

Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. Emila Warmińskiego w Bydgoszczy - informacje dotyczące budynków

LP	Nr bud.	NAZWA BUDYNKU	ROK BUDOWY	RODZAJ KONSTRUKCJI I WYPEŁNIENIA ŚCIAN	RODZAJ POKRYCIA DACHU	OKREŚLENIE STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU (PO OSTATNIEJ KONTROLI - listopad 2019)	INFORMACJA O ZABEZPIECZENIACH PPOŻ	INFORMACJA O ZABEZPIECZENIACH PRZECIWKRADZIEŻOWYCH	CZY BUDYNEK JEST UŻYTKOWANY	CZY BUDYNEK JEST PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
1	1	Budynek Główny	1959	fundamenty - betonowe, stropy Ackermanna, nad piwnicą płyta żelbetowa, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w, schody żelbetowe , wylewane	dach drewniany kryty blachą dachówkowopodobną typu DECRA-BOND	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, okna dostosowane na potrzeby oddymiania na głównej klatce schodowej, instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, gaśnice, hydranty wewnętrzne, drzwi ppoż	-	TAK	NIE
2	2	Budynek Apteki i Laboratorium	1959	fundamenty - betonowe, stropy Ackermanna, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w, schody żelbetowe , wylewane	dach drewniany kryty blachą dachówkowopodobną typu DECRA-BOND	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru, instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, gaśnice, hydranty wewnętrzne, drzwi ppoż	-	TAK	NIE
3	3	Budynek Ogólnej Izby Przyjęć	1959	fundamenty - betonowe, stropy Ackermanna, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w, schody żelbetowe , wylewane	dach drewniany kryty płytami dachówkowymi typu DECRA-BOND	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice, hydranty wewnętrzne	alarm - zabezpieczenie serwerowni	TAK	NIE
4	4	Pawilon Łóżkowy	1981	fundamenty - płyta żelbetowa, żebrowa, słupy żelbetowe, stropy Ackermanna, płyty kanałowe "ZERAN" krzyżowo zbrojone, schody żelbetowe, wylewane, ściany - piwnic z betonu, pozostałe cegła pełna na zaprawie c-w	dach - płyty korytkowe z szlichtą cementową kryty 3x papą na lepiku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru , instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, gaśnice , hydranty wewnętrzne, okno na klatce schodowej dostosowane na potrzeby oddymiania, drzwi ppoż	-	TAK	NIE
5	5	Tłenownia	-	fundamenty - betonowe, stropy - stropodach, płyty korytkowe, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach betonowy, kryty 3x papą na lepiku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
6	6	Portiernia	-	fundamenty - betonowe, stropy Ackermanna, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w, schody żelbetowe , wylewane	dach - konstrukcja drewniana, kryty 2x dachówką karpiówką	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	alarm - zabezpieczenie serwerowni	TAK	NIE
7	7	Budynek Stacji Dializ i Administracji Szpitala	-	Fundamenty - ławy żelbetowe zbrojone Konstrukcję budynku stanowi układ ścian nośnych poprzecznych i podłużnych przenoszący obciążenia pionowe i poziome z bloczków Gazobetonowych. Ściany podłużne wzmocnione rdzeniami żelbetowymi i trzpieniami żelbetonowymi	Stropodach: z płyt stropowych kanałowych, płyty korytkowe. W stropodachu pod warstwą styropianu wykonano paraizolację. Izolację termiczną stropodachu stanowią płyty styropianowe FS20 gr. 20. Izolacja przeciwwodna – papa termozgrzewalna i podkładowa	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, gaśnice, hydranty wewnętrzne	alarm - zabezpieczenie kasy Szpitala	TAK	NIE

