



UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robótach 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/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych 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 wymaganą 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 opadnięcie w czasie dłuższym 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

JEDYNOSTKA PROJEKCYJNA	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, drogi wewnętrznej, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejscowej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu	
LOKALIZACJA	Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67/1, część dz. nr 62/43, 62/31, 62/32, 62/35 AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu	
INWESTOR	IBS we Wrocławiu, ul. S.Przybyszewskiego 102/104, 51-148 Wrocław	
A R C H I T E K T U R A		
OPRACOWANIE	mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW Opiekiwanie budowlane do projektowania bud. ogólnego i specjalistycznego	
WSPÓŁPRACOWNICY	mgr inż.arch. Alicja Adamowicz mgr inż.arch. Alicja Masik mgr inż.arch. Paweł Major mgr inż.arch. Przemysław Spółto mgr inż.arch. Piotr Łomak mgr inż.arch. Jakub Błach mgr inż.arch. Marcin Górnik mgr inż.arch. Wojciech Debiło mgr inż.arch. Hanna Kurczyńska mgr inż.arch. Patryk Królowski	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż.arch. Anna Jagoda-Major nr upr. 30/02/DOIA Opiekiwanie budowlane do projektowania bud. ogólnego i specjalistycznego	
INSTRALACJE SANITARNE		
PRESIDENT	mgr inż. Elżbieta Biełster nr upr. 116/79/WBPP oraz 324/90/UW w obs. instalacji i zakres robót budowlanych i w zakresie bud. ogólnego	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Agata Podgórni nr upr. 248/02/DUW	
INFORMACJE	WZ. PROJEKTU: 1:100	WZ. RYSUNKU: 1:100
DATA:	01.2017	
TEMAT RYSUNKU	PROFIL KANALIZACJI PODPOSAZKOWEJ SANITARNEJ CZ.1	