



LEGENDA

-  Gniazdo z uziem., 16A 250V czerwone "DATA"
-  Gniazdo 230V zabudowa w listwie el.

Jednostka zew. SK-1.3
Pch=1,70kW, U=230V

UWAGA !

Doprowadzenie zasilania i sterowanie klimatyzacją i wentylacją ujęte w projekcie instalacji went.i klimat.
W niniejszej dokumentacji przygotowano zabezpieczenia dla w/w odbiorników oraz przygotowano trasy kablowe w których należy prowadzić przewody zasilające i sterownicze.

	USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Korfańskiego 9/4, tel. 604 166 167, e-mail : wojtas.pracownia@wp.pl www.wojtas-pracownia.pl		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK LABORATORIUM		
TYTUŁ RYSUNKU	Gniazda 230V. Zasilanie wentylacji i klimatyzacji. Plan rozmieszczenia aparatury		
	specjalność instalacje elektryczne	podpis	SKALA RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż Artur Stanik		1:50
NUMER UPR. BUD.	upr. bud. nr SLK/1106/POOE/05		NUMER RYS.
			E-06
data sporządzenia STYCZEŃ 2024	NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		REWIZJA R 00