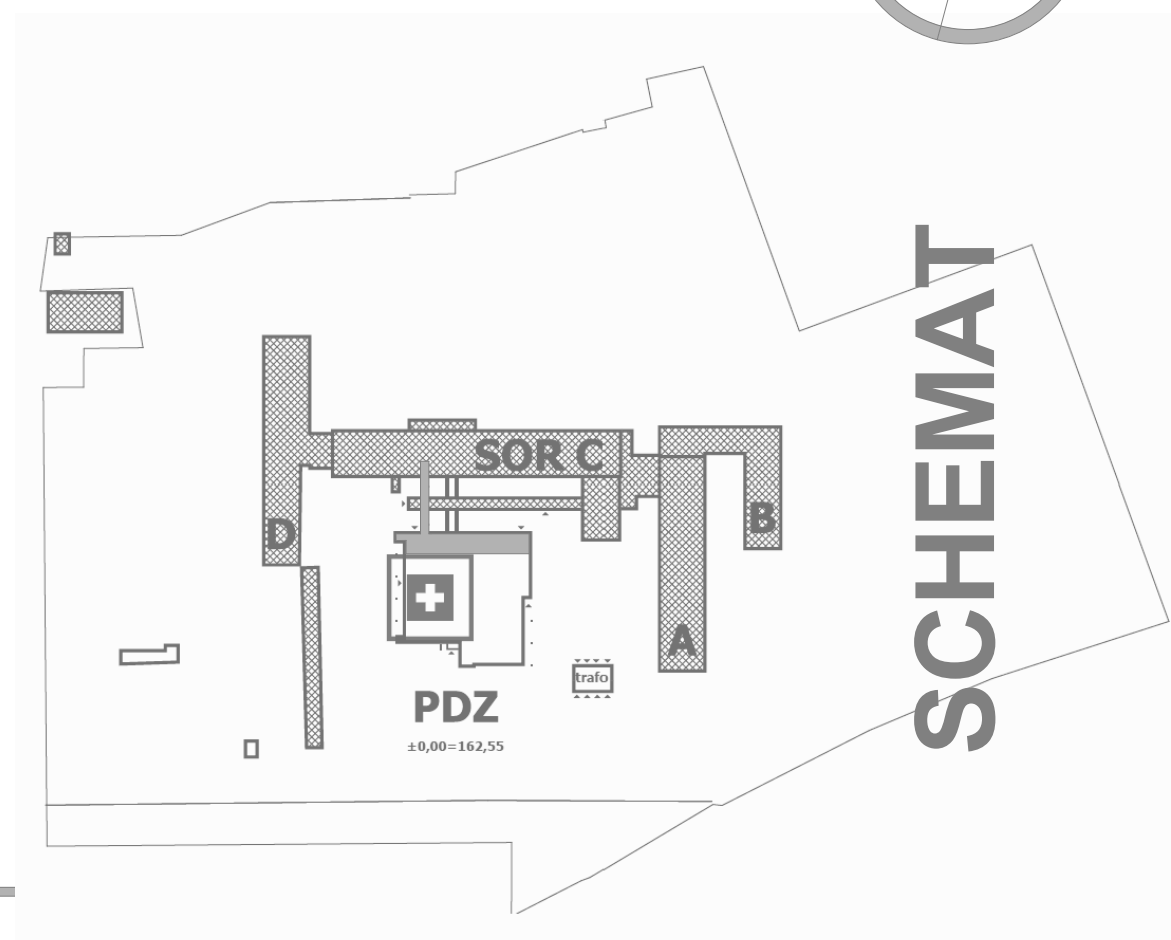





# BUD. PDZ



# SCHEMAT



LEGENDA OZNACZEŃ ISTN.			
GKO	górną krawędź otworu	R	rynna dachowa
DKO	dolną krawędź otworu	Rs	rusa 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 zakresiem opracowania
	piasek	26	wymiary elementów konstrukcyjnych i otworów - członka pochyłona
	ściany gipsowo-kartonowe		wymiary wykorzystaniowe - członka prosta
	stalowa nasada kominowa		wywieki kanalizacyjne Ø16cm

## LEGENDA OZNACZEŃ PROJ.

● **PH** proj. pion hydrantu o średnicy DN65 mm  
 Przewód zasilający wykonany z rur stalowych ocynkowanych wg PN-80/H-74200 o średnicy DN65 mm.  
 Instalacja zasilac będzie hydranty typu HWP-52 produkcji GRAS przystosowany do wykorzystania plany i wody przy gaszeniu pożarów z grupy A i B o średnicy Ø 52 mm umieszczony w szafce wolnostojącej przy ścianie pomieszczenia na sprzęt p.poż. na poziomie +22,08.

**RS** proj. pion rury spustowej średnicy Ø200  
Instalacje kanalizacji deszczowej wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ

**EI120** proj. OBUDOWA pionu rury spustowej kan. deszczowej  
Konstrukcja nośna ścian z kształtowników stalowych o szerokości 100 mm + wełna mineralna , Płyta gips. karton. woda i ogniodoporna

 **PK** proj. pion kablowy od parteru / piwnicy do dachu / wym. 600x400 mm --- 5x  
otworów Ø100mm / wykonać wg PBW INSTALACJI ELEKTR.

proj. wymiana dźwigu szpitalnego np. f-my "KRAKDŹWIG"  
typ osobowy, MRLG2000AA (03G\_X18), elektryczny, linowy, bezreduktorowy  
szer. x dł. istn. szczytu bez zmian

**UWAGA !**  
Kolorem CZERWONYM oznaczono elementy projektowane wg REWIZJI NF  
Kolorem SZARYM oznaczono elementy istniejące stanu surowego  
wg Inwentaryzacji z 2011R i projektu z 2005r. i Projekt z 2009r. w posiadaniu  
Inwestora, Rys. Inwentaryzacji na płycie CD i, oraz wykonane wg projektu  
z 2011r. zgodnie z aktualnym pozwoleniem na budowę.  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie !  
Rysunki należy opatrywać razem z projektami branżowymi  
i częścią opisową  
**+/- 0.00 = 162.55 m.n.p.m.**

**REWIZJA NR1**  
**02.2016**

**RZUT IV PIĘTRA / FRAGMENT / 1:100**

<h1>ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE</h1>	
<small>ARCH. MAREK MIZERACKI 40 016 KATOWICE, UL. SOWINSKIEGO 1 TEL./ FAX: 322525216 604448421 NIP: 634017748 email: <a href="mailto:adpservice@op.pl">adpservice@op.pl</a></small>	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY I WYDZIAŁ STAWALOWY UL. STAZIĆKA 4 ; 37-470 STAWOLA WOLA
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁADOWISKA WYNIĘSIENEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICZWA RATUNKOWEGO, NAD DACHEM PAWILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STAWOLEJ WOLI
TYTUL RYSUNKU :	RZUT IV PIĘTRA / FRAGMENT /
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR. : 416 / 88
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR. : 664 / 86
BRANŻA :	ARCHITEKTURA