



- BUDYNKI:**
- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
 - ŚM WIATA ŚMIETNIKOWA (CZERWONA CEGŁA)
- ROZBIÓRKI / DEMONTAŻE:**
- ELEMENTY PODLEGAJĄCE ROZBIÓRCE
- INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:**
- PRZYLĄCZE / INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PRZYLĄCZE / INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PRZYLĄCZE / INSTALACJA WODOCIĄGOWA
 - INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- KOMUNIKACJA KOŁOWA I PIESZA:**
- DROGI DOJAZDOWE (w tym DROGA PPOŻ)
 nawierzchnia brukowana z kostki granitowej rzędowej, 100 x 100 x 80 mm, powierzchnia płomieniowana w układzie ukośnym 45° (zwiększenie wytrzymałości, redukcja hałasu)
 - MIEJSCA POSTOJOWE / PLAC
 nawierzchnia brukowana z kamienia polnego różnej wielkości w układzie prostym, linie wyznaczające miejsca postojowe z dwóch rzędów kostki granitowej;
 Uwaga! do wykonania nawierzchni należy użyć kamień pozyskany z rozbiórki nawierzchni fragmentów istniejącej drogi dojazdowej do budynku uzupełniony nowym materiałem - zbliżonym formatem i typem do istniejącego
 - DOJŚCIA PIESZE - CHODNIKI
 nawierzchnia wykonana z płyt betonowych chodnikowych o powierzchni płukanej w formacie min. 20 x 20 cm, w kolorze jasnej szarości
 - DOJŚCIA PIESZE - ALEJA HISTORYCZNA
 nawierzchnia brukowana z kamienia polnego różnej wielkości wymagająca oczyszczenia z darni i przełożenia na nowej podbudowie dla uzyskania równej nawierzchni - ewentualne uzupełnienia kamieniem pochodzącym z rozbiórki istniejącego podjazdu
 - DOJŚCIA PIESZE - ALEJE SPACEROWE
 nawierzchnia żwirowa
- TERENY ZIELONE:**
- ZIELEŃ REKREACYJNA - trawnik
 - SZPALERY DRZEW
 (uzupełnienia szpalerów istniejących, zieleń izolacyjna)
 A. Brzoza brodawkowata (Betula pendula)
 B. Klon zwyczajny odm. kolumnowa (Acer platanoides 'Columnare')
 C. Głóg pośredni 'Paul's Scarlet' (Crataegus x media 'Paul's Scarlet')
 D. Lipa drobnolistna (Tilia cordata)
 - DRZEWY OBJĘTE INWENTARYZACJĄ DENDROLOGICZNĄ
 (zalecenia pielęgnacyjne zgodnie z odrębnym opracowaniem):
 1. Klon zwyczajny (Acer platanoides)
 2. Klon zwyczajny (Acer platanoides)
 3. Dąb szypułkowy (Quercus robur)
 4. Dąb szypułkowy (Quercus robur)
 5. Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior)
 6. Jesion wyniosły (Fraxinus excelsior) - drzewo przeznaczone do usunięcia ze względu na zły stan
 7. Lipa drobnolistna (Tilia cordata)
 8. Brzoza brodawkowata (Betula pendula)
 9. Brzoza brodawkowata (Betula pendula)
 10. Brzoza brodawkowata (Betula pendula)
 11. Klon zwyczajny (Acer platanoides)
 12. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
 13. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
 14. Lipa szerokolistna (Tilia platyphyllos)
 15. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
 16. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
 17. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
 18. Klon srebrzysty (Acer saccharinum)
- INNE:**
- GRANICE DZIAŁKI
 - OGRODZENIA
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - WYJŚCIA EWAKUACYJNE

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI.

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU DAWNYCH KOSZAR / OBOZU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA MIEJSCE PAMIĘCI / BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. Grunwaldzka 5, dz. nr 105/4, 107, 27, obr. 001 M.Działdowo, jedn. ew. 280301_1 Działdowo			
Inwestor: GMINA – MIASTO DZIAŁDOWO ul. Zamkowa 12, 13–200 Działdowo		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EXOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84–120 Chłapowo		Branża: ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	Nr rzutu: 00
Funkcja: Projektant		Numer uprawnień: PO/KK/097/05	Specjalność: architektoniczna b.o.
Opracował/a: mgr inż. Marta Rogalska		Podpis:	
Sprawdzał/a: mgr inż. Teresa Piotrowska		architektoniczna b.o.	
Data: PAŹDZIERNIK 2018		Kopieowanie, gromadzenie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	