

Uwagi

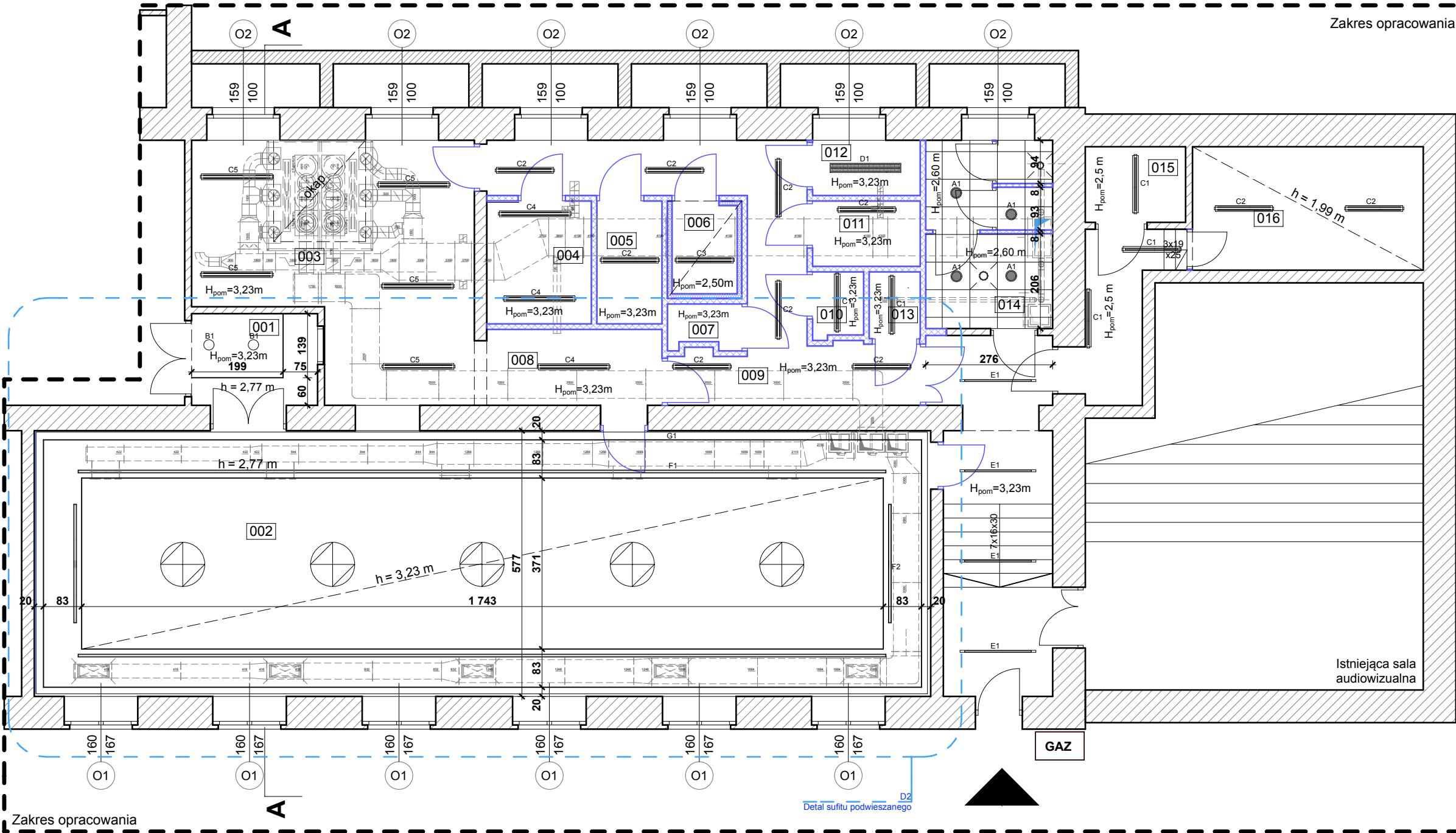
1. Istniejące drzwi D1a, D1b, D7 należy odnowić pod nadzorem Konserwatora Zabytków
2. Istniejącą okładzinę drewnianą /w sali stołówki/ należy odnowić oraz dostosować do podwyższonej odporności ogniowej.
3. Opis prac konserwatorskich znajdują się w opisie technicznym do projektu.
4. Szczegółowy opis zabytkowej stolarki drzwi znajdują się na rysunku zestawienia stolarki.

