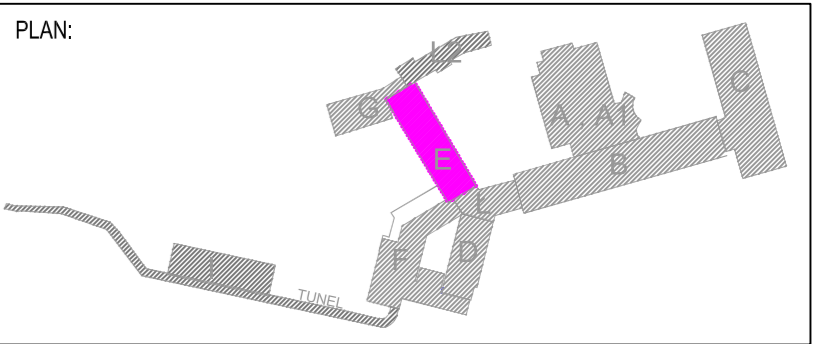


L.P.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
E.0.01	POCZEKALNIA	38,00 m <sup>2</sup>
E.0.02	KOMUNIKACJA	33,40 m <sup>2</sup>
E.0.03	KOMUNIKACJA	22,80 m <sup>2</sup>
E.0.04	REJESTRACJA	5,00 m <sup>2</sup>
E.0.05	SZATNIA	6,00 m <sup>2</sup>
E.0.06	POM. SOCJALNE	12,00 m <sup>2</sup>
E.0.07	EKSPEDYCJA	15,10 m <sup>2</sup>
E.0.08	GABINET LEKARSKI	15,30 m <sup>2</sup>
E.0.09	POM. POB. KRWI	36,80 m <sup>2</sup>
E.0.10	PREPARATYKA	19,40 m <sup>2</sup>
E.0.11	PREPARATYKA BIURO	10,10 m <sup>2</sup>
E.0.12	PREPARATYKA	12,70 m <sup>2</sup>
E.0.13	POM. GOSPOD.	5,30 m <sup>2</sup>
E.0.14	TOALETA PERSONELU	2,70 m <sup>2</sup>
E.0.15	MAGAZYN / CHŁODNIE	18,30 m <sup>2</sup>
E.0.16	DZIAŁ IMMUNOLOGII	18,00 m <sup>2</sup>
E.0.17	POK. ZABIEGOWY	10,50 m <sup>2</sup>
E.0.18	PRZEDSIONEK	4,00 m <sup>2</sup>
E.0.19	DZIAŁ LABORATORYJNY	25,20 m <sup>2</sup>
E.0.20	DZIAŁ ZAPEWNI. JAKOŚCI	12,60 m <sup>2</sup>
E.0.21	TOALETA PERSONELU	2,50 m <sup>2</sup>
E.0.22	TOALETY	11,30 m <sup>2</sup>
E.0.23	KOMUNIKACJA	7,90 m <sup>2</sup>
E.0.24	KOMUNIKACJA	63,10 m <sup>2</sup>
E.0.25	PRACOWNIA LAB. ANALIT.	139,70 m <sup>2</sup>
E.0.26	KIEROWNIK	18,30 m <sup>2</sup>
E.0.27	SEKRETARIAT	7,60 m <sup>2</sup>
E.0.28	KIEROWNIK SEKCJI TECHN.	6,90 m <sup>2</sup>
E.0.29	PRAC. ANALITYKI OGÓLNEJ	14,70 m <sup>2</sup>
E.0.30	REJESTRACJA	10,60 m <sup>2</sup>
E.0.31	PRZYJM. MAT. DO BADAŃ	10,60 m <sup>2</sup>
E.0.32	PRAC. BIAŁEK, ALERG., CYTOL.	11,00 m <sup>2</sup>
E.0.33	PRAC. SEROLOGII TRANSFUZ.	14,60 m <sup>2</sup>
E.0.34	POM. BIUROWE	7,20 m <sup>2</sup>
E.0.35	Z-CIA KIEROWNIKA	7,60 m <sup>2</sup>
E.0.36	WYDAWANIE PRÓBEK	7,10 m <sup>2</sup>
E.0.37	POM. SOCJALNE	10,10 m <sup>2</sup>
E.0.38	ŁAZIENKA	8,10 m <sup>2</sup>
E.0.39	POM. GOSPOD.	1,00 m <sup>2</sup>
E.0.40	PRAC. IMMUNOLOGII	17,00 m <sup>2</sup>
E.0.41	CIEMNIA	5,00 m <sup>2</sup>
E	KL.SCHODOWA EWAKACYJNA	19,28 m <sup>2</sup>
RAZEM		724,38 m <sup>2</sup>

.....	Ściana/strop oddzielenia ppoż. REI120	C	Samozamykacz
.....	Obudowa REI120	E60	Przegroda EI60
.....	Obudowa EI120	E30	Przegroda EI30
E60	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/strop REI60		
E30	Drzwi przeciwpożarowe EI30		
E30	Okno przeciwpożarowe EI30		
E30	Przeszklenie E30		
E30	Kurtyna EI30		
.....	Obudowa/pas EI60		
HP25	Hydrant wewnętrzny 25		
ZH52	Zawór hydrantowy 52		
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu		
EK-I	Opis klatki schodowej		
SP-5/ZLI	Opis strefy pożarowej		
▶	Wejście/Wyjście		
E60	Przegroda dymoszczelna z samozamykaczem		
E60	Zabezpieczenie przed zadymieniem		

.....	Ściana/strop oddzielenia ppoż. REI120	C	Samozamykacz
.....	Obudowa REI120	E60	Przegroda EI60
.....	Obudowa EI120	E30	Przegroda EI30
E60	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/strop REI60		
E30	Drzwi przeciwpożarowe EI30		
E30	Okno przeciwpożarowe EI30		
E30	Przeszklenie E30		
E30	Kurtyna EI30		
.....	Obudowa/pas EI60		
HP25	Hydrant wewnętrzny 25		
ZH52	Zawór hydrantowy 52		
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu		
EK-I	Opis klatki schodowej		
SP-5/ZLI	Opis strefy pożarowej		
▶	Wejście/Wyjście		
E60	Przegroda dymoszczelna z samozamykaczem		
E60	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.)		
Opracował:			
Nazwa rysunku:	BLOK E - rzut parteru	Skala:	Nr rys.
		1 : 100	34