

+23,08

ORIENTACYJNY POZIOM CIĘCIA RZUTU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

l.p.	zestawienie pomieszczeń	rodzaj posadzki	m2
7.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	25,84
7.2	PRZEDSIONEK	GRES	8,50
7.3	POM. NA SPRZĘT P. POŻ.	GRES	14,62
7.4	PRZEDSIONEK	GRES	8,96
			I 57,92

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 zakresem opracowania
	piasek	28	wymiary elementów konstrukcyjnych i otworów - czcionką pochyloną
	ściany gipsowo-kartonowe	28	wymiary wykończonych - czcionką prostą
	stalowa nasada kominowa		wyświetki kanalizacyjne Ø16cm

LEGENDA OZNACZEŃ PROJ.

	proj. łącznikowe wysięgnię
	proj. siatka bezpieczeństwa
	Konstrukcja stalowa wg PBW KONSTR.
	proj. obróbka blacharska
	proj. wymiana dźwigu szpitalnego np. firmy "KOSZCZOWIC" typ MRL3VFQ2000AA elektryczny, linowy, bezodrzutowy szer. x dł. istn. sztytu bez zmian
	proj. klapa oddymiająca wym. 120 x 120 cm / wym. 140 x 140 cm stal / akryl np. Mercor TYP C120 / TYP C140 dodatkowe otwieranie klapy w celu wietrzenia za pomocą 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 prześwitowy S x H = 30 x 20 cm
PH	proj. pion hydrantu o średnicy DN65 mm Instalację hydrantową wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
RS	proj. pion rury spustowej średnicy 200mm Instalację kanalizacyjną deszczową wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
	Instalację kanalizacji deszczowej wykonać wg PBW INSTALACJI SANITARNEJ.
	Żalbet
	cegła silikatowa
	ociepianie 10 cm - styropian samogaspnący twardej porcel. H = 110 cm
	odwodnienie linowe ACO DRAIN
	dobór, detal wg PBW Sanit
	System wentylacji ACO Vario 100x100cm
	Instal. solarna do przesunięcia
	Nowe miejsce instal. solarnej
11	Nr kominów istn.
S-1	Stupy wg PBW KONSTRUKCJI

UWAGA 1
Kolorami CZERWONYM oznaczono elementy projektowane
Kolorami NIEBIESZYM 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+1: 0,00 = 1:62,55 m.1.n.p.m.
W- WY DACHU DO USUNĘCIA
ZERWANIE PAPI I DOCIEPLEN 1056,0 m2
NOWE DOCIEPLENIA I PAPI 1084,80 m2
AKTYW DO USUNĘCIA 22,68 m2

+22,08 POZIOM NAWIERZCHNI

+23,08 POZIOM CIĘCIA RZUTU

OBRYS PROJ. ŁĄDOWISKA

REWIZJA NR1
02.2016 ZASTĘPUJE RYSUNEK Z 2011R.
RYZUT DACHU +23,08m RYS. NR D.BB

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

PROJ. DODATKOWE SCHODY EWAKUACYJNE
Z PŁYTY ŁĄDOWISKA NA DACH
WYKONAĆ WG RYS. NR R.SC /REWIZJA 1/

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

RZUT DACHU +23,08m 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 ŁĄDOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO, MAD DACHEM PAVILIONU DIAGNOSTYCZNO ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU :	RZUT DACHU POZIOM +23,08m
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 416 / 88
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEBYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR : 654 / 86
BRANŻA :	ARCHITEKTURA
DATA : 02.2016 R.	
SKALA 1:100	
REWIZJA NR1 02.2016	
RZ.2 R.BB	