



Egz. nr 1


PROJEKT

remontu pomieszczeń klubu dziecięcego w istniejącym budynku

(kategoria budynku: XI)

Inw.: Gmina Odrzywół
adres : ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół

adres bud.: jednostka ewidencyjna	142304_2 Odrzywół
obręb:	0011 Odrzywół
dz. nr ewid.	356/3

ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA	
Projektant: mgr inż. Henryka Romanowska GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/P00K/09	 PROJEKTANT mgr inż. Henryka Romanowska specjalność architektoniczna GP-III-7342/161/92 specjalność konstrukcyjno-budowlana MAZ/0017/P00K/09
Opracowała: mgr inż. Magdalena Rosłonec.	

Grójec, listopad 2017

Spis treści:

	<i>skala</i>	<i>strona</i>
1. Strona tytułowa		1
2. Zawartość opracowania		2
3. Wykaz uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń		3
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		4-6
5. Orientacja	1:10000	7
6. Opis do projektu zagospodarowania		8-9
7. Rys.1 Zagospodarowanie terenu	1:500	10
8. Rys.2 Inwentaryzacja- rzut piwnicy	1:100	11
9. Rys.3 Inwentaryzacja- rzut parteru	1:100	12
10. Rys.4 Inwentaryzacja- elewacje	1:100	13
11. Rys.5 Inwentaryzacje- elewacje	1:100	14
12. Rys.6 Planowane roboty remontowe	1:100	15
13. Rys.7 Rzut parteru	1:100	16
14. Rys.8 Przekrój	1:100	17
15. Rys.9 Elewacja północna	1:100	18
16. Opis techniczny		19-31
17. Ekspertyza techniczna		32
18. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów		33-35
19. Oświadczenie projektanta		36

Wykaz uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń:

1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów	33-35
2. Oświadczenie projektantów	36

PROJEKT
remontu pomieszczeń klubu dziecięcego w
istniejącym budynku

Informacja dotycząca bezpieczeństwa
i ochrony zdrowia

Inw.: Gmina Odrzywół
adres: ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół

adres bud.: jednostka ewidencyjna	142304_2 Odrzywół
obręb:	0011 Odrzywół
dz. nr ewid.	356/3

Projektant:

(Specjalność architektoniczna i konstrukcyjna)

mgr inż. Henryka Romanowska

GP-III-7342/161/92, MAZ/0017/POOK/09

Grójec, listopad 2017

1. Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

1.1. Zakres robót

- roboty budowlane

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów - całe zamierzenie budowlane obejmuje swoim zakresem jeden obiekt – budynek przedszkola. Nie przewiduje się etapowania budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Istniejący budynek przedszkola objęty opracowaniem

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

- słupy linii napowietrznych (zasilających plac budowy)
- czynne kable niskiego i średniego napięcia w bliskim sąsiedztwie prowadzonych robót ziemnych
- drogi i dojazdy,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- potrącenie pracowników przez samochody – roboty wykonywane w bezpośrednim sąsiedztwie ulicy bez możliwości zamknięcia ruchu
- porażenie prądem w przypadku uszkodzenia czynnych kabli niskiego napięcia i średniego napięcia
- porażenie prądem w przypadku używania niesprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną
- zasypanie ludzi w wykopach w czasie ich wykonywania i zasypywania
- wywrócenie się słupów linii napowietrznych w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych w ich pobliżu
- przygniecenie pracowników przy prowadzeniu robót montażowych przy pomocy dźwigów
- przebywanie i praca w pobliżu sprzętu zmechanizowanego typu dźwig, betoniarka, spychacz, koparka
- możliwość upadku z rusztowania.
- podczas wykonywania wykopów mogą się ujawnić niewypały, niewybuchy lub przedmioty trudne do identyfikacji
- możliwość upadku podczas prowadzenia prac wysokościowych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed rozpoczęciem każdej pracy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu polecanej pracy.
- Przed przystąpieniem do robót na czynnych liniach energetycznych, lub w ich pobliżu, należy uzyskać we właściwym Rejonowym Zakładzie Energetycznym zgodę na prowadzenie prac oraz warunki wykonywania prac.

- Prace przy urządzeniach elektrycznych mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający odpowiednią grupę kwalifikacyjną.
- Włączenie poszczególnych mediów powinno odbywać się pod nadzorem właścicieli uzbrojenia podziemnego oraz inspektora nadzoru i przedstawiciela inwestora.

6. *Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:*

- środki ochrony indywidualnej
- wyznaczenie dróg ewakuacyjnych
- na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną oraz umieścić wykaz adresów i telefonów najbliższego punktu lekarskiego, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, posterunku policji
- ogrodzenie terenu budowy wykonać o wysokości 1,5 m
- bariery wykonać z desek krawężnikowych o szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy deską krawężnikową a poręczą
- rozmieścić tablice ostrzegawcze
- porażenie prądem elektrycznym - postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. W każdym przypadku wezwać lekarza.
- niewypały i niewybuchy - po znalezieniu przedmiotu trudnego do zidentyfikowania należy miejsce ogrodzić i powiadomić właściwy organ samorządu lokalnego oraz policję
- prowadzenie robót budowlano - montażowych tylko pod kontrolą osób prowadzących i zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlanych i instrukcją BHP.

PROJEKTANT
mgr inż. *Małgorzata Romanowska*
specjalność architektoniczna
GP-III-7342/161/92
specjalność konstrukcyjno-budowlana
MAZ/0017/P00K/09