



ŁĄCZNIKI LEGENDA:

symbol	nazwa	UWAGA
	GNIAZDA, ŁĄCZNIKI DO LIKWIDACJI	
	STEROWANIE EKRANEM	
R	STEROWANIE ROLETAMI (ISTNIEJĄCE DO PODMIANY NA NP. HAGER)	
Q	STEROWANIE WENTYLACJĄ (ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA)	
	GNIAZDA (OSPRZĘT NP. HAGER)	
K	gniazdo teleinformatyczne	

	gniazdo ogólne pojedyncze w ramce , 16A 230V AC	
	gniazdo ogólne podwójne, 16A 230V AC	
	gniazdo szczelne 2P+PE, 16A 230V AC, IP44	
	gniazdo podtynkowe szczelne 3P+N+PE 32A IP44	
	gniazdo szczelne podwójne 2P+PE, 16A 230V AC, IP44	
	RAMKA NA OSPRZĘT	
	kaseta podłogowa	



UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
UWAGA: PO ROZBIÓRCIE SUFITU I POSADZEK – SPR. ELEMENTY ZAKRYTE

<div>69. studio</div>		Sławek Zieliński Architekt	
		31-518 81 00 8 0 w u.l. Budowlana 8/1 tel. 501031774 e-mail: sz@69.studio.poz.pl	
Tytuł inwestycji	„PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DZIEKANATU WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI ZLOKALIZOWANEGO NA PIĘTRZE BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI NA TERENIE KAMPUSU 600-LECIA ODNOWIENIA UJ, PRZY UL. ŁOJASIEWICZA 6, W KRAKOWIE”.		
Inwestor:	UNIwersytet Jagielloński w Krakowie przy ul. Gołębiej 24		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data	06. 2024
Nazwa rys.	RZUT - INST. ELEKTRYCZNE	Skala	1:50
Projektant:	mgr inż arch. Sławomir Zieliński nr 62/2001	Podpis:	Nr rys. 1.3
Współpraca:	inż arch. Szymon Kołcz inż arch. Magdalena Rażny inż arch. Anna Zagórska		