

III. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

NAZWA	ROZBIÓRKA DWÓCH ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, BUDOWA 139 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES	ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
NAZWA JED. EWID., NAZWA I NR OBRĘBU, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	Łapy 0001 Łapy I 200206_4.0001.AR_16.715/5 200206_4.0001.AR_16.715/9
INWESTOR	SP ZOZ w Łapach ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CAD PLAN Sp. z o.o. 15-536 Białystok, ul. Słowicza 10

Spis treści

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY.....	2
2. DECYZJA ZEZWALAJĄCA NA BUDOWĘ ZJAZDU.....	5
3. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....	6

1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY

NAZWA	ROZBIÓRKA DWÓCH ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, BUDOWA 139 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES	ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy	
NAZWA JED. EWID., NAZWA I NR OBRĘBU, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	Łapy 0001 Łapy I 200206_4.0001.AR_16.715/5 200206_4.0001.AR_16.715/9	
INWESTOR	SP ZOZ w Łapach ul. Korczaka 23, 18-100 Łapy	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CAD PLAN Sp. z o.o. 15-536 Białystok, ul. Słowicza 10	
Specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. Bł – PdOKK/75/06/2007	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Tomasz Kalinowski upr. PDL/0003/PWOK/12	
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych	mgr inż. Agnieszka Kozłowska upr. PDL/0042/POOS/08	
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. PDL/0160/PWBE/16	
Specjalność: drogowa	mgr inż. Krzysztof Aszurkiewicz upr. PDL/0027/POOD/12	

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest inwestycji polegająca na rozbiórce dwóch istniejących budynków gospodarczych, budowie 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną na działkach nr 715/5, 715/9 obręb 0001 Łapy I, m. Łapy.

2. Stan istniejący

Teren opracowania obejmuje działki nr ewid. gr. 715/5, 715/9 w miejscowości Łapy w obrębie 0001 Łapy I, m. Łapy.

Obszar planowanej inwestycji ma kształt wielokąta i jest zabudowany. Znajdują się na nim budynki należące do zabudowy z zakresu służby zdrowia oraz towarzyszące jej budynki gospodarcze i techniczne. Mieści się tu siedziba Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łapach.

Działki posiadają dostęp do drogi publicznej – ul. Janusza Korczaka. Teren jest ogrodzony, a dostęp możliwy jest poprzez bramki wejściowe i bramę wjazdową.

Działka jest częściowo utwardzona. Powierzchnie istniejącego utwardzenia stanowią ciągi piesze, dojazdy wewnętrzne, place oraz miejsca postojowe samochodów dla użytkowników przebywających stale i okresowo na terenie działki. Od strony północnej znajduje się tu też lądowisko dla helikopterów ratownictwa medycznego. W jego obrębie znajduje się szereg murów oporowych zabezpieczających teren do lądowiska.

Pozostała część terenu to powierzchnia biologicznie czynna. Działki porośnięte są licznymi drzewami iglastymi i liściastymi.

Działka jest zagospodarowana sieciami infrastruktury technicznej. Obszar posiada przyłącze do sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetycznej, ciepłowniczej, teletechnicznej. Znajduje się tu także studnia głębinowa.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W istniejącym zagospodarowaniu działki występują następujące elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- doziemne instalacje oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej, wodociągowe, elektroenergetyczne, ciepłownicze oraz teletechniczne;

4. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy

4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności:

- wykonywanie dachu, wykonywanie obróbek blacharskich: występuje niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu,
- wznoszenie ścian: występuje niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- wykonywanie stropów: występuje niebezpieczeństwo upadku,
- wykonywanie elewacji: występuje niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

- 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**
- 5.1.** Przy wykonywaniu ścian: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie.
- 5.2.** Przy wykonywaniu konstrukcji i pokrycia dachu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j. w.: Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdział 9 - Roboty na wysokościach. 13- Roboty ciesielskie, rozdział 17 - Roboty dekarские i izolacyjne.
- 6. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia: Dla robót określonych w pkt.4 należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (sporządza kierownik budowy)**
- 6.1.** W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
- najbliższego punktu lekarskiego,
 - straży pożarnej,
 - posterunku policji.
- 6.2.** W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- 6.3.** Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.4.** Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.5.** Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- 6.6.** Ogrózenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m, oznakować na planie j/w.
- 6.7.** Bariery wykonać z desek krawężnikowych o szerokości 15cm. poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- 6.8.** Rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- 6.9.** Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- 6.10.** Skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu.
- 6.11.** Wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi.
- 6.12.** Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną i oznaczyć na planie j/w.

2. DECYZJA ZEZWALAJĄCA NA BUDOWĘ ZJAZDU

3. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