5. Wymiana stolarki okiennej objęta została odrębnym opracowaniem.
6. W części pomieszczeń należy zachować istniejącą zabytkową posadzkę marmurową - oznaczoną graficznie na rysunku
7. **S1** wnęka na szafę elektryczną z cokołem (drzwi transparentne)- należy obudować, wymiar szafy: wys:190cm x szer: 57,5cm x gł 17,5cm

- S2** wnęka na tablicę elektryczną wnękową (drzwi transparentne) - należy obudować, wymiar tablicy - część zewnętrzna: wys: 69,5cm x szer: 67,0cm x gł 14,0cm
8. Wszystkie elementy wykończenia należy wykonać według zaleceń dostawcy technologii.
9. W celu poprawnego wykonania wszystkich robót należy sprawdzić główne wymiary na placu budowy.

10. Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
11. Należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze przed zamówieniem stolarki drzwiowej.
12. Tynki wewnętrzne wykonać wg technologii wybranej firmy lub tradycyjne cementowo-wapienne zacierane na gładko.
13. Przed zamówieniem drzwi należy dokładnie sprawdzić ilości.

14. Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiar otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).
15. Wymiary otworów w murze zależne od producenta stolarki przed murowaniem należy wybrać konkretnego producenta, wg którego należy przyjąć wielkość otworów w murze.
16. Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań – projekt w wykonawczych instalacji wewnętrznych, wykonanych na etapie wykonawstwa.



Opis oznaczeń

	Es-system DC226.M EVG IP44
	Es-system DNCE226 EVG
	Es-system CO1 136 EVG IP65
	Es-system CO1 236 EVG IP65
	Es-system CO1 236 EVG IP65 POLAR
	Es-system CO1 258 EVG IP65
	Es-system CO2 280 EVG IP65
	Es-system SRNZ 258.P EVG
	Es-system S4000 80W DF
	Es-system S4000 BIS 13X54W DF
	Es-system S4000 BIS 2X54W DF
	Es-system taśma LED SMD 7,2W/m

Uwaga:

1. Szczegółowy projekt oświetlenia według części elektrycznej opracowania
2. Sufit podwieszany pom. 014 wykonać według system firmy Armstrong
3. Sufit podwieszany pom. 006 wykonać z płyt GK np. firmy Nida

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Zakres opracowania

	Pomieszczenie	Powierzchnia	Typ Posadzki
001	Hol	6,07 m2	Tłuczony marmur - do zachowania
002	Stołówka	112,76 m2	Gres
003	Kuchnia	30,37 m2	Płytki ceramiczne
004	Przygotownia	6,07 m2	Płytki ceramiczne
005	Mag. art. suche	3,78 m2	Płytki ceramiczne

006	Mag. chłodnia	2,82 m2	Płytki ceramiczne
007	Mag. opakowania	1,65 m2	Płytki ceramiczne
008	Zmywak	6,85 m2	Płytki ceramiczne
009	Korytarz	38,39 m2	Płytki ceramiczne
010	Mag. warzywa	1,61 m2	Płytki ceramiczne
011	Zmywak termosy	3,32 m2	Płytki ceramiczne

012	Biuro próbki posiłki	2,81 m2	Płytki ceramiczne
013	Odpad technologiczny	1,61 m2	Płytki ceramiczne
014	Pom. socjalne	11,04 m2	Płytki ceramiczne
015	Pom. porządkowe	3,58 m2	Płytki ceramiczne
016	Pom. techniczne	13,46 m2	Płytki ceramiczne
017	Korytarz	6,19 m2	Płytki ceramiczne
razem		252,36 m2	

INWESTOR: Pałac Młodzieży ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice		ADRES INWESTYCJI: ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice	
Projekt wykonawczy przebudowa i remont istniejącej stołówki i zaplecza kuchennego w Pałacu Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego w Katowicach		Nr działki: 26/4	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ul. Rolna 43c, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	Projektował: mgr inż. arch. R. Borodziuk	15/06/SLOKK	
	Sprawdził: mgr inż. arch. M. Koczy		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/		Rzut piwnicy - sufitu	SKALA 1:100
DATA: 12.2011		NUMER ARKUSZA: A.10	