

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – DRZWI WEWNĘTRZNE HALA									
SYMBOL NA RYS.		D01		D03		D04		D05	
KLASA POŻAROWA		EI 30							
SCHEMAT DRZWI									
WEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICZY	S	800		900		900		900	
	H	2000		2000		2000		2000	
OPIS		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. GOSPODARCZEGO		DRZWI WEWNĘTRZNE DO TOALET		DRZWI WEWNĘTRZNE W PRZEDSIONKU TOALET		DRZWI WEWNĘTRZNE DO TOALETY NIEPEKNOSPRAWNYCH	
		– drzwi stalowe – drzwi wyposażone w klamkę obustronnie – samozamykacz np. Geze TS3000, – wkładka z zamkiem na klucz – np. Porta metalowe EI 30 pene lub równoważny – klasa pożarowa EI30		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – samozamykacz np. Geze TS3000 – klamki obustronnie – wkładka z zamkiem na klucz – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – samozamykacz np. Geze TS3000 – klamki obustronnie – zamek patentowy – fazienkowy od wew. – wkładka z zamkiem na klucz – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło wzmocnione wewn. ramiakiem – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – samozamykacz np. Geze TS3000 – klamki obustronnie – zamek patentowy – fazienkowy od wew. – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone	
		RAL 7047		np. Porta ENDURO żółty		np. Porta ENDURO żółty		np. Porta ENDURO żółty	
KIERUNEK OTWIERANIA		P		P		P		P	
		L		L		L		L	
ILOŚĆ	PARTER	1	–	1	1	–	1	–	1
	I PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–
	II PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–
SUMA		1		2		2		1	

UWAGA: PODANE WYMIARY WEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICZY SĄ WYMIARAMI MIN. W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA. OKUCIA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ – DRZWI WEWNĘTRZNE HALA									
SYMBOL NA RYS.		D08		D09		D10		D11	
KLASA POŻAROWA								EI 30	
SCHEMAT DRZWI									
WEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICZY	S	900		900		900		900	
	H	2000		2000		2000		2000	
OPIS		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POM. SZATNI		DRZWI WEWNĘTRZNE DO UMYWALNI		DRZWI WEWNĘTRZNE DO PRZEDSIONKA W TOALECIE W UMYWALNI		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POKOJU POMOCY	
		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – klamki obustronnie – wkładka z zamkiem na klucz – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – samozamykacz np. Geze TS3000 – klamki obustronnie – wkładka z zamkiem na klucz – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – samozamykacz np. Geze TS3000 – klamki obustronnie – wkładka z zamkiem na klucz – kratka wentylacyjna (pow. min.0,022m2) drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone		– drzwi wypełnione – płyta wiórowa pełna – skrzydło dodatkowo wzmocnione wewnętrznymi ramiakami – rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF, maskownicą – klamki obustronnie – wkładka z zamkiem na klucz drzwi np. Porta ENDURO pene z panelami, ościeżnice poszerzone	
		np. Porta ENDURO żółty		np. Porta ENDURO żółty		np. Porta ENDURO żółty		RAL 7047	
KIERUNEK OTWIERANIA		P		P		P		P	
		L		L		L		L	
ILOŚĆ	PARTER	1	1	1	1	1	–	1	–
	I PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–
	II PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–
SUMA		2		2		1		1	

UWAGA: PODANE WYMIARY WEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICZY SĄ WYMIARAMI MIN. W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA. OKUCIA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.

- 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 zawężyć światła przejścia.
 - Dopuszcza się zmianę 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 SZTYNWAG	
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 3	A-19
DATA:	
30.04.2015r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBİARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-296 GDAŃSK	