

SZATNIE

korytarz GRES

maszynownia dźwigu

płytki gress

HP

D4 c/p

14x15,5

30

98

12

70

200

68

207

25

177

200

5

RD

-2,60

-2,74

istniejąca kanalizacja deszczowa

przełożona kanalizacja deszczowa

DYLATACJA STYROPIAN 5,0cm

NOWE NADPROŻE BELKI NP16

UWAGI !!
DYLATACJA MIĘDZY UNDAMENTEM SZYBU A ŚCIANĄ SZKOŁY
WYPEŁNIONA STYROPIANEM EPS 70 GR 5,0 cm.
ŚCIANY STUDZIENKI SZYBU
BETONOWE WYLEWANE , BETON B20
ZBROJENIE PŁYTY NOŚNEJ SZYBU - STAL ST0
PRETY GŁÓWNE Ø 10mm, SIATKA 12 x 12cm
IŁOŚĆ STALI
PRETY GŁÓWNE Ø 10mm =
40 x 2,30m x 2 = 184,0m
RAZEM 184,0m x 0,627kg/m = 116,00 kg
BETON B 20
UWAGI !!
OSTATECZN WYMAGANE WYMIARY SKORYGOWA Z DOSTAWCĄ DŹWIGU




ŚCIANY STUJDIENKI SZYBU
BETONOWE WYLEWANE , BETON B20


ZBROJENIE PŁYTY NOŚNEJ SZYBU - STAL ST0
PRETY GŁÓWNE Ø 10mm. SIATKA 12 x 12cm

IŁOŚĆ STALI
PRETY GŁÓWNE Ø 10mm =
40 x 2,30m x 2 = 184,0m

RAZEM 184,0m x 0,627kg/m = 116,00 kg

BETON B 20

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY NOWE

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. L. BUBIENIA 05 - 806 KOMOROW UL. KOTONSKIEGO 1	TRESC GIMNAZJUM NR 22 WARSAWA UL. BOREMLOWSKA DZWIĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		STADIUM PR.BUD.		NR. RYSUNKU 1 1	
	RZUT PIWNICY		SKALA 1 : 50			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR	DATA	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Lesław Bubeniec	ST-897/88	07. 2011			
SPRAWDZIŁ						