



UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wyliczonych i zaleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Pasy międzykondygnacyjne powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej w stosunku do ścian zewnętrznych budynku, tj. EI 60 dla klasy B i EI 30 dla klasy C i być wykonane z materiałów niepalnych (NP). Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający w przypadku pożaru ich odpadnięcie w czasie większym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ścian zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m okładzina elewacyjna i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO).
6. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody autorów.
8. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wymaganych bruzdowań, na etapie budowy, w ścianach w przestrzeniach szachtów, które zostaną wykorzystane na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI	
	ul. Gajowa 52/5, 50-520 Wrocław, www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl, tel. +48717878200	
TEMAT	Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, a w części budynkiem zamieszkania zbiorowego z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do dziennego pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Zerniki we Wrocławiu	
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Zerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Zerniki we Wrocławiu	
WNIOSK	B5 we Wrocławiu, ul. S.Przbyłowskiego 102/104, 51-148 Wrocław	
W C H I T E	A R C H I T E K T U R A	
OPROJEKTOWA	mgr inż.arch. Marcin Majer 701/01/DI/W uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
WSPÓŁPRAC	mgr inż.arch. Alicja Adamowicz mgr inż.arch. Alicja Miasik mgr inż.arch. Paweł Major mgr inż.arch. Przemysław Siedło mgr inż.arch. Paweł Osmak mgr inż.arch. Jakub Dobras mgr inż.arch. Marcin Górnik mgr inż.arch. Wojciech Górnik mgr inż.arch. Hanna Kurczyńska mgr inż.arch. Patrycja Kłóska	
OPRACOWA	mgr inż.arch. Anna Jagoda-Majer nr upr. 30/02/DI/A uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
INFORMAC	W PROJEKTY	
TEMAT	1601 P.W. 1:100 01.2017	REDAKTOR
PRZYSŁOW	PLANSZA WYMIAROWA	