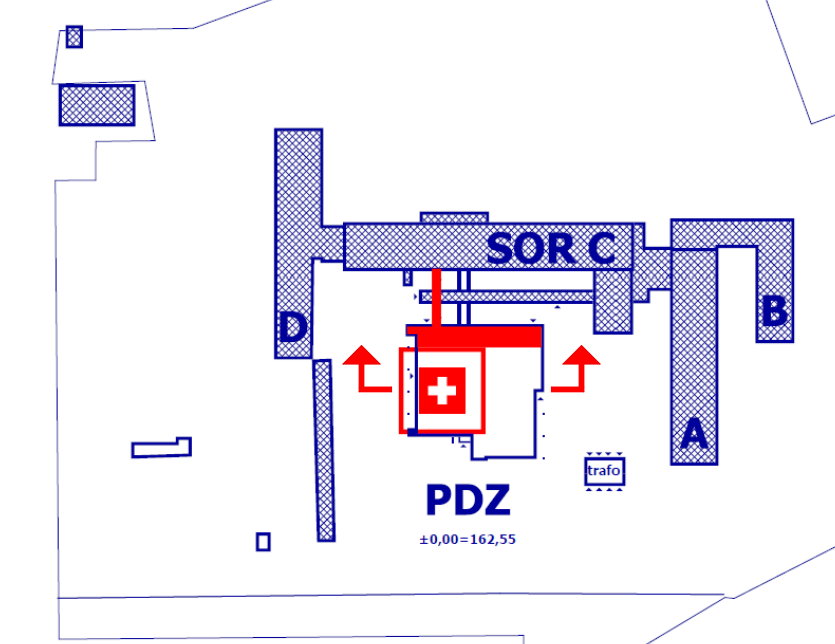


SCHEMAT



LEGENDA OZNACZEŃ ISTN.			
GKO	górna krawędź otworu	R	ryna dachowa
DKO	dolna krawędź otworu	Rs	rura spustowa
	ściany istniejące		izolacja przeciwwilgociowa
	wyburzenia		szacht lub przebiecie przez strop
	cegła silikatowa		przebiecie 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 - czcionką pochyloną
	ściany gipsowo-kartonowe	26	wymiary wykończeniowe - czcionką prostą
	stalowa nasada kominowa		wyświetki 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 ławiska
nawierzchnia szceralno - ochrona epoksydowa
płyta żelbetowa - ze spadkiem gr. od 120 - 174 mm, zbrojenia siatką i zbrojeniem rozproszonym wg projektu producenta np Brugg Contact AG
izolacja Voltex DS / CETCO / wkładka STYRODUR - wypełnienie falki
blacha trapezowa TR 160 gr 1.5 mm na podkładce 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 samogaspący twardy
proj. ławisko wyniesione

proj. wymiana dźwigu szpitalnego na dźwig elektryczny, linowy, bezreduktorowy szer. x dł. istn. sztybu bez zmian

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

otwór przelewowy S x H = 30 x 20 cm

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

UWAGA !
Koloriem CZERWONYM oznaczono elementy projektowane
Koloriem 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.: PRZEKROJ C-C RYS. NR P. CC

WIDOK-PRZEKRÓJ C-C 1:100

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE		
ARCH. MAREK MIZERACKI 40-016 KATOWICE ul. SOŁNIEKOWA 1 TEL. FAX: 323502118 04444612 NP 634017584 email: adpservice@op.pl		
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA	
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁAWISKI WYNIESIONEJ DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO, NAD DACHEM PAWILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI	
TYTUŁ RYSUNKU :	WIDOK-PRZEKRÓJ C-C	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
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	P2 R.CC