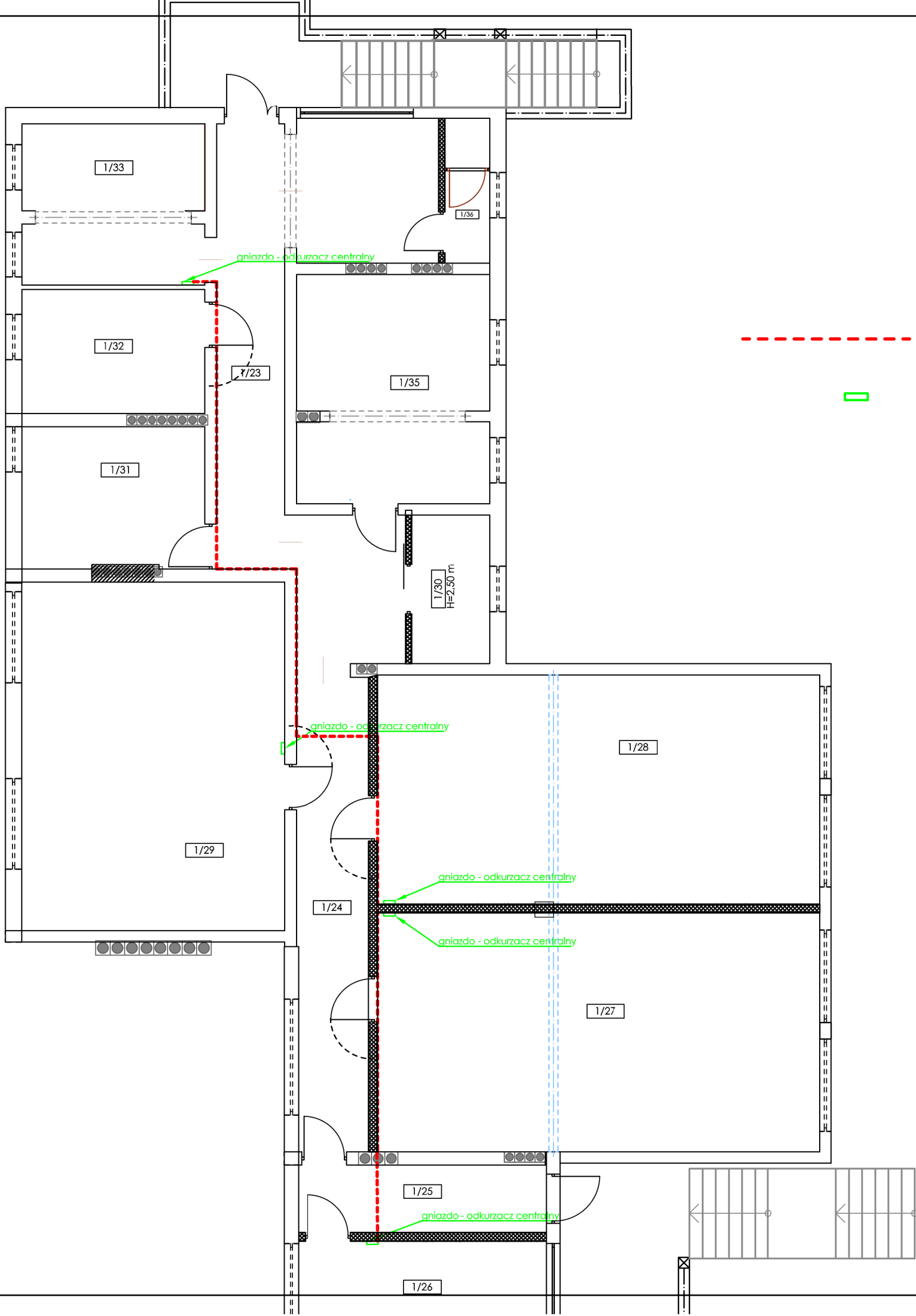


SCHEMAT INSTALACJI
ODKURZACZA CENTRALNEGO
projekt wykonawczy



rurociąg odkurzacza, długość
projektowana ok. 25 m

gniazda ssące liczba sztuk 5

Parametry jednostki centralnej:
Siła ssąca : ok. 600 (AirWatt)
Wydajność [m3/h]: ok. 290
Moc [W] : ok. 1560
Pojemność zbiornika [l] : ok. 17
Wąż ssący [m] : 9

Wykaz pomieszczeń : Żłobek

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
		3.18 m ²
1/36	WC personel	3.18 m ²
Użyteczności publicznej		314.94 m ²
1/23	Korytarz	32.86 m ²
1/24	Korytarz	16.68 m ²
1/25	Korytarz	8.28 m ²
1/26	Leżakownia B	45.80 m ²
1/27	Sala B	51.77 m ²
1/28	Sala A	49.74 m ²
1/29	Leżakownia A	44.74 m ²
1/30	Nocniki	5.71 m ²
1/31	Pomieszczenie pomocnicze	12.58 m ²
1/32	Pokój personelu	11.11 m ²
1/33	Szatnia	14.27 m ²
1/35	Łazienka dla dzieci	21.40 m ²
Razem		318.12 m ²

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI ODKURZACZA CENTRALNEGO projekt wykonawczy	
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 spec. architektoniczna	NR RYS. PW-47
ASYSTENT:	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak	