

LEGENDA:

- granica działki
- budynek objęty opracowaniem
- budynki sąsiadujące
- nieistniejący fragment budynku
- główne wejścia do budynku
- pozostałe wejścia/ wyjścia z budynku
- wjazd na dziedziniec
- замуrowanie wszystkich otworów w ścianach zewnętrznych budynków przeciwnych
- pas 8 m na dachu budynku przeciwnego w klasie RE 30
- pasy drogi pożarowej
- zewnętrzne hydranty

Obiekt	BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. REYMONTA 8, 40-027 KATOWICE		
Temat	Ekspertyza techniczna W trybie: - §2 ust.3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (jt. Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) - §13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 w sprawie przedwzajemnego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030)		
Opracowali	Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	Rzeczoznawca budowlany	
Nazwa rysunku	Mapa sytuacyjna	skala 1:500	Rys. nr A-1

PRZEDSIĘBIORSTWO KARTOGRAFICZNE I GEODEZYJNE

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Nazwa materiału zasobu:
Mapa zasadnicza

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.2455.2012

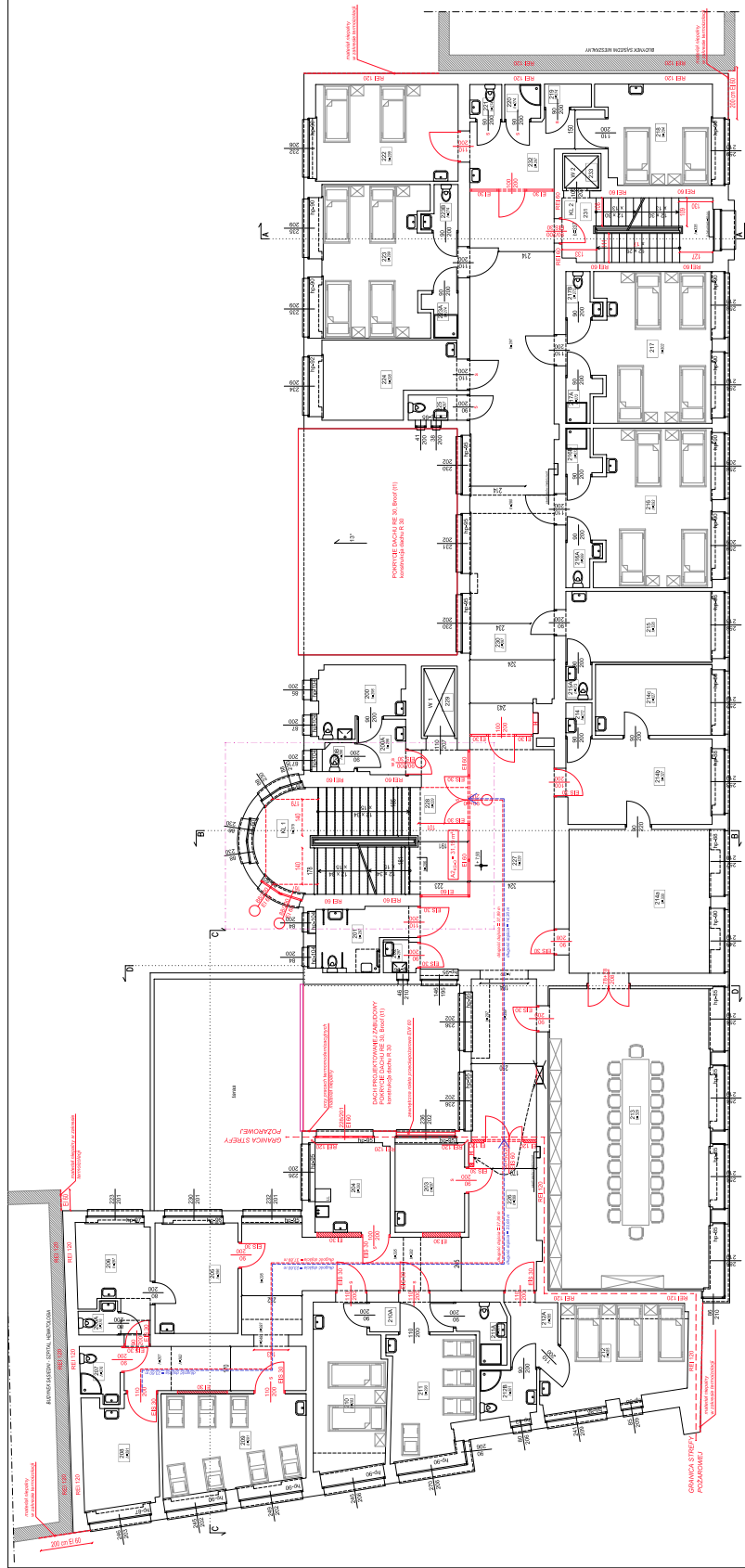
Data wykonania kopii: 14-07-2020

Katowice
zlec. G-III.8642.2. 2706.2020

Wydział Geodezji

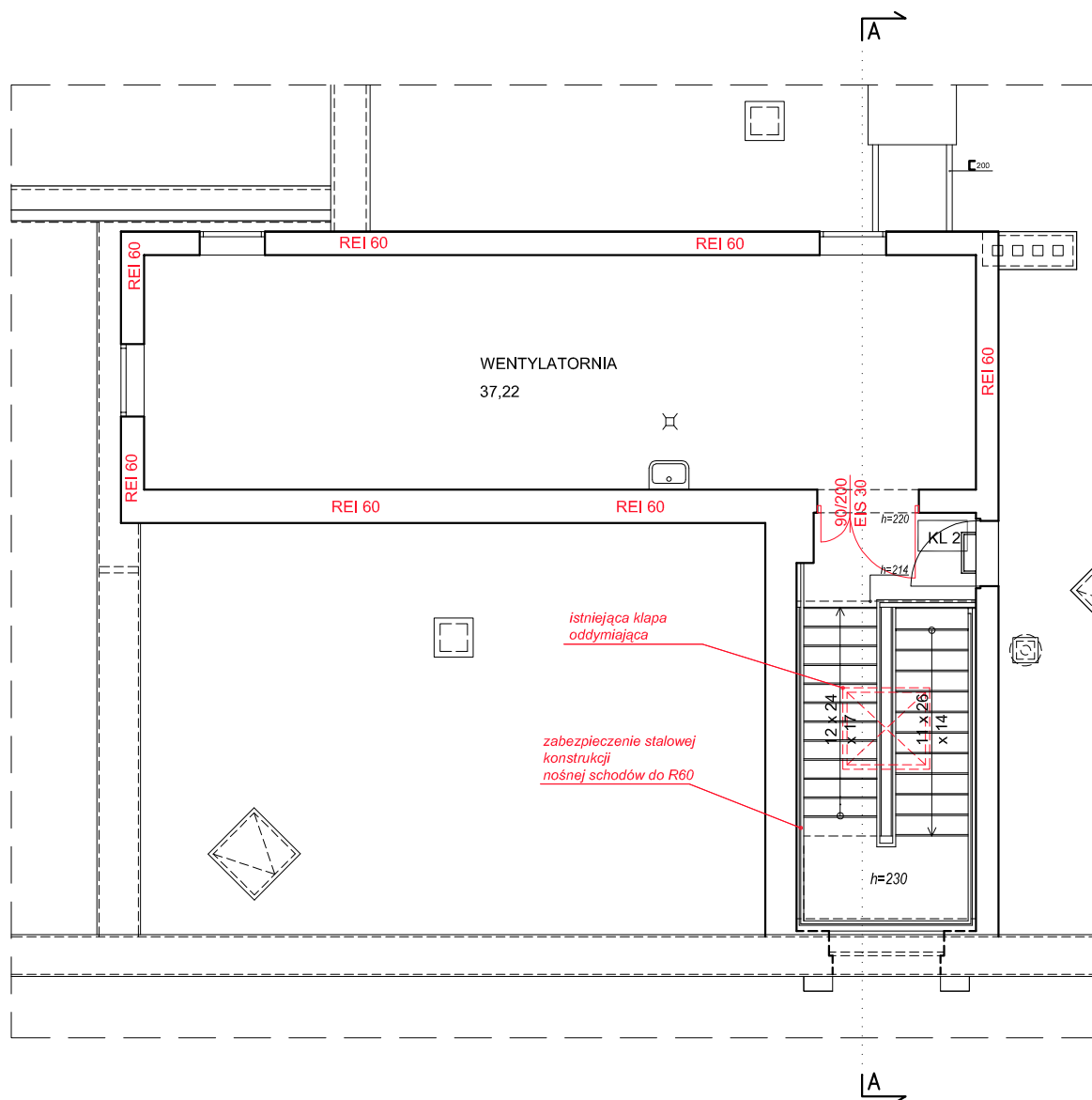
Inspektor
Elżbieta Rembiesz

Osoba upoważniona

[illegible]

