



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
	ZIELEŃ NISKA
	WIATA ŚMIETNIKOWA
	WIATA - ZEWNĘTRZNE KOMÓRKI LOKATORSKIE
	WIATA - NA ROWERY / WÓZKI DZIECIĘCE

BRANŻA SANITARNA :	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE D263 PE80 PN16 - WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA D232 PE100 PN16
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160 PCV-u lite SN8 - WG ODREBNEGO 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 - PPOŻ I ROZDZIELNICĄ ADMINISTRACYJNĄ
	PROJ. TABLICA ADMINISTRACYJNA - ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ODBIORCZYCH
	PROJ. WIZ YAKXS 4x120mm² 0,6/1kV W RURZE DVK110 I=12m, I=0,7m
	PROJ. WLZ MIESZKANIA TYPU N2XY-J 5x16mm² 0,6/1kV W RURACH DVK50 I=40m+38m+33m+32m, I=0,7m
	PROJ. WLZ MIESZKANIA TYPU N2XY-J 5x10mm² 0,6/1kV W RURACH DVK50 I=26m+25m+19m+18m+13m+11m+11m+9m, I=0,7m
	PROJ. WLZ OŚWIETLENIE TYPU YKXS 3x4mm² 0,6/1kV W RURZE DVK50 I=5m+42m, I=0,7m
	PROJ. WLZ TABLICE ADMINISTRACYJNE TYPU YKXS 5x6mm² 0,6/1kV W RURZE DVK50 I KANALIZACJI KABLOWEJ I=22m+55m, I=0,7m
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA DVK-T 110 I=107m, I=0,7m
	PROJ. KANALIZACJA KABLOWA OPTO 32 I=11m+9m+5m+3m+4m+5m+3m+4m+5m+6m+7m, I=0,7m
	PROJ. STUDIUM KABLOWA SKO-2
	PROJ. STUDIUM KABLOWA SKO-1
	LATARNIA LED 6m 28W 3965lm 4000K

TR PROJEKT Teresa Racza ul. Zielona 12/2 59-220 Legnica	Budynek mieszkalny wielorodzinny Nowogrodziec, dz. nr 313/1 obr. Nowogrodziec-4	
	Projekt zagospodarowania terenu (widok powiększony 1:250)	
	Nazwa rys.	

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. DOS0132/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/DOS04			
Inst. Elektryczne	Projektant	mgr inż. Remigiusz Przysławski uprawnienia projektowe w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr 115/DOS08			
	Sprawdzający	mgr inż. Włodzisław Boguła uprawnienia do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy w spec. instalacyjnej i elektrycznej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 29/950/Lw			

Info. rys.	Branża		Stadium		Data		Skala		Numer rysunku	
	Budowlana		PZT		05-05-2025		1:250		PZT-01.1	