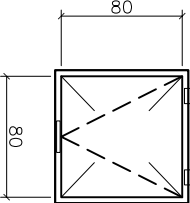
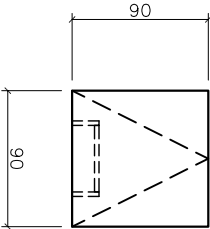
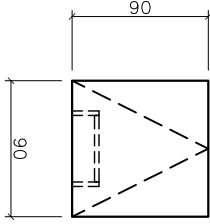
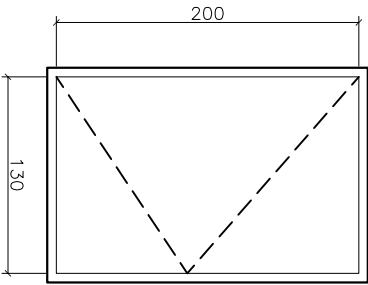



| OZNACZENIE | | W1 | W2 | W3 | K1 |
|-----------------|----------|---|---|---|--|
| TYP | | WYŁĄZ DACHOWY | WYŁĄZ NA PODDASZE | WYŁĄZ NA PODDASZE (TECHNICZNY) | KŁAPA ODDYMIAJĄCA |
| SCHEMAT 1:50 | |  |  |  |  |
| WYMIARY | So Ho | 800 800 | 900 900 | 900 900 | 1300 2000 |
| ILOŚĆ [SZT.] | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| OPIS | | WYŁĄZ DACHOWY 80X80 CM (OTWÓR NOMINALNY W ŚWIETLE KONSTRUKCJI DACHU) NA PODSTAWIE PROSTEJ, STALOWEJ, MATERIAŁ: DWUPOWŁOKOWY METAKRYL OPAŁOWY, POWŁOKA MATOWA (MLECZNA), MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY, DODATKOWO WYPOSAŻONY W DRABINĘ STAŁĄ WYS. <3,0 M ORAZ ZAMEK PATENTOWY, | | | |
| | | wyłącz z klatki schodowej na poddasze z drabiną, składaną stalową | | wyłącz na poddasze nieużytkowe z drabiną składaną stalową | kłapa jednoskrzydłowa prostokątna, podstawa prosta z osłonami przeciwwiatrowymi i dyszami kierującymi, wymiary: 130x200 cm, pow. geometryczna: 2,60 m ² , pow. czynna oddymiania: 2,38 m ² |

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej" oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, łagod, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyków, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, JAK RÓWNIEŻ WYŁĄZÓW DACHOWYCH NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH NA PLACU BUDOWY OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| <div></div> | | | | | | | | | |
| Pracownia: ul.Wiskitryńska 4 , 60-351 Poznań | | | | | Tf: (66) 1 867 17 35 , e-mail: archimedia@archimedia.com.pl | | | | |
| Numer umowy: | | Branża: ARCHITECTURA | | Stadium dokumentacji: | | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| Inwestor: | | | | | BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC | | | | |
| Nazwa inwestycji: | | | | | Budowa przedszkola w Grójcu dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10 | | | | |
| Projektant: | | mgr inż. arch. Krzysztof Janus | | Nr uprawnień: | | upr.arch.12310/P/2005 | | | |
| Opracownik: | | mgr inż. arch. Andrzej Bielecki | | Podpis/pieczęćka: | | | | | |
| Sprawdzający: | | inż.bud. Wiesław Janus | | upr.arch.12310/S/0 | | upr.arch.28934/L/0 | | | |
| Treść rysunku: | | ZESTAWIENIE WYŁĄZÓW I KŁAP ODDYMIAJĄCYCH | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia projektu: | | Data | | Nr rysunku | | Skala | | | |
| Osoba odpowiedzialna: | | 12. 2011 | | A-14 | | 1:50 | | | |
| UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ JAKO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI | | | | | | | | | |
| © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w sposób niezgodny z prawem skutkujące odszkodowaniem. | | | | | | | | | |