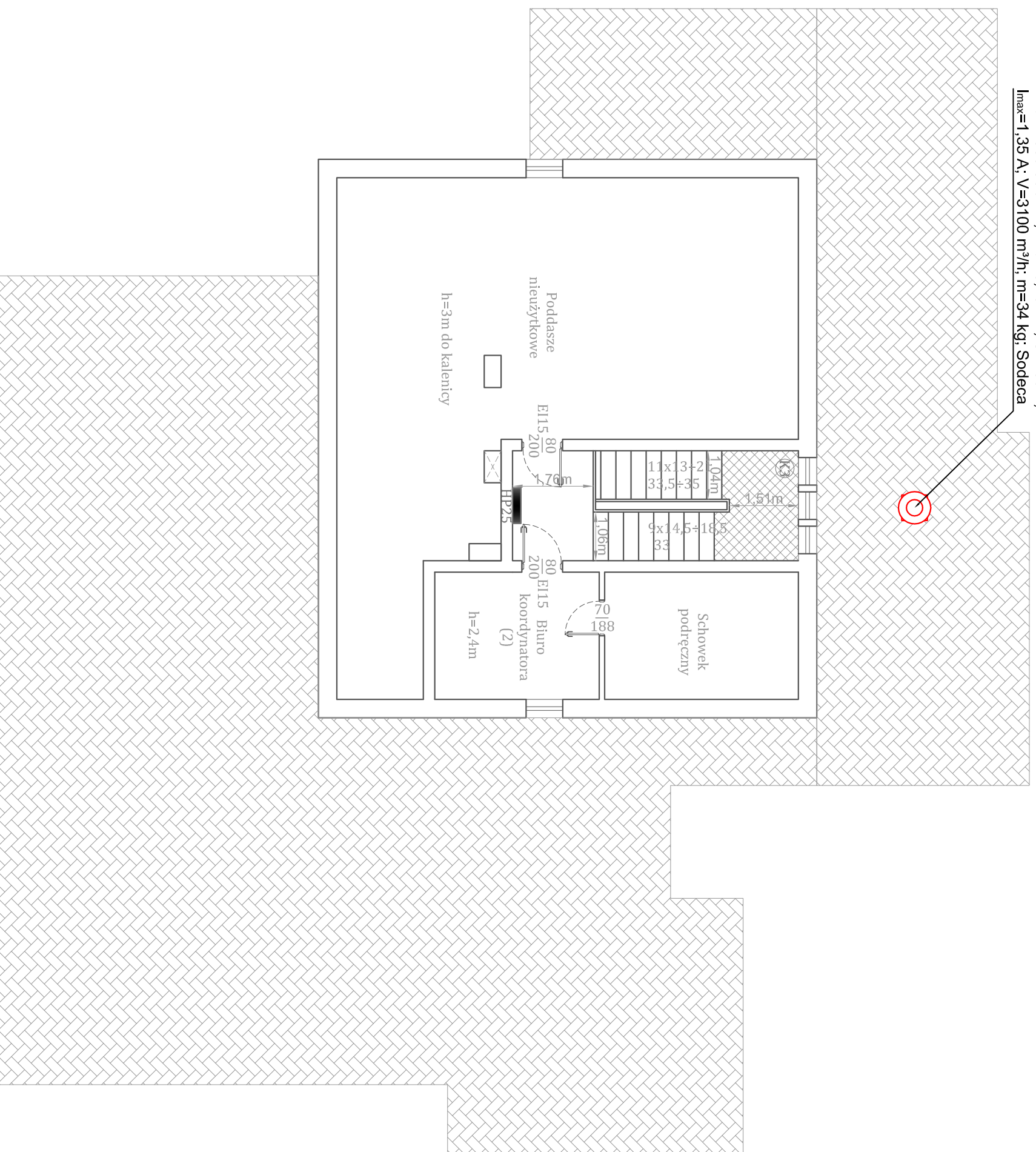


wentylator oddymiający CVT 250-4M F₄₀₀120
 N_{max}=1380 obr/min; P_{max}=0,25 kW; U=230 V;
 I_{max}=1,35 A; V=3100 m³/h; m=34 kg; Sodeca



LEGENDA	
	centrala oddymiania UCS 6000
	wentylator oddymiający CVT 250-4M
	kłapa wentylacji pożarowej
	Przewód HDGs 3x2,5 PH90
	Przewód HDGs 3x1,5 PH90
	Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8
	Przewód YnTKSYekw 2x0,8

LEGENDA:

1. Zasilanie wentylatora oddymiającego + UPS oraz centrali oddymiania wykonać z przedprzeciwożarowego wyłącznika prądu przewodem typu HDGs PH90.
2. Podłączenia poszczególnych urządzeń wykonać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia (DTR)
3. Przycisk oddymiania usytuowany na wysokości 1,20-1,60 m od poziomu posadzki.
4. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z projektem, sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów.
5. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.
6. Zabrania się brać wymiary bezpośrednio z rysunku, wszelkie wymiary sprawdzić w rzeczywistości na obiekcie.
7. Jako rezerwowe źródło zasilania projektuje się UPS + panel bateryjny z czasem podtrzymywania 60 min.
8. Wszelkie zmiany do projektu konsultować z projektantem.

Zadanie	Projekt wykonawczy instalacji oddymiania klatki schodowej "K2"	
Temat	Dokumentacja projektowo-budowlana dla budynku Placówki Oplekuńczo-Wychowawczej w Wisetce (POW) ul. Leśna 4, 72-513 Wisetka	
Inwestor	Powiat Kamiński ul. Wolińska 7b; 72 - 400 Kamień Pomorski	
Skala	1:100	Rzut poddasza rys. nr 3
Branża	Ochrona poż.	Marzec 2018
Projektował	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upr. WKP/0271/POOS/04	
Sprawił	mgr inż. Roman Narajczyk nr upr. ZP.1.7342/72TO/98	