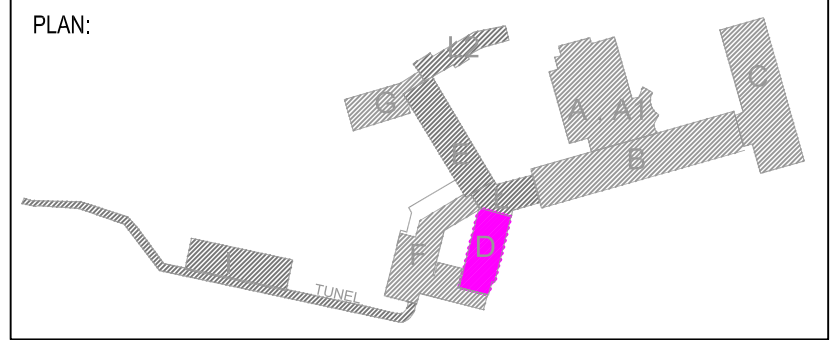


■■■■	Ściana/strop oddzielenia ppoż. REI120	SC	Przegroda dymoszczelna z samozamykaczem
■■■■	Obudowa REI120	C	Samozamykacz
EI60	Drzwi przeciwpożarowe EI60	EIS60	Przegroda EIS60
EI60	Okno przeciwpożarowe EI60	EIS30	Przegroda EIS30
E60	Przeszklenie E60	⊠	Szafa wnękowa
EI60	Kurtyna EI60	⊠	Płon instalacyjny
■■■■	Obudowa/strop REI60	⊠	Tablica elektryczna lub wnęka na gazy medyczne
EI30	Drzwi przeciwpożarowe EI30	⊠	Gazy medyczne
EI30	Okno przeciwpożarowe EI30		
E30	Przeszklenie E30		
EI30	Kurtyna EI30		
■■■■	Obudowa EI120		
■■■■	Obudowa/pas EI60		
HP25	Hydrant wewnętrzny 25		
ZH52	Zawór hydrantowy 52		
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu		
LK-I	Opis klatki schodowej		
SP-5/ZLI	Opis strefy pożarowej		
▶	Wejście/Wyjście		
S	Zabezpieczenie przed zadymieniem		



Obiekt:	ZESPÓŁ BUDYNKÓW CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO MSW przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)		
Opracowali:			
Nazwa rysunku:	BLOK D - przekrój	Skala:	Nr rys.
		1 : 100	32