

IV PIĘTRO
Oddział Chorób Wewnętrznych

III PIĘTRO

II PIĘTRO
Oddział Chirurgiczny

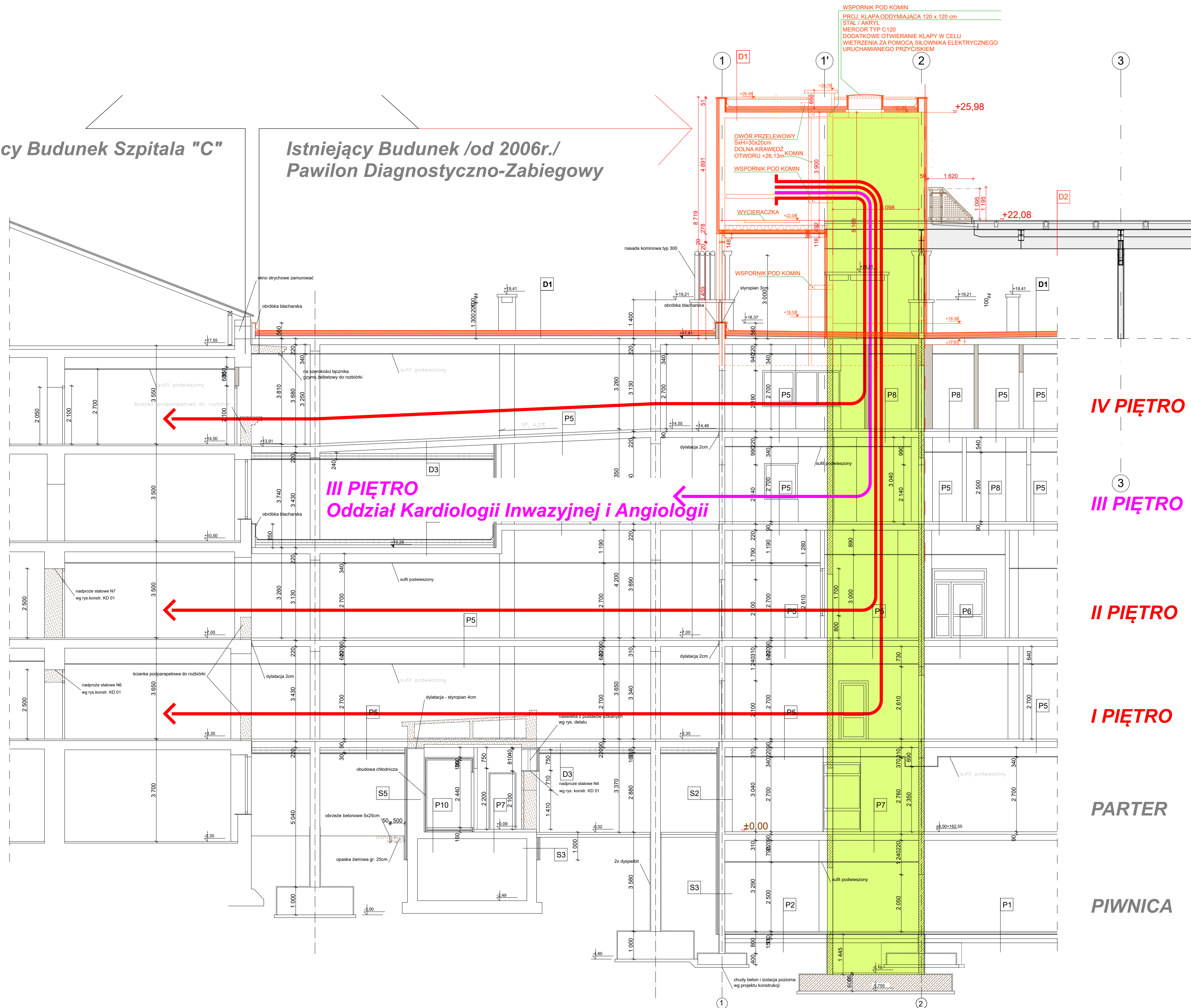
I PIĘTRO
Szpitalny Oddział Ratunkowy

PARTER

PIWNICA

Istniejący Budunek /od 2006r./
Pawilon Diagnostyczno-Zabiegowy

Istniejący Budunek Szpitala "C"



IV PIĘTRO

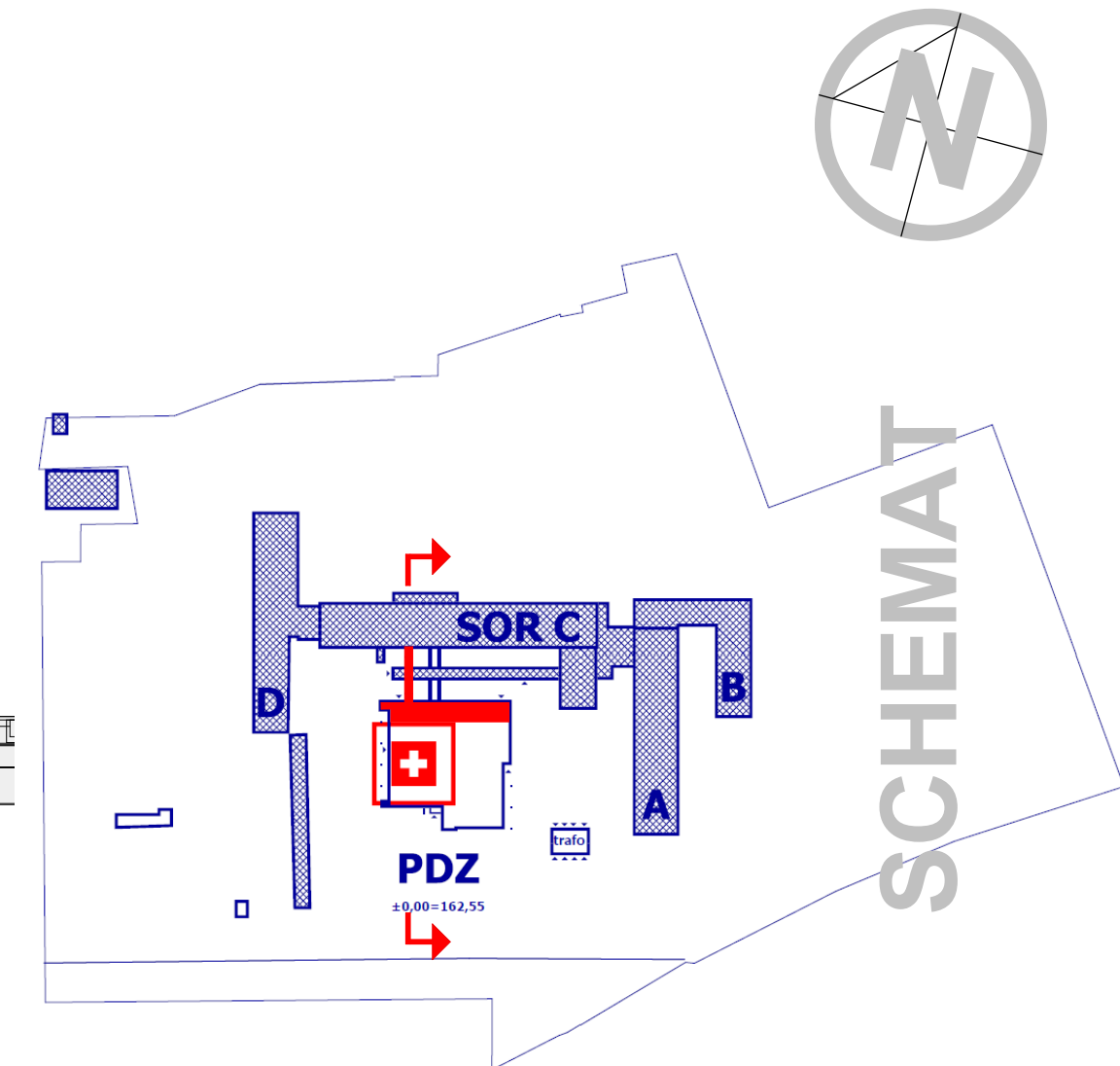
III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



LEGENDA OZNACZEŃ ISTN.			
GKO	góra krawędź otworu	R	rynna dachowa
DKO	dolna krawędź otworu	Rs	rura spustowa
	ściany istniejące		izolacja przeciwwilgociowa
	wyburzenia		szacht lub przebieg przez strop
	cegła silikatowa		przebieg przez ścianę
	cegła ceramiczna		izolacja termiczna - styropian
	beton		izolacja termiczna - wełna mineralna
	żelbet		fragment obiektu poza zakresem opracowania
	piasek	26	wymiary elementów konstrukcyjnych i otworów - zczonką pochyloną
	ściany gipsowo-kartonowe	26	wymiary wykończeniowe - czcionką prostą
	stalowa nasada kominowa		wywiewki kanalizacyjne Ø16cm

D1 PROJ. W-wy dachu
1x papa dachowa termozgrzewalna
1x papa podkładowa mocowana mechanicznie
18cm płyty z wełny mineralnej twardej
0,2mm paroizolacja - folia PE
1-5cm gładź cementowa w spadku do wpustów dachowych
22cm płyta stropowa żelbetowa

D2 PROJ. W-wy płyty ławdowska
nawierzchnia ścierna - ochrona epoksydowa
płyta żelbetowa - ze spadkiem gr. od 120 - 174 mm, zbrojona siatką i zbrojeniem rozproszonym wg projektu producenta np. Brugg Contect AG
izolacja Vollex DS / CETCO /
wkładka STYODUR - wypełnienie falki
blacha trapezowa TR160 gr 1,5 mm na podkładzie neoprenowej
konstrukcja stalowa nośna

D1 ISTN. W-wy dachu do WYMIANY
1x papa dachowa termozgrzewalna
1x papa podkładowa mocowana mechanicznie
18cm płyty z wełny mineralnej twardej
0,2mm paroizolacja - folia PE
1-10cm gładź cementowa w spadku do wpustów dachowych
22cm płyta stropowa żelbetowa

LEGENDA OZNACZEŃ PROJ.
żelbet
cegła silikatowa
ocieplenie 10 cm
styropian samogasnący twardy
proj. ławdowsko wyniesione

proj. wymiana dźwigu szpitalnego na dźwиг elektryczny, linowy, bezreduktorowy szer. x dl. istn. szczytu bez zmian

proj. kłapa oddymiająca 120 x 120 cm STAL / AKRYL
MERCOR TYP C120
dodatkowe otwieranie klapy w celu wietrzenia za pomocą siłownika elektrycznego uruchamianego przyciskiem

otwór przelewowy S x H = 30 x 20 cm

proj. balustrada ławdowska BL.1, BL.2, BL.3 wg rys. nr 2BL, 3BL, 4BL

UWAGA !
Kolorem CZERWONYM oznaczono elementy projektowane
Kolorem NIEBIESKIM oznaczono elementy istniejące stanu surowego wg inwentaryzacji z 2011R i projektu z 2005r.
/ Projekt z 2005r. w posiadaniu Inwestora, Rys. Inwentaryzacji na płycie CD /
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie !
Rysunki należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi i częścią opisową
+/- 0,00 = 162,55 m.n.p.m.

REWIZJA NR1
02.2016 ZASTĘPUJE RYSUNEK Z 2011R.:
PRZĘKROJ AB-AB RYS. NR P. AB

WIDOK-PRZĘKROJ AB-AB 1:100

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE			
ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE UL. SOWINSKIEGO 1 TEL. FAX: 322552018/ 60454812 NIP 634016754 email: adpservice@op.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA		
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁAWDOWSKA WYNIOSIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO, NAD DACHEM PAVILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	WIDOK-PRZĘKROJ AB-AB	REWIZJA NR1 02.2016	
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 416 / 88	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA	DATA	02. 2016 R.
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR : 664 / 86	RYS. NR	1P R.AB
BRANŻA :	ARCHITEKTURA		