



WNIAG I ZAŁĄCZKA

Zdresy wykazano i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonania i Doboru Robót Budowlanych –MOWiP-2016).

3. Wyszczególnienie w projekcie metody, rozwiązania techniczne i urządzenia będące odpowiednią normą bezpieczeństwa p.p.o. i bhp (posiadającą odpowiednie atesty i aprobaty).

3. Wyszczególnienie techniczne związane z projekcją technologii należy wyliczyć dokładnie wg wyliczeń i założeń projektu.

4. Wzrostki i opisy zamieszczone w klasie opisują stanowiska integralną część niniejszego opracowania.

5. Wzrostki międzyokresowymi powinny mieć klasę odpowiadającą opinioi wymagając w stosunku do warunków zewnętrznych budowy (np. 60 do klasy 8-1 i 10 do klasy 3 i 4) wyliczonej z natężenia światła (NP) – w tym przypadku, obliczeniowy poziom światła dla konstrukcji budowlanej w sposób umiarkowany w przypadku pracy ich odpowiednie w czasie kłószym niż wymagany dla wymaganej klasy odpowiadając opinioi do sciany zewnętrznej. W budowlach do wysokości 3m obliczanie jednolitej klasy odpowiadającej opinioi zamocowanie mechaniczne powinny być wykonane z materiału do wyliczenia opinioi (NP).

6. Ze względu na charakter wytworów, ułoty i rzepne należy sprzedać na budowie, a w przypadku wystąpienia rzepne projektowany ułoty należy dostosować do stanu istniejącego.

7. Projekt jest chroniony prawem autorskim (2019.04.24.03). Wszelkie informacje zawarte w projekcie są własnością autorki projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reproduktować bez pisemnej zgody autorki.

8. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania wymaganych budowlanych, na etapie budowy, w scianach i przestrzeniach szkieletu. Koszt zastawu wykruszonego na potrzeby montażu instalacji elektrycznych i sanitarnych

opracowanie wykonano zostało za pomocą funkcjonalnego oprogramowania AutoCAD LT

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 52/53, 50-520 Wrocław,

www.majorchitekci.pl, pracownia@majorchitekci.pl,

tel. +48717878200

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TEMAT | Projekt budowy wielofunkcyjnego, będącego w części budowlaną mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przezelekiem i garażem, a w części budowlaną zamkniętą zbiorową z mieszkalniami dla osób starszych, z pomieszczeniami dla dzieci, placem zabaw dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Zerniki we Wrocławiu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOKALIZACJA | Osiedle Nowe Zerniki, 50-060 Wrocław, dz. nr 67 i części dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obrotu Zerniki we Wrocławiu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MISJON | Tęże we Wrocławiu, ul. Szybkiej Złoty 102/104, 51-148 Wrocław | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANOWANIE | mgr inż. arch. Marcin Majur 701/01/D/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWANIE | opracowanie koncepcji i projektów w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. arch. Agnieszka Adamczak | mgr inż. arch. Maciej Maciej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mgr inż. arch. Paweł Majur | mgr inż. arch. Przemysław Szpido | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mgr inż. arch. Paweł Odmian | mgr inż. arch. Ukasz Dabrowski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mgr inż. arch. Marcin Gajda | mgr inż. arch. Wojciech Szlachetka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mgr inż. arch. Hanna Kozłowska | mgr inż. arch. Patrycja Kosińska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRACOWANIE | mgr inż. arch. Anna Jagoda-Majur nr arch. 30/02/DOA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Opisane zadanie nie znajduje się w wykazie zadań | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | O | N | S | T | R | U | K | C | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Elżbieta Złotkowska nr arch. 236/005/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Tomasz Białobłocki nr arch. 196/005/12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IN | S | T | A | L | A | C | J | E | S | A | N | T | A | R | N | E | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Elżbieta Bester nr arch. 116/79/WBP/ arch. 324/80/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Agneta Podgórny nr arch. 248/02/D/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IN | S | T | A | L | A | C | J | E | S | A | N | T | A | R | N | E | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Mirosław Zimoch nr arch. 190/17/W/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Aleksander Pater nr arch. 131/005/06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IN | S | T | A | L | A | C | J | E | S | A | N | T | A | R | N | E | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Tomasz Chwiłkowiak nr arch. 285/005/05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Jacek Springer nr arch. 2073/00/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Norisław Przewłoki nr arch. 51/99/D/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | w arch. i zagospodarowaniu terenu i projektach w zakresie architektury i zagospodarowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT | mgr inż. Robert Kuratowski nr arch. 17/99/D/W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INFORMACJE | NR PROJEKTU | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | | | | | | | | | |
| | 1801 | P.W. | 1250 | 1501 | 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | | | | | | | | | |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
sieci, droga wewnętrzna, chodniki zewnętrzne

1701