

oznaczenie		D13, D14, D15		
schemat				
wymiar drzwi	So (cm)	80		
	Wo (cm)	D13 - 185, D14 i D15 - 125		
wymiar otworu	S (cm)	90		
	W (cm)	D13 - 185, D14 i D15 - 125		
ścianka i drzwi	pokrycie	laminat HPL		
	kolor	-		
	konstrukcja	płyta wiórowa 30 mm w profilach aluminiowych malowanych proszkowych, nóżki ze stali nierdzewnej		
wyposażenie	samozamykacz	nie		
	zamek	D13 - zamek systemowy, D14 i D15 brak zamka		
	klamka	gałka systemowa do kabin WC		
	szklenie	brak		
uwagi		kabin systemowe do WC		
ilość	P	L	P/L	
kondygnacja	parter	-	-	-
	poddasze	-	1	2

oznaczenie		wyłaz poddaszowy	wyłaz dachowy
schemat			
wymiary schematu drzwi podane w świetle ościeżnicy			
wymiar w świetle ościeżnicy	So (cm)	80	80
	Wo (cm)	80	80
wymiar otworu w świetle muru	S (cm)	90	86
	W (cm)	90	87
skrzydło	kolor	biały	zgodny z istniejącą stolarką drzwiową zew.
	konstrukcja	drewniana	profil aluminiowy o budowie komorowej
	wypełnienie	płyta mineralna ognioodporna	szyba hartowana
	wyposażenie	pęczniująca uszczelka, pod wpływem wysokich temperatur zwiększa swoją objętość i zapobiega przedostawaniu się ognia i dymu na kondygnację wolną od pożaru	uchwyt umożliwiający blokowanie skrzydła w trzech pozycjach
ościeżnica	materiał	drewniana z uszczelką obwodową	drewno sosnowego impregnowane próżniowo
uwagi		wyłaz o odporności ogniowej EI30	
ilość			
kondygnacja	parter		
	poddasze	1	1

oznaczenie		S01		S02	
schemat					
wymiar w świetle ościeżnicy	So (cm)	120		120	
	Wo (cm)	210		210	
wymiar otworu w świetle muru	S (cm)	270		276	
	W (cm)	330		304	
ścianka	powłoka zewnętrzna	stal malowana proszkowo		stal malowana proszkowo	
	kolor	biały		biały	
	konstrukcja	spawany profil stalowy		spawany profil stalowy	
	wypełnienie	szkło ognioodporne, gr 10 mm, bezpieczne, laminowane		szkło ognioodporne, gr 24 mm, bezpieczne, laminowane	
drzwi	samozamykacz	tak		tak	
	zamek	brak		wkładka patentowa	
	klamka	klamki z rozetami owalnymi, część chwytna i rozetka klamki ze stali nierdzewnej, trzpień ze stali		klamki z rozetami owalnymi, część chwytna i rozetka klamki ze stali nierdzewnej, trzpień ze stali	
	szklenie	szkło ognioodporne, gr 16 mm, bezpieczne, laminowane		szkło ognioodporne, gr 24 mm, bezpieczne, laminowane	
uwagi		drzwi o odporności ogniowej EI30 ścianka o odporności ogniowej EI60		drzwi o odporności ogniowej EI60 ścianka o odporności ogniowej EI120	
ilość		P	L	P	L
kondygnacja	parter	-	1	1	-
	poddasze	-	-	-	-

abm
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
ANNA I BARTOSZ MICHAŁSKI S.C.
44 - 100 Gliwice, ul. Czarnieckiego 22a

Zleceniodawca:
Gmina Piłchowice
ul. Damrota 6
44-145 Piłchowice

Nazwa inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W ŻERNICY PRZY UL. LEOPOLDA MIKI 37
etap I - PRZEBUDOWA SEGMENTU F, H, I

Adres obiektu:
ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18, 332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
PROJEKT
- zestawienie ścianek p.poż., wyłazów dachowych, ścianki systemowej WC

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTONICZNA

Faza:	Nr tomu:	Wersja:	Nr rys.:
PW	II.A	v.1	51

Data: październik 2012 **Skala:**

Projektant: **Imię:** **Nazwisko:**
Bartosz MICHAŁSKI
Specjaln.: **Nr upr. bud.:**
Arch. 33/SLOKK/2011/II

Podpis:

Opracowanie: **Imię:** **Nazwisko:**

Sprawdzający: **Imię:** **Nazwisko:**
Grzegorz KOTYL
Specjaln.: **Nr upr. bud.:**
Arch. 11/98

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków