

Decyzja stała się ostateczna Gołeniew, dnia 24.04.2012r.

WAB.6740.1185.5.2011.2012.TW

Nr 24165

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

w dniu 11.06.2012r

INSPEKTOR
W WYDZIALE ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA

Teresa Wodnicka

DECYZJA Nr 276/2012

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia: **23.12.2010r.**

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia
na budowę oraz rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych**

**Gminie Stepnica,
ul. Kościuszki nr 4, 72-112 Stepnica**

Osiedla Mieszkaniowego w Stepnicy tj. 7 budynków mieszkalnych A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, z częścią usługową w budynku mieszkalnym C1 wraz z instalacjami wodociągową, gazową, kanalizacji sanitarnej, co., elektryczną i deszczową, z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, z lokalizacją na terenie działek nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29, 512/30 i 512/32 w obrębie geodezyjnym Stepnica wraz ze zjazdem z ul. Dworcowej stanowiącej działki nr 440 i 440/1 obręb geodezyjny Stepnica oraz z ul. Ludwiczaka stanowiącej działkę nr 478 obręb geodezyjny Stepnica – kategoria obiektu XIII, XVII i VIII, o podstawowych danych technicznych:

1) budynek mieszkalny A1:

- ilość mieszkań	- 20
- powierzchnia zabudowy	- 517,71 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 1143,77 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	- 917,36 m ²
- powierzchnia całkowita	- 1427,77 m ²
- kubatura	- 8990,03 m ³

2) budynek mieszkalny A2:

- ilość mieszkań	- 20
- powierzchnia zabudowy	- 517,71 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 1143,77 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	- 917,36 m ²
- powierzchnia całkowita	- 1427,77 m ²
- kubatura	- 8990,03 m ³

3) budynek mieszkalny A3:

- ilość mieszkań	- 20
- powierzchnia zabudowy	- 517,71 m ²
- powierzchnia użytkowa	- 1143,77 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	- 917,36 m ²
- powierzchnia całkowita	- 1427,77 m ²
- kubatura	- 8990,03 m ³

4) budynek mieszkalny B1:

- ilość mieszkań	-	26
- powierzchnia zabudowy	-	651,59 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	1442,22 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	-	1143,69 m ²
- powierzchnia całkowita	-	1142,05 m ²
- kubatura	-	11335,84 m ³

5) budynek mieszkalny B2:

- ilość mieszkań	-	26
- powierzchnia zabudowy	-	651,59 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	1442,22 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	-	1143,69 m ²
- powierzchnia całkowita	-	1142,05 m ²
- kubatura	-	11335,84 m ³

6) budynek mieszkalny B3:

- ilość mieszkań	-	26
- powierzchnia zabudowy	-	651,59 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	1442,22 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	-	1143,69 m ²
- powierzchnia całkowita	-	1142,05 m ²
- kubatura	-	11335,84 m ³

7) budynek mieszkalno-usługowy C1:

- ilość mieszkań	-	13
- ilość lokali usługowych	-	5
- powierzchnia zabudowy	-	517,71 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	1158,36 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	-	595,47 m ²
- powierzchnia usługowa	-	382,66 m ²
- powierzchnia całkowita	-	1154,18 m ²
- kubatura	-	9579,63 m ³

Ogółem dane techniczne budynków A1, A2, A3, B1, B2, B3 i C1:

- ilość mieszkań	-	151
w tym:		
- ilość mieszkań 1-pokojowych	-	26
- ilość mieszkań 2-pokojowych	-	94
- ilość mieszkań 3-pokojowych	-	31
- ilość lokali usługowych	-	5
- powierzchnia zabudowy	-	4025,61 m ²
- powierzchnia użytkowa	-	8916,33 m ²
- powierzchnia użytkowa (mieszkania)	-	6778,62 m ²
- powierzchnia usługowa	-	382,66 m ²
- powierzchnia całkowita	-	8863,64 m ²
- kubatura	-	70557,24 m ³

realizowanego wg projektów budowlanych:

- plan zagospodarowania terenu – opracowany przez mgr inż. arch. Jacka Szewczyka, mgr inż. arch. Justynę Mikłasz, mgr inż. arch. Bartosza Klinickiego,

mgr inż. arch. Piotra Czajkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr uprawnień 49/Sz/2000, nr zaświadczenia ZP-0367, sprawdzony przez mgr inż. arch. Martę Miller posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń, nr uprawnień 21/ZPOIA/OKK/2010, nr zaświadczenia ZP-0655;

- **branży sanitarnej** - opracowany przez mgr inż. Katarzynę Falkiewicz, mgr inż. Szymona Domagałskiego, mgr inż. Monikę Kowalczyk, mgr inż. Piotra Wiśniewskiego posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń, nr uprawnień ZAP/0155/PWOS/06, nr zaświadczenia ZAP/IS/0062/07, sprawdzony przez mgr inż. Elżbietę Jandziszak posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci, nr uprawnień UAN-8345/1380/89, ZAP/IS/0106/05;

- **branży elektrycznej** - opracowany przez Marcina Trzepańskiego, Krzysztofa Niemcewicza posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych, nr uprawnień 28/Sz/78, nr zaświadczenia ZAP/IE/3217/02, sprawdzony przez Lucynę Niemcewicz posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych, nr uprawnień 231/Sz/86, nr zaświadczenia ZAP/IE/3216/02;

- **branży drogowej** - opracowany przez mgr inż. Bartosza Żyszkowskiego, mgr inż. Macieja Sochanowskiego posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej, nr uprawnień ZAP/0038/POOD/08, nr zaświadczenia ZAP/BD/0220/08, sprawdzony przez mgr inż. Macieja Kasprzyka posiadającego uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności drogowej, nr uprawnień ZAP/0037/POOD/08, nr zaświadczenia ZAP/BD/0220/08;

- **inwentaryzacja dendrologiczna projekt wycinki zieleni** - opracowany przez mgr inż. arch. Jacka Szewczyka, mgr inż. arch. Justynę Mikłasz, mgr inż. arch. Bartosza Klinickiego, mgr inż. arch. kraj. Joannę Łukaszewicz, mgr inż. arch. Piotra Czajkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane nr 49/Sz/2000, nr zaświadczenia ZP-0367, sprawdzony przez mgr inż. arch. Martę Miller posiadającą uprawnienia budowlane nr 21/ZPOIA/OKK/2010, nr zaświadczenia ZP-0655;

- **projekt nasadzenia zieleni** - opracowany przez mgr inż. arch. Jacka Szewczyka, mgr inż. arch. Justynę Wikłasz, mgr inż. arch. Bartosza Klinickiego, mgr inż. arch. kraj. Joannę Łukaszewicz, mgr inż. arch. Piotra Czajkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane nr 49/Sz/2000, nr zaświadczenia ZP-0367, sprawdzony przez mgr inż. arch. Martę Miller posiadającą uprawnienia budowlane nr 21/ZPOIA/OKK/2010, nr zaświadczenia ZP-0655;

- **dokumentacja geologiczno - inżynierska** - opracowana przez mgr Macieja Piotrowskiego, dr Andrzeja Piotrowskiego posiadającego uprawnienia geologiczne CUG Nr 02 0989, MOSZN i L nr VII-1160;

- **opinia o warunkach gruntowo – wodnych** - opracowana przez mgr Paulinę Wojtasiuk, mgr Pawła Wojtasiuka posiadającego uprawnienia geologiczne MŚ Nr VII – 1456, sprawdzony przez dr hab. Marka Tarnawskiego posiadającego uprawnienia geologiczne MOŚZNiL Nr VI - 0340;

- **informacja bioz** – opracowana przez mgr inż. arch. Piotra Czajkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane nr 49/Sz/2000, nr zaświadczenia ZP-0367, mgr inż. Piotra Wiśniewskiego posiadającego uprawnienia nr ZAP/0155/PWOS/06, nr

zaświadczenia ZAP/IS/0062/07, Krzysztofa Niemcewicza posiadającego uprawnienia budowlane nr 28/Sz/78, nr zaświadczenia ZAP/IE/3217/02, mgr inż. Marcina Karpińskiego posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, nr uprawnień ZAP/0004/POOK/10, nr zaświadczenia ZAP/BO/0176/10;

- **branży elektrycznej (usunięcie kolizji linii SN 15kV)** – opracowany przez mgr inż. Zbigniewa Majchrowskiego posiadającego uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych, nr uprawnień 146/Sz/85, nr zaświadczenia ZAP/IE/1759/01, sprawdzony przez mgr inż. Andrzeja Margańskiego posiadającego przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, nr uprawnień 101/Sz/90, nr zaświadczenia ZAP/IE/0857/01;

- **branży architektonicznej (budynek mieszkalny A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1)** – opracowany przez mgr inż. arch. Jacka Szewczyka, mgr inż. arch. Justynę Wikłasz, mgr inż. arch. Bartosza Klinickiego, mgr inż. arch. Piotra Czajkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane nr 49/Sz/2000, nr zaświadczenia ZP-0367, sprawdzony przez mgr inż. arch. Martę Miller posiadającą uprawnienia budowlane nr 21/ZPOIA/OKK/2010, nr zaświadczenia ZP-0655;

- **branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1)** – opracowany przez mgr inż. Marcina Karpińskiego posiadającego uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej, nr uprawnień ZAP/0004/POOK/10, nr zaświadczenia ZAP/BO/0176/10, sprawdzonego przez inż. Kazimierza Wrońskiego posiadającego przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz jest upoważniony do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych oraz do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków i budowli nie będących budynkami, nr uprawnień 88/Sz/78, nr zaświadczenia ZAP/BD/0337/03,

- **branży sanitarnej (budynek mieszkalny A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1)** - opracowany przez mgr inż. Katarzynę Falkiewicz, mgr inż. Szymona Domagalskiego, mgr inż. Monikę Kowalczyk, mgr inż. Piotra Wiśniewskiego posiadającego uprawnienia budowlane nr ZAP/0155/PWOS/06, nr zaświadczenia ZAP/IS/0062/07, sprawdzony przez mgr inż. Elżbietę Jandziszak posiadającą uprawnienia budowlane nr UAN-8345/1380/89, ZAP/IS/0106/05;

- **branży elektrycznej (budynek mieszkalny A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1)** - opracowany przez Marcina Trzepańskiego, Krzysztofa Niemcewicza posiadającego uprawnienia budowlane nr 28/Sz/78, nr zaświadczenia ZAP/IE/3217/02, sprawdzony przez Lucynę Niemcewicz posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych, nr uprawnień 231/Sz/86, nr zaświadczenia ZAP/IE/3216/02;

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/-e/ obiektu/-ów bądź robót budowlanych - kategoria/-e obiektu/-ów, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i

3 ustawy Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- umieszczenie w widocznym miejscu tablicy informacyjnej budowy,
- zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób trzecich,
- w trakcie wykonywania prac przestrzegać przepisów bhp oraz obowiązków wynikających z uzgodnień,
- inwestycję należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym,

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**

3. Terminy rozbiórki: **nie dotyczy**

1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: **nie dotyczy**

2) tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

- obowiązek powołania kierownika budowy,
- obowiązek prowadzenia dziennika budowy,
- obowiązek zapewnienia nadzoru nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego,
- obiekty budowlane i instalacje podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wykonaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich w gruncie,
- elementy obiektu budowlanego i instalacje ulegające zakryciu, wymagające geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem,
- kierownik budowy jest obowiązany przez okres wykonywania robót budowlanych przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także oświadczenie dotyczące wyrobów jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, oraz udostępniać te dokumenty przedstawicielom uprawnionych organów,

5. Inwestor jest zobowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie obiektu budowlanego.

~~6. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania, o zakończeniu budowy/robót budowlanych,~~

7. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub na rozbieranym obiekcie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu(-ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy - Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

- **działki 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29, 512/30 i 512/32, 579/2, obręb geodezyjny Stepnica, gmina Stepnica.**

UZASADNIENIE

W dniu 23.12.2011 r. do tuł. organu wystąpił z wnioskiem Pan Jacek Szewczyk reprezentujący PORTAL-PP Spółkę z o.o. sp. k. z siedzibą ul. Bł. Królowej

Jadwigi 47/9, 70-300 Szczecin w imieniu i z upoważnienia inwestora tj. Gminy Stepnica, ul. Kościuszki nr 4, 72-112 Stepnica pozwolenia na budowę dla inwestycji polegającej na budowie Osiedla Mieszkaniowego w Stepnicy tj. 7 budynków mieszkalnych A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, z częścią usługową w budynku mieszkalnym C1 wraz z instalacjami wodociagową, gazową, kanalizacji sanitarnej, co., elektryczną i deszczową, z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, z lokalizacją na terenie działek nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29, 512/30 i 512/32 w obrębie geodezyjnym Stepnica wraz ze zjazdem z ul. Dworcowej stanowiącej działki nr 440 i 440/1 obręb geodezyjny Stepnica oraz z ul. Ludwiczaka stanowiącej działkę nr 478 obręb geodezyjny Stepnica. Do wniosku dołączono 4 egz. projektów budowlanych. W związku z wystąpieniem nieprawidłowości w przedłożonym wniosku wraz z projektem budowlanym, tut. organ wezwał inwestora postanowieniem z dnia 25.01.2012r., znak: WAB.6740.1185.2.2011.2012.TW do przedłożenia brakujących dokumentów w określonym terminie. W związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji projektowej inwestor wystąpił z wnioskiem z dnia 09.02.2012r. o zawieszenie postępowania do czasu uzupełnienia brakującej dokumentacji, które zostało zawieszono postanowieniem z dnia 13.02.2012r., znak: WAB.6740.1185.3.2011.2012.TW. W dniu 02.04.2012r. inwestor przedłożył brakującą dokumentację oraz złożył wniosek o podjęcie postępowania. Postępowanie administracyjne zostało podjęte postanowieniem z dnia 06.04.2012r., znak: WAB.6740.1185.4.2011.2012.TW.

Inwestor przedłożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Projekt spełnia wymogi ostatecznej decyzji Nr 15/2011 o warunkach zabudowy z dnia 20.10.2011r. znak: AOS.6730.27.5.2011.MS wydanej przez Wójta Gminy Stepnica.

Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt. 20 w związku z art. 29a ust. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane pozwolenia na budowę nie wymaga budowa przyłączy wodociagowych i kanalizacji sanitarnej. Wniosek inwestora o pozwolenie na budowę przyłączy wodociagowych i sanitarnych na działkach nr 478 ul. Ludwiczaka oraz 579/2 ul. Mokra w Stepnicy, tut. organ potraktował jako zgłoszenie robót nie wymagających pozwolenia na budowę i przyjął je bez sprzeciwu.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), przed wydaniem decyzji umożliwiono stronom wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie wniosła uwag i zastrzeżeń. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. STAROSTY

M. Włodarczyk
Małgorzata Włodarczyk
DYREKTOR WYDZIAŁU

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)



(pieczęć okrągła)

Pouczenie:

1. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
 - 3) Informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt. 2 ustawy - Prawo budowlane,
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku, gdy w niniejszej decyzji nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.
4. W przypadku, gdy w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
5. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy - Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Załączniki dla inwestora:

- | | |
|---|----------|
| 1. Projekt budowlany planu zagospodarowania terenu | - 2 egz. |
| 2. Projekt budowlany branży sanitarnej | - 2 egz. |
| 3. Projekt budowlany branży elektrycznej | - 2 egz. |
| 4. Projekt budowlany branży drogowej | - 2 egz. |
| 5. Projekt budowlany inwentaryzacji dendrologicznej projekt wycinki zieleni | - 2 egz. |
| 6. Projekt projektu nasadzenia zieleni | - 2 egz. |
| 7. Projekt budowlany dokumentacji geologiczno – inżynierskiej | - 2 egz. |
| 8. Informacja Bioz | - 2 egz. |
| 9. Projekt budowlany branży elektrycznej (usunięcie kolizji linii SN 15kV) | - 2 egz. |
| 10. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A1) | - 2 egz. |
| 11. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A1) | - 2 egz. |
| 12. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A1) | - 2 egz. |
| 13. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A1) | - 2 egz. |
| 14. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A2) | - 2 egz. |
| 15. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A2) | - 2 egz. |
| 16. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A2) | - 2 egz. |
| 17. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A2) | - 2 egz. |
| 18. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A3) | - 2 egz. |
| 19. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A3) | - 2 egz. |
| 20. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A3) | - 2 egz. |
| 21. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A3) | - 2 egz. |
| 22. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B1) | - 2 egz. |
| 23. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B1) | - 2 egz. |
| 24. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B1) | - 2 egz. |
| 25. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B1) | - 2 egz. |
| 26. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B2) | - 2 egz. |
| 27. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B2) | - 2 egz. |
| 28. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B2) | - 2 egz. |
| 29. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B2) | - 2 egz. |
| 30. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B3) | - 2 egz. |

- | | |
|--|----------|
| 31. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B3) | - 2 egz. |
| 32. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B3) | - 2 egz. |
| 33. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B3) | - 2 egz. |
| 34. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny C1) | - 2 egz. |
| 35. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny C1) | - 2 egz. |
| 36. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny C1) | - 2 egz. |
| 37. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny C1) | - 2 egz. |

Załączniki dla PINB w Goleniowie:

