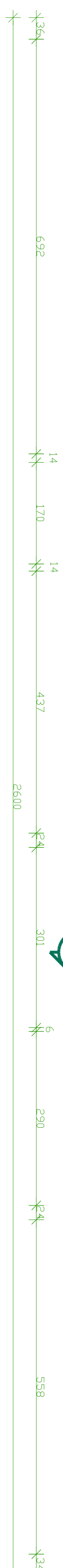
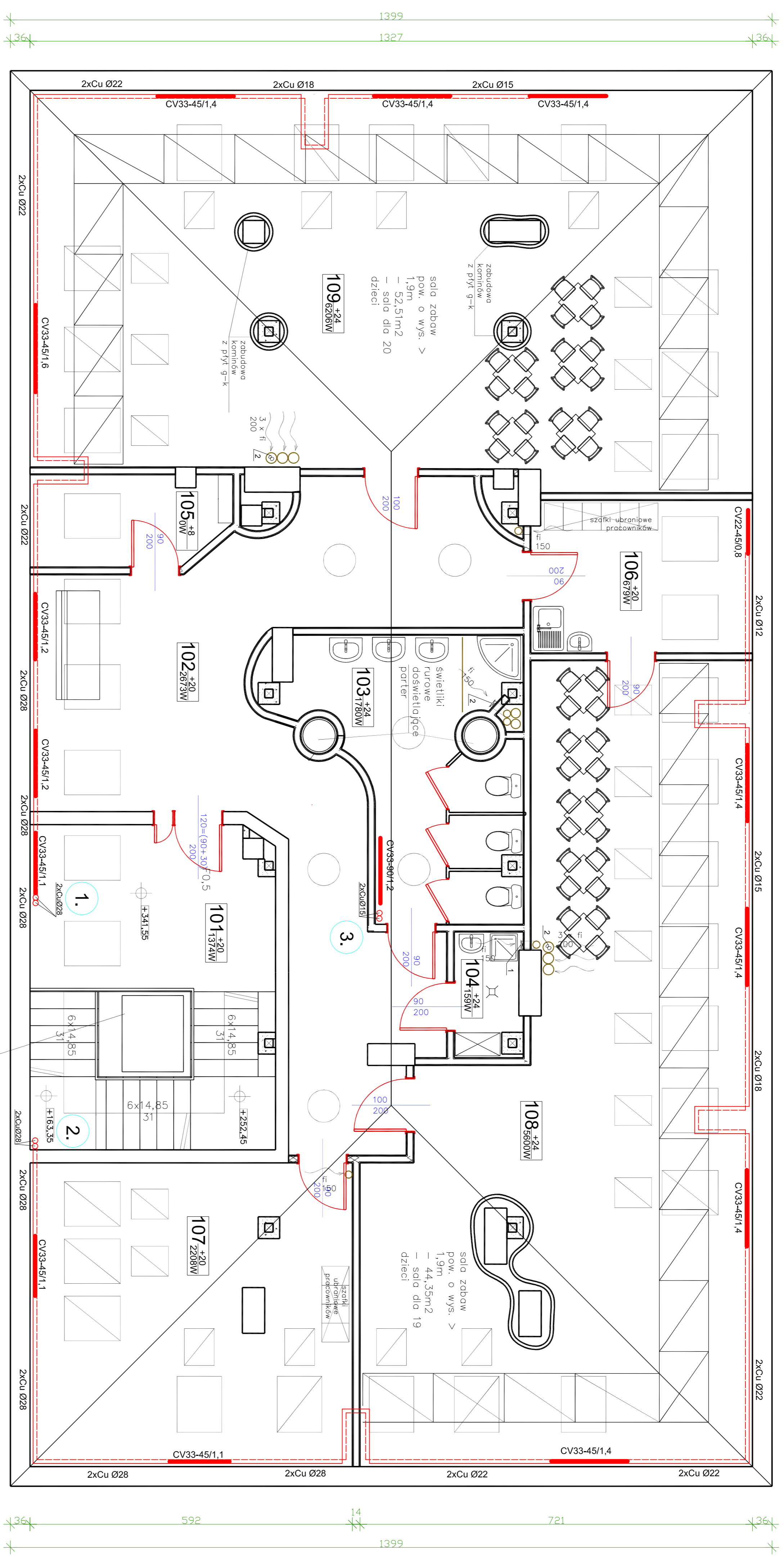


PODDASZE

101.	KLATKA SCHODOWA	26,82 m ²
102.	KORYTARZ	46,58 m ²
103.	SANITARIATY	18,31 m ²
104.	POM. PORZĄDKOWE	2,79 m ²
105.	MAGAZYN	5,84 m ²
106.	BIURO	11,22 m ²
107.	BIURO	33,05 m ²
108.	SALA ZABAW	81,38 m ²
109.	SALA ZABAW	93,81 m ²



UWAGA :

W celu zapewnienia prawidłowego działania wentylacji nawiewnej w ramnach okiennych należy zamontować nawiewniki listwowe wentylacyjne higroskopowane typ EMM F-my AERECO
 -pom. 108 - szt. 10
 -pom. 109 - szt. 10

OZNACZENIA :

1. Wentylator ścienny F-my DOSPEL typ STYL II Ø 100 WCH o Ns = 15 W , z hydrostatem (regulowanym czujnikiem wilgotności)
2. Wentylator ścienny F-my DOSPEL typ STYL II Ø 150 WCH o Ns = 25 W , z hydrostatem (regulowanym czujnikiem wilgotności)

Kłapa oddymniająca Mercor C140 wraz ze sterowaniem elektrycznym wg projektu cz.

Investor:	CEMNA MARKUSZÓW	Objekt:	Zmiana sposobu użytkowania poddasza
Skądto:	Miejskość ul. Szkolna	Instalator:	Instalacje elektryczne na Przedsiębiorstwie Skądto
Temat:	INSTALACJA CO. i WOD-KAN	Stadium:	P.B.
Projekt:	mgr inż. Henryk Gaweł nr upr. 56/97 Zds. Gdn. DOK.151231.13189W-Ad	Typ:	RZUT
Wykonanie:	mgr inż. Adam Górnik nr upr. 22219K8K15 W-w DOK.151231.13189W-Ad	Podpis:	PODDASZA
Sprzedaż:	DOK.151231.13189W-Ad	Instalacja:	INSTALACJA CO.
		Data:	01.2009 r.
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	3/S