

OZNACZENIA:

1 – AWARYJNY WYŁĄCZNIK PRĄDU (BEZPIECZEŃSTWA) STANOWISKA LABORATORYJNEGO
ŁĄCZNIK GRZYBKOWY W OBUJĘTOŚCI IZOLAC. N/T



2 – Gniazdo uziemiaczo-wyrównawcze dla dołączenia przenośnego sprzętu
wtykowe, modułowe, podwójne, dołączone do systemu połączeń wyrównawczych


3 – Gniazdo wtykowe 230V dla zasilania sprzętu
wtykowe, modułowe, pojedyncze, zasilane z lokalnej rozdzielnic
stanowiska laboratoryjnego

4 – Gniazdo LAN, RJ45, kat.6A
wtykowe, modułowe, pojedyncze, okablowanie
z szafki dystrybucyjnej

5 – MSW-MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWICZA STANOWISKA DLA DOŁĄCZENIA
WYPOSAŻENIA STAŁEGO, DOŁĄCZONA DO SYSTEMU POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

6 – TR...-ROZDZIELNICA STANOWISKA LABORATORYJNEGO
DLA ZASILANIA GNIAZD NA STANOWISKU

GNIAZDA W WYKONANIU WTYKOWYM OSŁONIĘTE RAMKAMI

		TIM ARCHITEKCI S.C.	
		Tomasz Borowiecki ul. Szajnowicza Iwanowa 67/2, 42-200 Częstochowa tel. 607 047 198 e-mail: tb@timarchitekci.pl www.timarchitekci.pl	
INWESTYTOR:			
architekci			
PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH			
WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH 025A I 026 NA WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW – KATEDRA FIZYKI			
BRANŻA:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TEMAT:			
SCHEMAT LOKALIZACJI OSPRZĘTU PRZYKŁADOWEGO STANOWISKA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon Szmidt Uprawnienia nr SLK/5430/PWOE/14		PROJEKTOWAŁ:	
FAZA:		NR RYSUNKU:	
PRB		00	
DATA:		SKALA:	
VIII.2025		1:10	
		E5	