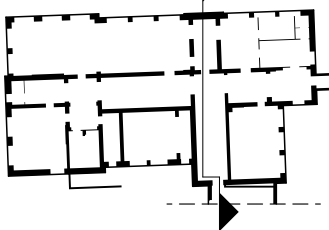


- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziom posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, 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. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiar z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebieg instalacji).
 6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy niegorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu.
 7. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji -część konstrukcyjna.
 8. 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.
 9. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć dp wymaganej odporności ogniowej przy użyciu max, klap p-p-po, obejm, opasek, kaset ogniowych -systemowych.
 10. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów REI należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
 11. 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.
 12. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
 13. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 14. Nadproża wykonywać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
 15. W projekcie zastosowano fasady aluminiowe oraz stolarkę okienną aluminiową firmy Ponzio, dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych pod warunkiem, że posiadają one parametry niegorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie wykonawczym.
 16. Elementy małej architektury, detali oraz szczegółowych rowwizań branżowych wg projektu wykonawczego.
 17. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2006 roku Nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.



RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Święciechowa
tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com

PROJEKT MODERNIZACJI OBIEKTU I PROJEKT NOWEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W GIMNAZJUM NR 1 W LESZNE

Temat :			
PRZEMYSŁAW OLEJNIK			
Nazwa rysunku :			
1:100		ARCHITEKTURA	
Skala :		Branża :	
p_G.01		działki nr 60/2, 60/1, 59, 57, 56/8, 91/12	
Nr rys. :		Lokalizacja :	
		obręb i jednostka ewid.: Leszno 0002; 306301_1	
		PL. Komeńskiego 1; 64-100 Leszno	
05.10.2017		MIASTO LESZNO	
Data :		Inwestor :	
Architektura – Projektant główny:		Architektura – Sprawdzający	
mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 7131/11/P/2003		mgr inż. arch. Monika Szumielska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 16/WPOKK/2012	
asystenci		TREŚĆ ZMIAN	
mgr inż. arch. EMILIA BOROWIAK mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW OLEJNIK		ZMIANA WSTRZYMANIA WYKONCZENIOWYCH STROPU WYKONCZENIOWYCH STROPU WYKONCZENIOWYCH STROPU	
		DATA	
		23.09.18	
		REWIZJA	
		01	