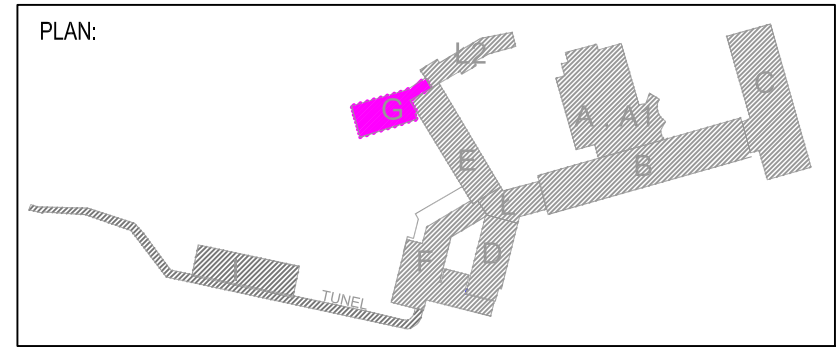


| | | |
|----------|---|--|
| LEGENDA: | | |
| ■ ■ ■ ■ | Ściana oddzielenia ppoż. REI120 | C Samozamykacz |
| ■ ■ ■ ■ | Obudowa REI120 | = EIS60 = Przegroda EIS60 |
| ■ ■ ■ ■ | Obudowa EI120 | = EIS30 = Przegroda EIS30 |
| EI60 | Drzwi przeciwpożarowe EI60 | ⊠ Szafa wnękowa |
| E60 | Okno przeciwpożarowe EI60 | ⊠ Pion instalacyjny |
| E60 | Przeszklenie E60 | ⊠ Tablica elektryczna lub wnęka na gazy medyczne |
| E60 | Kurtyna EI60 | ⊠ Gazy medyczne |
| ■ ■ ■ ■ | Obudowa REI60 | |
| EI30 | Drzwi przeciwpożarowe EI30 | |
| E30 | Okno przeciwpożarowe EI30 | |
| E30 | Przeszklenie E30 | |
| EI30 | Kurtyna EI30 | |
| ■ ■ ■ ■ | Obudowa/Pas EI60 | |
| HP25 | Hydrant wewnętrzny 25 | |
| ZH52 | Zawór hydrantowy 52 | |
| PWP | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu | |
| GK-1 | Opis klatki schodowej | |
| SP-5/ZLI | Opis strefy pożarowej | |
| ▶ | Wejście/Wyjście | |
| SC | Przegroda dymoszczelna z samozamykaczem | |
| 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 G - przekrój | Skala: | Nr rys. |
| | | 1 : 100 | 58 |