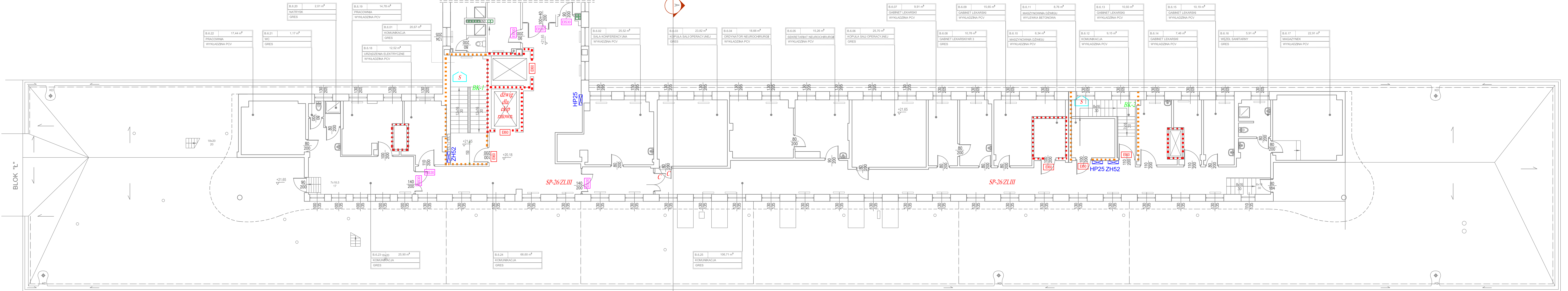


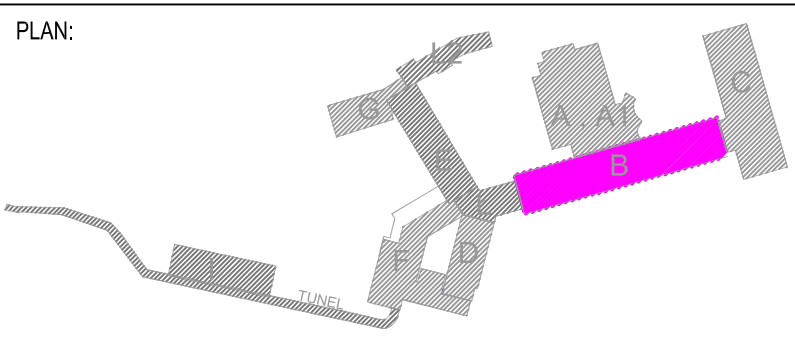
BLOK "A"

Rysunek nr 9



L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
B.6.01	KOMUNIKACJA	20,87 m ²
B.6.02	SALA KONFERENCYJNA	27,51 m ²
B.6.03	KOPIULA SALI OPERACYJNEJ	23,82 m ²
B.6.04	ORDYNATOR NEUROCHIRURGII	18,66 m ²
B.6.05	SEKRETARIAT NEUROCHIRURGII	15,26 m ²
B.6.06	KOPIULA SALI OPERACYJNEJ	25,70 m ²
B.6.07	GABINET LEKARSKI	9,91 m ²
B.6.08	GABINET LEKARSKI NR 3	10,78 m ²
B.6.09	GABINET LEKARSKI	15,65 m ²
B.6.10	MASZYNOWNIA DZWIIGU	6,34 m ²
B.6.11	MASZYNOWNIA DZWIIGU	8,76 m ²
B.6.12	KOMUNIKACJA	9,15 m ²
B.6.13	GABINET LEKARSKI	10,93 m ²
B.6.14	GABINET LEKARSKI	7,46 m ²
B.6.15	WEZEL SANITARNY	5,91 m ²
B.6.16	MAGAZYNEK	22,91 m ²
B.6.17	URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	12,52 m ²
B.6.18	PRACOWNIA	14,78 m ²
B.6.19	NATRYSK	2,01 m ²
B.6.20	WC	1,17 m ²
B.6.21	PRACOWNIA	17,44 m ²
B.6.22	KOMUNIKACJA	25,90 m ²
B.6.23	KOMUNIKACJA	66,80 m ²
B.6.24	KOMUNIKACJA	106,71 m ²
B.6.25	KOMUNIKACJA	496,74 m ²
RAZEM		

• • •	Ścianostrop oddzielenia ppot. RE120	C	Samozamykacz
• • •	Obudowa RE120	E120	Przełota E120
• • •	Obudowa E120	E120	Przełota E120
• • •	Drzwi przedziałowe E120	E120	Szafa wnękowa
• • •	Okno przedziałowe E120	E120	Plan instalacyjny
• • •	Przełota E120	E120	Tablica elektryczna lub wnęk na gazy medyczne
• • •	Kuryna E120	E120	Gazy medyczne
• • •	Obudowa/strop oddzielenia ppot. RE120		
• • •	Obudowa/strop E120		
• • •	Drzwi przedziałowe E120		
• • •	Okno przedziałowe E120		
• • •	Przełota E120		
• • •	Kuryna E120		
• • •	Hydrant wewnętrzny 25		
• • •	Hydrant wewnętrzny 52		
• • •	Zawór hydrantowy 52		
• • •	Przedziałowy wyłącznik prądu		
• • •	Odp. klaski schodowej		
• • •	Odp. strefy pożarowej		
• • •	Wyciąg/Wyciąg		
• • •	Przełota dymoszczalnia z samozamykaczem		
• • •	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.)		
Opracował:			
Nazwa rysunku:	BLOK B - rzut piętra 6	Skala:	1 : 100
Nr rys.			19