- | | |
|---|----------|
| 1. Projekt budowlany planu zagospodarowania terenu | - 1 egz. |
| 2. Projekt budowlany branży sanitarnej | - 1 egz. |
| 3. Projekt budowlany branży elektrycznej | - 1 egz. |
| 4. Projekt budowlany branży drogowej | - 1 egz. |
| 5. Projekt budowlany inwentaryzacji dendrologicznej projekt wycinki zieleni | - 1 egz. |
| 6. Projekt projektu nasadzenia zieleni | - 1 egz. |
| 7. Projekt budowlany dokumentacji geologiczno – inżynierskiej | - 1 egz. |
| 8. Informacja Bioz | - 1 egz. |
| 9. Projekt budowlany branży elektrycznej (usunięcie kolizji linii SN 15kV) | - 1 egz. |
| 10. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |
| 11. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |
| 12. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |
| 13. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |
| 14. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A2) | - 1 egz. |
| 15. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A2) | - 1 egz. |
| 16. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A2) | - 1 egz. |
| 17. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A2) | - 1 egz. |
| 18. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A3) | - 1 egz. |
| 19. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A3) | - 1 egz. |
| 20. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A3) | - 1 egz. |
| 21. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A3) | - 1 egz. |
| 22. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B1) | - 1 egz. |
| 23. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B1) | - 1 egz. |
| 24. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B1) | - 1 egz. |
| 25. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B1) | - 1 egz. |
| 26. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B2) | - 1 egz. |
| 27. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B2) | - 1 egz. |
| 28. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B2) | - 1 egz. |
| 29. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B2) | - 1 egz. |
| 30. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B3) | - 1 egz. |
| 31. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B3) | - 1 egz. |
| 32. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B3) | - 1 egz. |
| 33. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B3) | - 1 egz. |
| 34. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny C1) | - 1 egz. |
| 35. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny C1) | - 1 egz. |
| 36. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny C1) | - 1 egz. |
| 37. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny C1) | - 1 egz. |

Załączniki a/a:

- | | |
|---|----------|
| 1. Projekt budowlany planu zagospodarowania terenu | - 1 egz. |
| 2. Projekt budowlany branży sanitarnej | - 1 egz. |
| 3. Projekt budowlany branży elektrycznej | - 1 egz. |
| 4. Projekt budowlany branży drogowej | - 1 egz. |
| 5. Projekt budowlany inwentaryzacji dendrologicznej projekt wycinki zieleni | - 1 egz. |
| 6. Projekt projektu nasadzenia zieleni | - 1 egz. |
| 7. Projekt budowlany dokumentacji geologiczno – inżynierskiej | - 1 egz. |
| 8. Informacja Bioz | - 1 egz. |
| 9. Projekt budowlany branży elektrycznej (usunięcie kolizji linii SN 15kV) | - 1 egz. |
| 10. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |
| 11. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A1) | - 1 egz. |

12. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A1)	- 1 egz.
13. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A1)	- 1 egz.
14. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A2)	- 1 egz.
15. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A2)	- 1 egz.
16. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A2)	- 1 egz.
17. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A2)	- 1 egz.
18. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny A3)	- 1 egz.
19. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny A3)	- 1 egz.
20. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny A3)	- 1 egz.
21. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny A3)	- 1 egz.
22. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B1)	- 1 egz.
23. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B1)	- 1 egz.
24. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B1)	- 1 egz.
25. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B1)	- 1 egz.
26. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B2)	- 1 egz.
27. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B2)	- 1 egz.
28. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B2)	- 1 egz.
29. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B2)	- 1 egz.
30. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny B3)	- 1 egz.
31. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny B3)	- 1 egz.
32. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny B3)	- 1 egz.
33. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny B3)	- 1 egz.
34. Projekt budowlany branży architektonicznej (budynek mieszkalny C1)	- 1 egz.
35. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej (budynek mieszkalny C1)	- 1 egz.
36. Projekt budowlany branży sanitarnej (budynek mieszkalny C1)	- 1 egz.
37. Projekt budowlany branży elektrycznej (budynek mieszkalny C1)	- 1 egz.

Otrzymują:

1. Gmina Stepnica
ul. Kościuszki nr 4, 72-112 Stepnica
(dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29,
512/30, 512/32, 440, 440/1, 478, 579/2 i 466)

Adres do korespondencji:

PORTAL-PP Spółka z o.o. sp. k.
ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9
70-300 Szczecin

2. Starostwo Powiatowe w Goleniowie
Wydział Ochrony Środowiska (dz. nr 467/1)
3. Wg rozdzielnika
4. A/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Goleniowie
2. Urząd Gminy Stepnica
ul. Kościuszki 4, 72-112 Stepnica

4
1
2
3
4

○

○