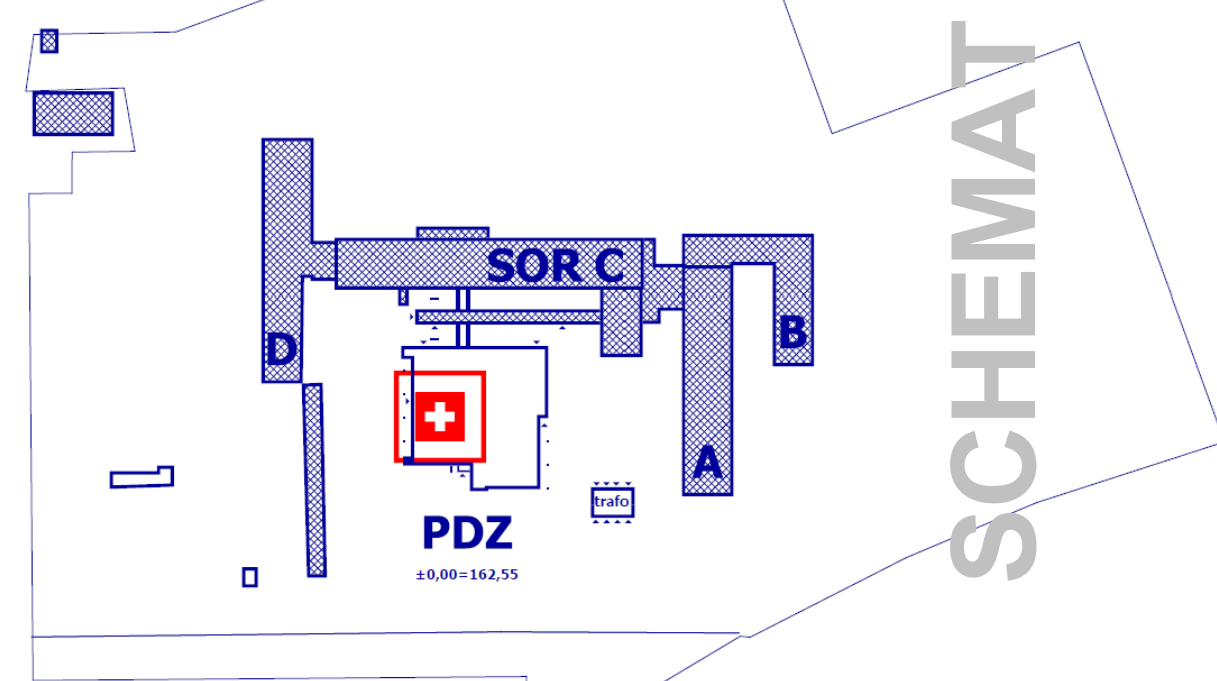
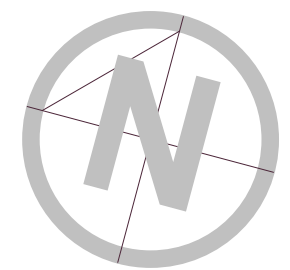


+26,33

ORIENTACYJNY POZIOM CIĘCIA RZUTU



LEGENDA OZNACZEŃ ISTN.

GKO	góra krawędzi otworu	R	rynna dachowa
DKO	dół krawędzi 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
	żalbet		fragment obiektu poza
	piasek		zakresem opracowania
		28	wymiary elementów konstrukcyjnych
		28	wymiary wykończonych
		28	- czcionka podłogowa
		28	- czcionka prosta
		28	wyświetki kanalizacyjne Ø16cm

LEGENDA OZNACZEŃ PROJ.

	proj. łącznik wysięgnięty
	proj. siatka bezpieczeństwa
	Konstrukcja stalowa wg PBW KONSTR.
	proj. obróbka blacharska
	proj. wymiana dźwigu szpitalnego np. firmy "KORADZIM" typ MRL3VF2000AA elektryczny, linowy, bezreduktorowy szer. x dł. istn. szybu bez zmian
	proj. kłapa oddymiająca wym. 120 cm x 120 cm / wym. 140 cm x 140 cm stal / akryl np. Mercor TYP C120 / TYP C140 dodatkowe otwieranie klapy w celu wziewania powietrza przy pomocy słownika elektrycznego uruchamianego przyciskiem
	kosz 30 x 30 cm x H = 38cm wylot na rurę ø 76mm
RS1	rura spustowa ø 76mm h = 501 cm
RS2	rura spustowa ø 76mm h = 683 cm
RS3	rura spustowa ø 76mm h = 812 cm
	otwór przeszłowy S x H = 30 x 20 cm
	proj. pion hydrantu o średnicy DN65 mm Instalację hydrauliczną wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
PH	proj. pion rury spustowej średnicy 200mm Instalację kanalizacyjną deszczową wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
RS	Instalację kanalizacji deszczowej wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
	Żalbet
	cegła silikatowa
	ocieplenie 10 cm - styropian samogaspący twardy
	poręcza H = 110 cm
	odwodnienie linowe ACO DRAIN
	dobór, detal wg PBW Sanit
	System wyloczek ACO Vario® 100x50cm
	Instal. solarna do przesunięcia
	Nowe miejsce instal. solarnej
11	Nr komińów istn.
S-1	Słupy wg PBW KONSTRUKCJI

**UWAGA 1**  
Kolorami CZERWONYM oznaczono elementy projektowane  
Kolorami 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  
4/- 0.00 = 162,55 m n.p.m.  
**W - WY DACHU DO USUNIECIA**  
**ZERWANIE PĄPY I DOCIEPLEN** 1056,0 m<sup>2</sup>  
**NOWE DOCIEPLENIA I PĄPY** 1084,80 m<sup>2</sup>  
**AKTYW DO USUNIECIA** 22,68 m<sup>2</sup>

+25,33 POZIOM NAWIERZCHNI

+26,33 POZIOM CIĘCIA RZUTU

OBRYS PROJ. ŁADOWISKA

**REWIZJA NR1**  
**02.2016** ZASTĘPUEJ RYSUNEK Z 2011r.  
RZUT DACHU +26,33m RYS. NR D.CC

PROJ. WYMALOWANIA PŁYTY ŁADOWISKA  
IDENTYFIKACYJNE OZN. NA TERENIE SZPITALA  
WYKONAĆ WG RYS. NR R.M1 /REWIZJA 1/

PROJ. DODATKOWE SCHODY EWAKUACYJNE  
Z PŁYTY ŁADOWISKA NA DACH  
WYKONAĆ WG RYS. NR R.S.C. /REWIZJA 1/

PROJ. DROGA EWAKUACJI DŁUGOŚĆ : 63,07m  
PODEŚĆ I KŁADKA NA DACHU SŁUŻĄCA EWAKUACJI Z PŁYTY  
ŁADOWISKA POPRZECZ SCHODY EWAKUACYJNE NA DACH  
DO KLATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ  
WYKONAĆ WG RYS. NR R.K.P. /REWIZJA 1/

RZUT DACHU +26,33m 1:100

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁADOWISKA WYNIŚNIEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RAKUNOWEGO, MAD DACHEM PAVILIONU RAKONISTYCZNO ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU :	RZUT DACHU POZIOM +26,33m
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR. 416 / 88
OPRAWIAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEBYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWNIENIA NR. 654 / 86
BRANŻA :	ARCHITEKTURA
DATA 02.2016 R.	
RYS. NR	
SKALA 1:100	
REWIZJA NR1 02.2016	
RZ.3 R.CC	