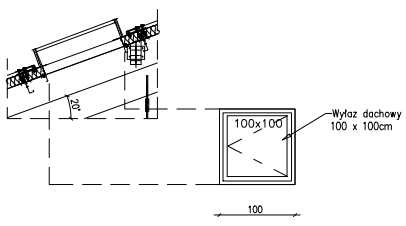
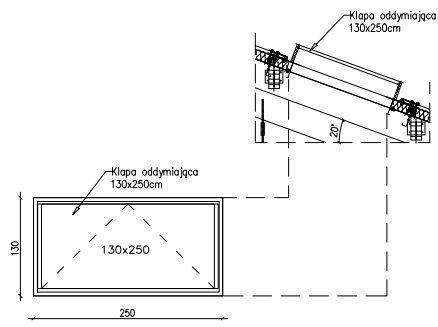


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI POŁACIOWEJ		
SYMBOL NA RYS.	W1	
KLASA POŻAROWA		
SCHEMAT WYŁAZU DACHOWEGO		
WEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	1000
	H	1000
OPIS	WYŁAZ DACHOWY	
	<ul style="list-style-type: none"> - okno wylazowe np. Essmann typu G (sprężynowy) lub typu M (silnikowy) z funkcją świetlika dachowego - otwieranie i zamykanie kopuły świetlika bezpieczne i wygodne - rozmiar namionowy 100x100cm 	
	KOLORYSTYKA	
	OPÓR CIEPLNY	
		U= min. 1,5 [W/(m ² ·K)]
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	1
SUMA		1

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI POŁACIOWEJ		
SYMBOL NA RYS.	W2	
KLASA POŻAROWA		
SCHEMAT KLAPY ODDYMIAJĄCEJ		
WEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	1300
	H	2500
OPIS	WYŁAZ DACHOWY	
	<ul style="list-style-type: none"> - kłapa oddymiająca o powierzchni czynnej oddymiania min. 1,816m² i powierzchni geometrycznej 3,25 m² z owiewkami - kłapa otwierana za pomocą siłownika elektrycznego wyposażona w czujkę wykrywania dymu oraz w centralę sterującą z własnym akumulatorem i przyciskiem ręcznego otwarcia. - siłownik elektryczny sterowany skoordynowany z centralą poż. - wysokość podstawy klapy min. 35cm - kłapa malowana w typowym kolorze RAL7035, wyposażona w owiewki, wełnę mineralną i blachę okładczą - kłapa np. 'Mercor' 	
	KOLORYSTYKA	
	OPÓR CIEPLNY	
		U= min. 1,5 [W/(m ² ·K)]
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	1
SUMA		1

UWAGA:

- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne i branżowe tj. słupy, wieńce, ławy, oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
- Wymiary podano w centymetrach;
- Wymiary wewnętrzne ościeżnicy są wymiarami minimalnymi w świetle przejścia. Okucia oraz inne elementy drzwi nie mogą zawęzić światła przejścia.
- Dopuszcza się zamianę materiałów lub producentów zaproponowanych w projekcie pozostawiając te same wartości techniczne i estetyczne. W wypadkach zmian materiałowych lub projektowych należy uzyskać zgodę inwestora i nadzoru autorskiego.
- Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno – prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora
- Wszystkie: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.

TBi ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA
Z ŁĄCZNIKIEM

ADRES:

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53
RUDA 53, 86 - 302 RUDA
DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAŁ

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

INWESTOR:

Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie
RUDA 53, 86 - 302 RUDA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. MARIA CHMIELEWSKA
upr.nr 548/POOKK/2013

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. MAGDALENA BRZEZIŃSKA
upr.nr 03/POOKK/IV/2014

TEMAT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE
STOLARKI 4

A-20

DATA:

30.04.2015r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBiARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK