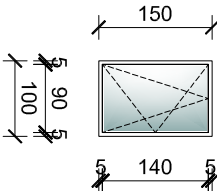
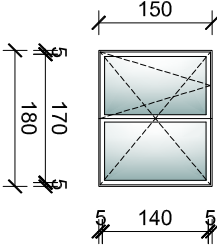
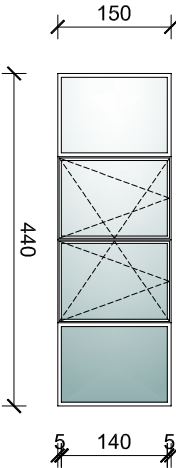
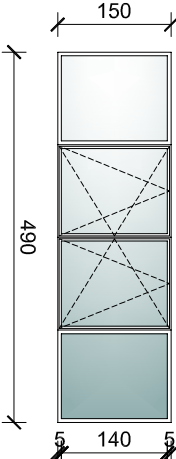
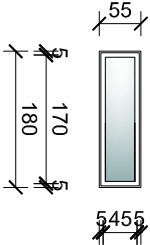
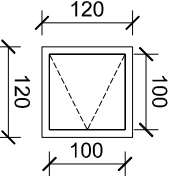


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NAZWA		OKNA ZEWNĘTRZNE			
SYMBOL	01	02	03	04	
SCHEMAT OKNA (skala 1:100) widok z zewnątrz					
WYMIARY (mm)					
W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU)	S	1000	1800	4400	4900
	H	1500	1500	1500	1500
ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	So	970	1770	4370	4870
	Ho	1450	1450	1450	1450
ILOŚĆ		2	21 <small>(w tym 4 z szybą mechaniczną-w szatniach)</small>	8	16
	OGNIODOPORNOŚĆ	–	–	–	–

NAŚWIETLE		ŚWIETLIK DACHOWY	
OW		SD1/SD2	
	1800	1200	
	550	1200	
	1770		
	500		
	4	4 <small>(w tym 1 z funkcją wylazu)</small>	
	–		

- OKNA:
- okna z PVC w kolorze białym
 - parapety wewnętrzne z aglomeratu gr. 4 cm,
 - parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze białym
 - współczynnik przenikania ciepła U = 1,3 W/(m² K),
 - wszystkie okna szklone szkłem bezpiecznym 4/16/2,1 (od zewnątrz szyba hartowana gr. 4 mm / ramka dystansowa o szer. 16 mm / od wewnątrz dwie szyby pojedyncze gr. 2 mm, połączone ze sobą za pomocą folii PVB)
 - okna sal gimnastycznej odporne na uderzenie piłką
 - okna przystosowane do montażu i użytkowania w budynkach użyteczności publicznej
 - okna U3 i U4 z środkowym elementem otwieralnym wyposażonym w system umożliwiający elektryczne otwieranie z poziomu posadzki np. napęd lincuchowy typu Gaze
 - okna na sali gimnastycznej zabezpieczone pikochwytem z siatki

NAŚWIETLA:

- okna z PVC w kolorze białym
- parapety z aglomeratu gr. 4 cm,
- szklone szkłem bezpiecznym
- okna przystosowane do montażu i użytkowania w budynkach użyteczności publicznej
- nieotwieralne

ŚWIETLIK KOPULKOWY:

- w świetle otworu 120x120cm, światło kopuły 100x100cm,
- wysokość montażowa 30cm,
- metalowy wieniec nasadowy z izolacją termiczną o grubości 40mm
- współczynnik przenikania ciepła U = 1,3 W/(m² K),
- z podwójną kopułką- PC 16/7 przezroczyste + 1 wysklepiona skrupa z tworzywa sztucznego (opalizująca)
- przepuszczalność światła min. 50%
- rama uszczelniająca do pokrycia uszczelnienia dachu
- SW2- świetlik otwieralny, spełniający funkcję wylazu, min. otwór wyjścia 90x90cm

EKO BUD			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU D " s.c.			
Dmosiń Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosiń			
PRACOWNIA PROJEKTOWA:			
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1			
W ŻYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI,			
DOUŚCIAMI, DOJAZDEM ORAZ ZJAZDEM			
LOKALIZACJA INWESTYCJI ¹			
UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4			
96-300 ŻYRARDÓW			
DZIAŁKI NR EWID. 4398/17, 4410 OBRĘB 0004 ŻYRARDÓW			
TYTUŁ RYSUNKU:			SKALA:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			1:100
BRANŻA:		PODPIS:	DATA:
ARCHITEKTURA			03.2014
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 071/LOKK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJEKTANTA:			A/09
mgr inż. arch. Nina Strojicka			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR STRONY:
			A20