





ORIENTACYJNY POZIOM CIECIA RZUTU


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ


I.p.	zestawienie pomieszczeń	rodzaj posadzki	m2
6.1	KŁATKA SCHODOWA	GRES	6,70
6.2	WINDA		7,75
			Σ 14,45


LEGENDA OZNACZEŃ ISTN.


DOKŁADNA SPECYFIKACJA		R	
DOK	główna krawędź otworu		ryma dachowa
DOK	dolna krawędź otworu		nura spustowa
	ściany stielące		izolacja przewodniłkowa
	wyburzenia		szafrki lub przebiegi przez strop
	cegła silnikowa		przebiegi przez ścianę
	cegła ceramiczna		izolacja termiczna - styropian
	beton		izolacja termiczna - wełna mineralna
	żelbet		fragment obiektu poza zakresem opłata
	piasek	26	wymiar elementów konstrukcyjnych (zawieszeń, czopów podczerwonych)
	ściany gipsowo-kartonowe		wymiar wykorzystywanej czopki, pręta
(SO)	stalowna stalowa kominka		wymiary kanałizacyjnoe Ø160mm


LEGENDA OZNACZEŃ PROJ.


 **proj. ładowiska wywiesione**

 **proj. siatka bezpieczeństwa**

 **Konstrukcja słatowa z PBW KONSTR.**

 **proj. obróbka blacharska**


 **proj. wymiana drabiny szpiatnego np. firmi "NRXKDZMIG" przy ML3.VFG.G2000AA elektryczny, linowy, bezdrutowy taser, x di. iszt. sztybu bez zmian**


 **proj. klapa oddymiająca: wym. 120 x 120 cm / wym 140 x 140 cm stal / aluzy np. Mensor TYP C120 / TYP C140 Dodatkowe otwieranie klapy w celu wietrzenia za pomocą słownika elektrycznego uruchamianego przyciskiem koszt 30 x 30 cm x H = 38cm**


R51 nura spustowa ø 76mm h = 501 cm


R52 nura spustowa ø 76mm h = 683 cm


R53 nura spustowa ø 76mm h = 812 cm


 **otwór przelewowy S x H = 30 x 20 cm**


 **proj. planu hydrantu o srednicy DN65 mm instalacje hydrantowej wykonac w PBW INSTALACJI SANITARNEJ.**


 **proj. planu rury spustowej srednicy Ø200 instalacje kanalizacyjnej wykonac w PBW INSTALACJI SANITARNEJ.**


 **Instalacje kanalizacji deszczowej wykonac w PBW INSTALACJI SANITARNEJ.**


 **zabiel**


 **okucie siklawka**


 **ocieplenie 10 cm - styropian samonaprawy twardej**


 **poręcz h = 110 cm**


 **odczynniki chłowne ACO DRAIN doboru, detali w PBW SANI**

 **System wywieszacze ACO Varior® 100x20cm**

 **Instal. solarna do przesuszenia**

 **Nowe miejsce instal. solarnej**

 **11** **Nr koronów iszt.**

 **S-1** **Słupy w PBW KONSTRUKCJI**

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, Ryś, Inwentaryzacji na płycie CD /
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie !
 Rysunki należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi
 i zaliczka opisową
 +/z 0,00 = 162,55m n.p.m.
W - WY DACHU DO UŚNIECIA
 ZERWANIE PAPI I DOCEPIENIE 1700,00m2 100% POW. DACHU
 NOWE DOCEPIENIE I PAPI 1700,00m2 100% POW. DACHU
 ATTKI DO UŚNIECIA 22,60m2

+18.45 POZIOM NAWIERZCHNI

10.45 FOREIGN CERN CENTER

+19,45 POZIOM CIĘCIA RZUTU

OBRYŚ PROJ. ŁĄDOWISKA

REWIZJA NR1
02.2016

ZASTĘPUJE RYSUNEK Z 2011R.:
RZUT DACHU +19,45m RYS. NR D.AA

PROJ. WYMALOWANIA PŁYTY LĄDOWISKA
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.SC /REWIZJA 1/

PROJ. DROGA EWAKUACJI DŁUGOŚĆ : 63,07m
PODEST / KŁADKA NA DACHU SŁUŻĄCA EWAKUACJI Z PŁYTY
ŁADOWISKA POPRZEC SCHODY EWAKUACYJNE NA DACH
DO KLATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ
WYKONAĆ WG RYS. NR R-PC /REWIZJA 1/

RZUT DACHU +19,45m 1:100

[illegible]