8	9	Budynek Centrum i Zakładu Rehabilitacji oraz Kotłowni	-	fundamenty - betonowe, stropy ACKERMANA, nad 1 piętrem strop WSP, schody żelbetowe wylewane, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach - stropodach betonowy kryty 3x papą	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	bud. C instalacja sygnalizacji pożaru (budynek B w którym znajduje się sala gimnastyczna jej nie posiada), kompleksowa instalacja oddymiania klatki schodowej, instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty wewnętrzne, drzwi ppoż	-	TAK	NIE
9	10	Budynek Patomorfologii	-	fundamenty - betonowe, stropy ACKERMANA, schody żelbetowe wylewane, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach drewniany, kryty blachodachówką	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
10	11	Budynek Magazynowy (szk. rodz)	-	fundamenty - betonowe, stropy - stropodach z wiązarów deskowych obitych płytami STG, ściany - konstrukcja drewniana obita od wewnątrz płytami trzciniowymi, od zątrz azbestowymi	dach - wiązary dachowe obite płytą paździerzową, pokryte 3x papą na lepiku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
11	12	Budynek Gospodarczy (chl)	-	fundamenty betonowe, , stropy nad I częścią drewniane, nad II częścią żelbetowy wylewany, ściany z cegły wapienno piaskowej na zaprawie c-w	I dach drewniany i betonowy kryty 3x papą na lepiku, II część dachu kryta blachodachówką DECRA - BOND	Budynek, pomimo tego ,że nie jest utrzymany w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu i zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
12	13	Budynek Warsztatowy nr 1	-	fundamenty - betonowe, stropy DMS, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach - konstrukcja drewniana, kryty blachodachówką	Budynek, pomimo tego ,że nie jest utrzymany w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu i zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
13	14	Budynek Warsztatowy nr 2	-	fundamenty - betonowe, stropy DMS, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach betonowy, kryty 3x papą na lepiku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru gaśnice	-	TAK	NIE
14	15	Budynek Garażowy nr 1	-	fundamenty - betonowe, stropy płyty korytkowe, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach betonowy, kryty 3x papą na lepiku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
15	16	Budynek Garażowy nr 2	-	fundamenty - betonowe, stropy płyty korytkowe, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach betonowy, kryty 3x papą na lepiku	Budynek, pomimo tego ,że nie jest utrzymany w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu i zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	instalacja sygnalizacji pożaru , gaśnice	-	TAK	NIE
16	17	Budynek Garażowy (Archiwum)	-	fundamenty betonowe, stropy DMS, ściany z cegły pełnej na zaprawie c-w	dach - konstrukcja drewniana, kryty blachodachówką	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE

17	18	Budynek Stacji Transformatorowej	-	fundamenty betonowe, stropy WSP2, ściany z cegły wapienno - piaskowej na zaprawie c-w	stropodach kryty 3x papą	Budynek, pomimo tego ,że nie jest utrzymany w należytym stanie technicznym, nie zagraża życiu i zdrowiu, bezpieczeństwu mienia bądź środowiska, jednak wymaga wykonania prac opisanych w zaleceniach pokontrolnych	gaśnice	-	TAK	NIE
18	19	Budynek Garażowy	-	fundamenty betonowe, stropy z płyty, ściany z cegły na zaprawie c-w	dach kryty 2x papą na lepioku	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru, gaśnice	-	TAK	NIE
19	20	Blok Operacyjny	2007	fundamenty ciągłe ławy i stopy żelbetowe monolityczne, stropy żelbetoweprefabrykowane typu filigran, szkielet słupy okrągłe fi 50 cm żelbetowe monolityczne, podciagi żelbetowe o różnych przekrojach monolityczne, schody żelbetowe, płytowe monolityczne, ściany piwnic z bloczków monolitycznych, ściany nadziemne z pustaków ceramicznych porotherm, ściany działowe z cegły ceramicznej dziurawki	dach stromy, dwuspadowy, konstrukcji drewnianej, pokrycie balchodachówka	Budynek jest utrzymany w należytym stanie technicznym, zapewniającym dalsze, bezpieczne jego użytkowanie	instalacja sygnalizacji pożaru , instalacja oświetlenia ewakuacyjnego, gaśnice, hydranty wewnętrzne	-	TAK	NIE