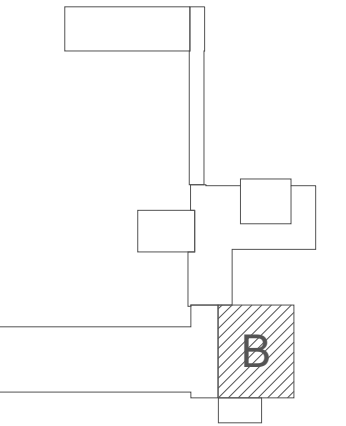












kala 1:100



	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Zasilacz pożarowy 24V
	Wielosensorowa czujka
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Element kontrolno-sterujący 2we/2wy
	Sygnalizator akustyczny pętlowy
	Kabel HDGs 3x1,5mm2 PH90
	Kabel HTKSHekw 1x2x0,8
	Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8
	Wskaźnik zadziałania

Projektował:	inż. Marek Szczepanik	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Misztal	Podpis:	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	
Inwestor:	POWIAT PIŃCZOWSKI		05.2023r.
Adres:	ul. Armii Krajowej 22, Pińczów	Nr rysunku:	
Tytuł:	RZUT INSTALACJI SSP BLOK B, NISKI PARTER	SSP-B02	