



LEGENDA:	
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA WŁASNOŚCI
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
	WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	WEJŚCIE DO ŚMIETNIKA/ WIAT
	OZNACZENIA PLANU MIEJSCOWEGO
	MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	MIEJSCA POSTOJOWE DOSTOSOWANE DO ŁADOWANIA EV
	BUDYNKI PROJEKTOWANE
	NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIA KOMUNIKACJI PIESZEJ Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ
	ZIELEN NISKA
	WIATA ŚMIETNIKOWA
	WIATA - ZEWNĘTRZNE KOMÓRKI LOKATORSKIE
	WIATA - NA ROWERY / WÓZKI DZIECIĘCE

BRANŻA SANITARNA :	
	PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE Dz63 PE80 PN10 - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA Dz32 PE100 PN16
	PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV-u lite SN8 - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV-u lite SN8
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø160-200 PCV-u lite SN8

BRANŻA ELEKTRYCZNA :	
	PROJ. ZESTAW ZŁĄCZOWY typu ZK3a (wg odrębnego opracowania)
	PROJ. SZAFKA LICZNIKOWA Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM - POZI ROZDZIELNICĄ ADMINISTRACYJNĄ
	PROJ. TABLICA ADMINISTRACYJNA - ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ODBIORCZYCH
	PROJ. WŁZ YAKXS 4x120mm2 0,6/1kV W RURZE DVK110 l=12m, t=0,7m
	PROJ. WŁZ MIESZKANIA TYPU N2XY-J 5x16mm2 0,6/1kV W RURACH DVK50 l=40m+38m+33m+32m, t=0,7m
	PROJ. WŁZ MIESZKANIA TYPU N2XY-J 5x10mm2 0,6/1kV W RURACH DVK50 l=26m+25m+19m+18m+13m+11m+11m+9m, t=0,7m
	PROJ. WŁZ OŚWIETLENIE TYPU YKXS 3x4mm2 0,6/1kV W RURZE DVK50 l=5m+42m, t=0,7m
	PROJ. WŁZ TABLICE ADMINISTRACYJNE TYPU YKXS 5x6mm2 0,6/1kV W RURZE DVK50 I KANALIZACJI KABLOWEJ l=22m+55m, t=0,7m
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA DVK-T 110 l=107m, t=0,7m
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA OPTO 32 l=11m+9m+5m+3m+4m+5m+3m+4m+5m+6m+7m, t=0,7m
	PROJ. STUDNIA KABLOWA SKO-2
	PROJ. STUDNIA KABLOWA SKO-1
	LATARNIA LED 6m 28W 3965lm 4000K

TR PROJEKT Teresa Racza ul. Zielona 12/2 59-220 Legnica	Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOODRĘDZINNY Nowogrodziec, dz. nr 313/1 obr. Nowogrodziec-4
	Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (WIDOK POWIEKSZONY 1:250)

Zespół projektowy		Imię i nazwisko, uprawnienia			Podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Dawid Małkowski uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr 18/DOSKK2012			
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawnienia projektowe w specjalności architektonicznej nr 230/8711w			
Inst. Sanitarne	Projektant	mgr inż. Sylwia Domagała uprawnienia projektowe w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. DOSG132/PBS16			
	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Szczepaniuk uprawnienia projektowe w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 65/DOSG04			
Inst. Elektryczne	Projektant	mgr inż. Remigiusz Przysław uprawnienia projektowe w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 115/DOS08			
	Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Boguła uprawnienia do wykonania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w spec. instalacyjno-tytułowej nr w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 29/950/Lw			
Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	Budowlana	PT	05-05-2025	1:250	PT-PZT-01.1