UWAGA: Należy zadecydować, czy podwyższenie w Alasie NRO, nieopodatkowane / nieopodatkowane pod wpływem ognia. W korytarzach co 50 m w przestrzeni sułtów podwyższenia należy zamontować przegrody z materiału niepalącego. Przestępstwa między sułtami podwyższenia to strapienia powierzchni całej kondygnacji należy podzielić na sekcję o powierzchni 1000 m² wydzielone przegrodami z materiałów niepalących.

[illegible]



UWAGA: Należy zastosować sufity podwieszane w klasie NRO, nieodpadające i niekapiące pod wpływem ognia. W korytarzach co 50 m w przestrzeni sufitów podwieszonych należy zamontować przegrodę z materiału niepalnego. Przestrzeń między sufitem podwieszonym a stropem na powierzchni całej kondygnacji należy podzielić na sektory o powierzchni 1000 m² wydzielone przegrodami z materiałów niepalnych.

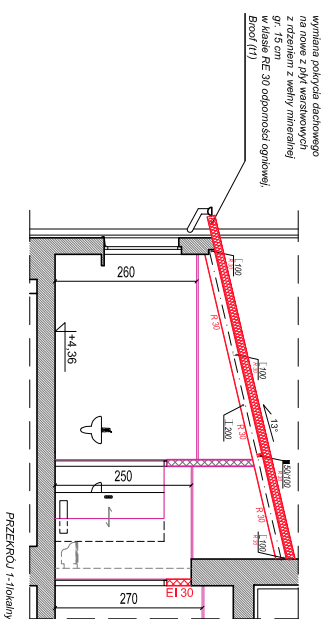
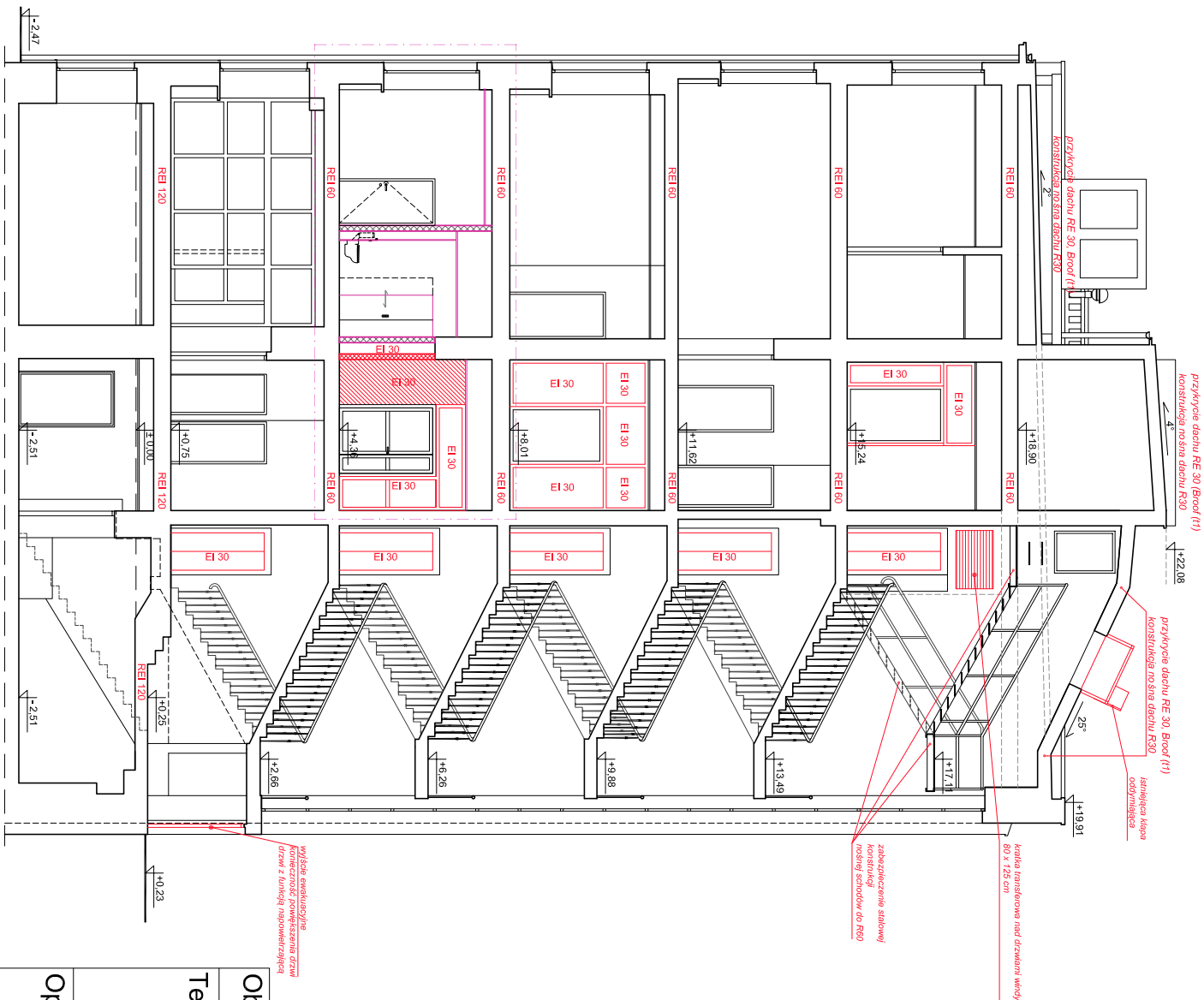
LEGENDA:



