













LEGENDA					<div><div><div>Biurowie projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań</div><div>Investor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</div><div>Nazwa projektu: Centrum Administracyjne - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu</div></div><div><div>Skala: 1:250</div><div>Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu</div><div>Stadium: Projekt techniczny</div></div><div><div>Data: Grudzień 2022</div><div>Nr projektu: EE.A.01.01</div></div><div><div>Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz</div><div>Nr uprawnień: OP/1193/PWB/15</div><div>Podpis:</div><div>Nr projektu: 805</div></div><div><div>Sprawił: inż. Stanisław Osiński</div><div>WKP/0174/POOE/10</div><div></div><div>Rozmiar: 420x287</div></div><div><div>Opracował: mgr inż. Wiesław Wójcik mgr inż. Kamil Janiak</div><div></div><div></div><div></div></div></div>	
	Granicz działki	EW-Z 	Oprawa ewakuacyjna z kłosem jednostronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz	 Panel fotowoltaiczny RISEN ENERGY RSM40-8-400M		
	Granicz budynku	KS1 	Profil LED IP65, długość 3010mm, 2260lm, 29W, 4000K, Ra>90			
	Projektowany kabel YKXS 5 x 70 mm²	KS2 	Profil LED IP65, długość 3010mm, 2260lm, 29W, 4000K, Ra>90			
ZK3 	Złącze kablowe typu ZK3 (SK3)	RW1 	Oprawa doziemna LED 2100lm, 24W, 4000K, Ra>80, IP67, kąt rozsyłu 10x40 stopni			
ZK1-1PP 	Złącze pomiaru półpośrodkowego ZK1-1PP	RW2 	Oprawa doziemna LED 2100lm, 24W, 4000K, Ra>80, IP67, kąt rozsyłu 16x90 stopni			
RGNN 	Rozdzielnia główna RGNN Wymiary: 120x25x195 cm	Konceptcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.				