

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH ŚWIELIKÓW DACHOWYCH										ŚWIELIKI DO LIKWIDACJI	
OZNACZENIE ORAZ TYP WG LISTY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	ES	ESR	EO	EOR	EOD	EA	EAW			SL	SL–W3
OKREŚLENIE	Typ ES Świelik dachowy – okno dachowe do płaskiego dachu stałe, bez rolety	Typ ESR Świelik dachowy – okno dachowe do płaskiego dachu stałe, z roletą wewnętrzną	Typ EO Świelik dachowy – okno dachowe do płaskiego dachu otwierane, bez rolety	Typ EOR Świelik dachowy – okno dachowe do płaskiego dachu otwierane, z roletą wewnętrzną	Typ EOD Świelik dachowy – okno dachowe do płaskiego dachu otwierane, bez rolety, docelowo z funkcją oddymiania	Typ EA Atrapa świetlika dachowego	Typ EAW Atrapa świetlika dachowego z wentylatorem dachowym			ISTNIEJĄCE ŚWIELIKI DACHOWE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI	ISTNIEJĄCE ŚWIELIKI DACHOWE PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI Z POZOSTAWIENIEM WENTYLATORA DACHOWEGO
SYMBOL GRAFICZNY NA RZUCIE DACHU											
WYMIARY OTWORU W PŁYCE ŻELBETOWEJ STROPODACHU [cm]	66 x 66	66 x 66	66 x 66	66 x 66	100 x 100	66 x 66	66 x 66	66 x 66	66 x 66	66 x 66	66 x 66
WYMIARY OTWORU WE WNIĘTRZU BUDYNKU W STANIE WYKONCZENIOWYM [cm]	60x60 DLA DACHÓW NIŻSZYCH, 66x66 DLA DACHU WYŻSZEGO	66 x 66	60x60 DLA DACHÓW NIŻSZYCH, 66x66 DLA DACHU WYŻSZEGO	66 x 66	100 x 100	ok. 60 x 60 – WYMIAR PŁASKIEGO KASETONU ZAŚLEPIAJĄCEGO OTWÓR	PRZEPUST DLA KANAŁU WENTYLACYJNEGO – WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE			ok. 60 x 60 – WYMIAR PŁASKIEGO KASETONU ZAŚLEPIAJĄCEGO OTWÓR	PRZEPUST DLA KANAŁU WENTYLACYJNEGO – WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE
CHARAKTERYSTYKA	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	PODANA W LIŚCIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	ILOŚĆ ŁĄCZNA [szt.]:		– DEMONTAŻ ŚWIELIKA, SKRÓCENIE WYSTAJĄCYCH ŚCIANEK OTWORU W PŁYCE DACHOWEJ, ZAMKNIĘCIE OTWORU WG DYSPOZYCJI W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU, UŁOŻENIE WARSTW PROJEKTOWANYCH NA POŁACI STROPODACHU	JAK DLA SL, ALE Z POZOSTAWIENIEM W PŁYCE ZAMKNAJĄCEJ PRZEPUSTU DLA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO ORAZ ZAMIANA ISTNIEJĄCEGO WENTYLATORA I PODSTAWY DACHOWEJ NA WENTYLATOR NOWSZEJ GENERACJI O TYCH SAMYCH PARAMETRACH LUB LEPSZYCH + OBRÓBKA DEKARSKA
ILOŚĆ NA DACHU NIŻSZYM, STRONA POŁUDNIOWA [szt.]	24	–	10	–	–	–	–	34	2	–	–
ILOŚĆ NA DACHU WYŻSZYM [szt.]	36	10	14	5	51	112	3	231	67	8	
ILOŚĆ NA DACHU NIŻSZYM, STRONA PÓŁNOCA [szt.]	24	–	10	–	–	–	–	34	2	–	
OGÓŁEM ILOŚĆ [szt.]	84	10	34	5	51	112	3	299	71	8	
UWAGI:	1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ŚWIELIKÓW 2. W PRZYPADKU ŚWIELIKÓW OTWIERANYCH ZAMIASY LOKALIZOWAĆ PO STRONIE NAMIERZRNEJ (OD ZACHODU)										

AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-064 POZNAN		ZAMAWIA-JĄCY:	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PRZEDMIOT OPERACJO-WANIA: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27 / 39 W POZNANIU		OBIEKT:	PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU

PROJEKT WYKONAWCZY		BUDYNEK GŁÓWNY AWF	
FAZA PROJEKTU: ARCHITEKTURA		ZESTAWIENIE ŚWIELIKÓW DACHOWYCH	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTOWICZKA	48/86/P/w
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR URB.BUD.
UMOWA: 01. 2011	DATA OPRAC.: IV 2011	SKALA: 1:100	NR ARK. 200
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LETKAM (1908–1983)			

71