


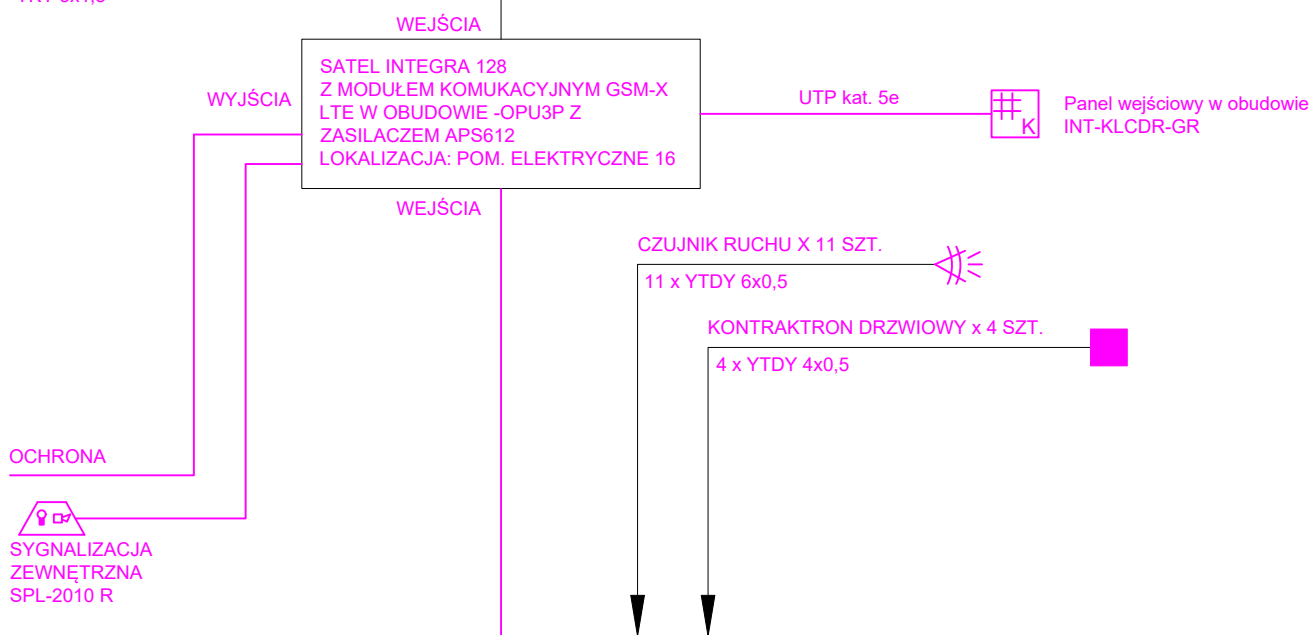



LEGENDA	
	Czujka magnetyczna SATEL K2
	Klawiatura z czytnikiem kart KD Satel INT-KLCDR-GR
	Czujka dualna PIR + MW SATEL Silver

Zasilanie: RG/44  
YKY 3x1,5



Biuro projektów: <b>ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ</b> pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań 		Inwestor: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Nazwa projektu: Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu	
Skala: -	Tytuł rysunku: <b>Schemat systemu SSWIN</b>		Stadium: Projekt wykonawczy
Data: Maj 2023			Nr rysunku: EE.A.01.10
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Paweł Daszkiewicz	OPL/1193/PWBE/15	
Sprawił:	inż. Stanisław Osłowski	WKP/0174/POOE/10	
Opracował:	mgr inż. Witold Wójcik mgr inż. Kamil Janiak		
			Nr projektu: 0805
			Rozmiar: 210x297