

LOSĆ	TYP	OPIS
1	SCHEMAT	

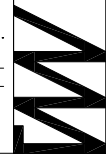
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z DETALEM D5
- elementy balustrady należy ocynkować i pomalować proszkowo na kolor ciemny szary RAL7021; drewno w kolorze nat.
- przed wykonaniem balustrad należy dokonać obmiaru na budowie oraz sprawdzić ilość i geometrię elementów
- ostateczny projekt należy przedstawić do akceptacji projektanta
- dokładna lokalizacja zgodnie z rzutem architektury

UWAGI I ZALECENIA

- Zakres wykonania i obowiązkę przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Maurunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Posy międzykonstryguacyjne 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 odpadnięcie w czasie dłuższym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej. W budynku do wysokości 25m okładzina elewacyjno i jej zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiałów nie rozpraszających ognia (NRO).
- Ze względu na charakter, wymiary, otwory i zgrędnę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- 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.
- 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 MAJÓR ARCHITEKCI  
PROJEKTOWA  
ul. Gojowa 52/5, 50-520 Wrocław,  
www.majorarchitektka.pl, pracownia@majorarchitektka.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, wroz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskich na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

LOKALIZACJA Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i część dz. nr 62/43, 62/37, 62/31 AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

INWESTOR TBS 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 Majór 701/01/DUW										

OPRACOWANIE mgr inż.arch. Alicja Adamowicz mgr inż.arch. Alicja Mosiak

mgr inż.arch. Paweł Majór mgr inż.arch. Przemysław Spodło

mgr inż.arch. Paweł Osmał mgr inż.arch. Jakub Dobos

mgr inż.arch. Marta Górnick mgr inż.arch. Wojciech Cebula

SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch. Anna Jagoda-Majór nr upr. 30/02/D01A

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

INFORMACJE	STADIUM	SKALA	DATA	REDAKTOR
1601	P.W.	1:50	01.2017	-

TEMAT ZESTAWIENIE BALUSTRAD

ZEWNETRZNYCH-BALKONY PATIO A/-/Z/11.1