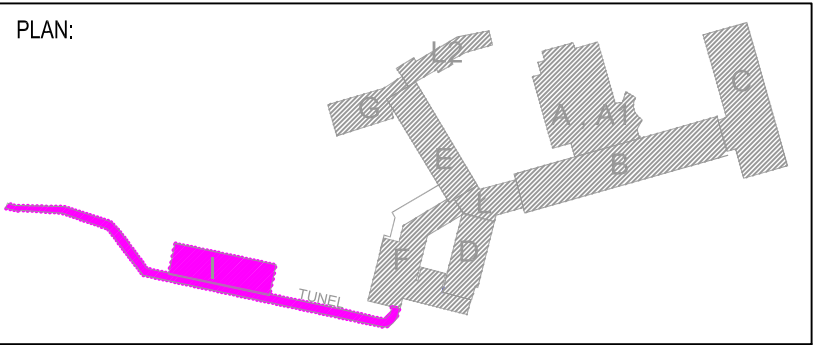




EGENDA:		
■■■■■	Ściana oddzielenia ppoż. REI120	C Samozamykacz
EB0	Drzwi przeciwpożarowe EI60	ES60 Przegroda EIS60
EB3	Okno przeciwpożarowe EI60	ES30 Przegroda EIS30
EO	Przeszklenie E60	☒ Szafa węgłowa
EB0	Kurtyna EI60	☒ Pion instalacyjny
■■■■■	Strop oddziel. ppoż./Obudowa REI60	☒ Tablica elektryczna lub wneka na gazy medyczne
EB0	Drzwi przeciwpożarowe EI30	☒ Gazy medyczne
EB3	Okno przeciwpożarowe EI30	
EB0	Przeszklenie E30	
EB0	Kurtyna EI30	
■■■■■	Obudowa EI60	
HP25	Hydrant wewnętrzny 25	
ZH52	Zawór hydrantowy 52	
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	
IK-1	Opis klatki schodowej	
SP-5 ZLI	Opis strefy pożarowej	
▶	Wejście/Wyjście	
SC	Przegroda dymoszczelna z samozamykaczem	
S	Zabezpieczenie przed zadymieniem	



Objekt:	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 I + TUNEL - rzut piwnicy	Skala:	1 : 100
		Nr rys.	60