stolarka odporności ogniowej

Obiekt	BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. REYMONTA 8, 40-027 KATOWICE		
Temat	<p>Ekspertyza techniczna</p> <p>W trybie:</p> <p>- §2 ust.3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (jt. Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.)</p> <p>- §13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030)</p>		
Opracowali	Rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	Rzecznik budowlany	
Nazwa rysunku	Rzut wentylatorni	skala 1:100	Rys. nr A-8

[illegible]



zakres projektu budowlanego

UWAGA: Należy zastosować sufitu podwieszane w klasie NRO, nieodpadające i niekapiące pod wpływem ognia. W korytarzach co 50 m w przesłoni sufitów podwieszanych należy zamontować przegrodę z materiału niepalnego. Przesłoni między sufitem podwieszonym a stropem powierzchnię całej kondygnacji należy podzielić na sektory o powierzchni 1000 m² wydzielone przegrodami z materiałów niepalnych.

Objekt	BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROZ WENIETRZNYCH I CHEMOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA WIEL ŁÓKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. REYMONTA 8, 40-027 KATOWICE		
Temat	Ekspertyza techniczna W trybie:		
Opracowali	Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przedpożarowych	Rzeczoznawca budowlany	
Nazwa rysunku	Przekrój A-A	skala 1:100	Rys. nr A-10

Objekt	BUDYNEK ODZIAŁU CHOROBY WENIETRZYCH I CHEMOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELĘCÓSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. REYMONTA 8, 40-027 KATOWICE
Temat	<p>Ekspertyza techniczna</p> <p>W trybie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - §2 ust. 3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (t. Dz. U. 2019 poz. 10655 z późn. zm.) - §13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030)
Opracowali	<p>Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <p>Rzeczoznawca budowlany</p>
Nazwa rysunku	<p>Przekrój B-B</p> <p>skala 1:100</p> <p>Rys. nr A-11</p>





opisano w dachu RE 30, Brief (1)
konstrukcja nośna dachu R30



zakres projektu budowlanego

UWAGA: Należy zastosować sufitu podwieszane w klasie NRO, nieodpadające i niekapiące pod wpływem ognia. W korytarzach co 50 m w przestrzeni sufitów podwieszonych należy zamontować przegrodę z materiału niepalnego. Przestrzeń między sufitem podwieszonym a stropemna powierzchni całej kondygnacji należy podzielić na sektory o powierzchni 1000 m² wydzielone przegrodami z materiałów niepalnych.

Obiekt	BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. REYMONTA 8, 40-027 KATOWICE		
Temat	Ekspertyza techniczna W trybie: - §2 ust.3a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (t. Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) - §19 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2.07.2009 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich wyznaczonego zapasowania w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030)		
Opracowali	Rzecznik ds. zabezpieczeń przedpożarowych	Rzecznik ds. budowlany	
Nazwa rysunku	Elevacja północna od dziedzińca, przekrój D-D	skala 1:100	Rys. nr A-14