRACY INDYWIDUALNEJ	24,63
1.3	POM. SPOŁACNE NAUCZYCIELI	18,10
1.4	ŁAZIENKA DZIECI	10,52
1.5	WC NAUCZYCIELI	3,45
1.6	POM. PORZĄDKOWE	5,62
1.7	KOMUNIKACJA	25,78
1.8	SALA DZIECI2	51,19
1.9	SALA DZIECI2	48,93
1.10	ŁAZIENKA DZIECI	5,60
RAZEM POMIERZCHNIA POZIOMU 0		226,77

OKŁADZINY ŚCIAN I KOLORYSTYKA

- PŁYTKI DO WYSOKOŚCI 150CM
- PŁYTKI DO WYSOKOŚCI 200CM
- MALOWANIE ŚCIAN W KOLORZE
- NCS S 2040-G20Y
- MALOWANIE ŚCIAN W KOLORZE
- NCS S 3040-B30G
- MALOWANIE ŚCIAN W KOLORZE
- NCS S 0550-G90Y
- MALOWANIE ŚCIAN W KOLORZE
- NCS S 2030-B
- OKŁADZINA - KOREK W ROLCE 8mm
- MALOWANIE POD SCHODAMI
- W KOLORZE NCS S 4050-B30G

INWESTOR: GMINA DOBRZEŃ WIELKI UL. MAJĄTOWSKA 44, 46-081 DOBRZEŃ WIELKI	ADRES BUDOWY: ADRES UL. 1 MAJA 6A, 46-082 KUP NAZWA I NUMER JEDYNOŚCI EWIDENCYJNEJ: 160903, 2 DOBRZEŃ WIELKI NAZWA I NUMER ODRĘBU EWIDENCYJNEGO: 0086 KUP NUMER DZIAŁKI: 79955 AR 1 IDENTYFIKATOR: 160903.2.0086.AR.1789.55	PROJEKTANT: PROJEKT ARCHITECTURA mgr inż. arch. KLADIA GOŁĘBOWSKI			PODPIS
		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GÓŁĘBOWSKI			
OPRACOWAŁA ARCHITECTURA BRANZA: mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZIMNICZYK	STADIUM: PROJEKT ARCHITECTONICZNO BUDOWLANY	DATA: 28 KWIECIEŃ 2023R	SKALA: 1:75	PROJEKTANT: PROJEKT ARCHITECTURA mgr inż. arch. KLADIA GOŁĘBOWSKI	
				PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITECTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GÓŁĘBOWSKI	
RZUT PIĘTRA - KOŁORYSTYKA I OKŁADZINY ŚCIAN		NR RYSUNKU: AW-04			

KG

