


























oznaczenia

	B	granie działek
		nieprzekraczalna linia zabudowy
		projektowany budynek
		kołownia gazowa na poziomie parteru
		pomieszczenie pojemników na odpady stałe na parterze budynku
		rozdzielnia elektryczna w poziomie piwnic
		hydrofornia w poziomie piwnic
		chodniki
		drogi wewnętrzne
		stanowisko postojowe dla niepełnosprawnych
		istniejący zjazd publiczny do przebudowy - zjazd nr 1 (odrębne opracowanie)
		projektowany zjazd publiczny - zjazd nr 2 (odrębne opracowanie)
		nawierzchnia trawniasta - powierzchnia biologicznie czynna
		pnącza - 4 sztuki
		wejście/wyjście główne
		wejścia do budynku i wyjścia ewakuacyjne
		wjazd - brama
		projektowane rzędne terenu
		hydrant p.poż. istniejący
		drzewa do wycinki
		instalacja wody na działce
		kanalizacja sanitarna
		kanalizacja deszczowa
		kabel nn-0,4kV
		kanalizacja teletechniczna, studnia kablowa

jednostka projektowa		<div> <div> <div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KCIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div> </div> <div> <div>64-920 PILA, UL. KOŚCIĄKA 110</div> <div>TEL/FAX (067)2137075; 3512757</div> </div> </div>	
nazwa zamierzenia budowlanego:		BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY (CENTRUM ROZWOJU - Compact Lab)	
Projektant:		mgr inż. Wiesław Kołassa	
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej		Nr upr. KUP/0143/PODE/11	
Sprawdził:			
data i podpis:		grudzień 2022	
opracował:		mgr Łukasz Konopiński	
tytuł rys.:		PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH	
nr rys.:		PW-E-1144-22-01	
etap opracowania:		data opracowania:	
projekt wykonawczy		grudzień 2022	
branża:		elektryczna	
skala:		1:500	
strona:			