

Uwagi

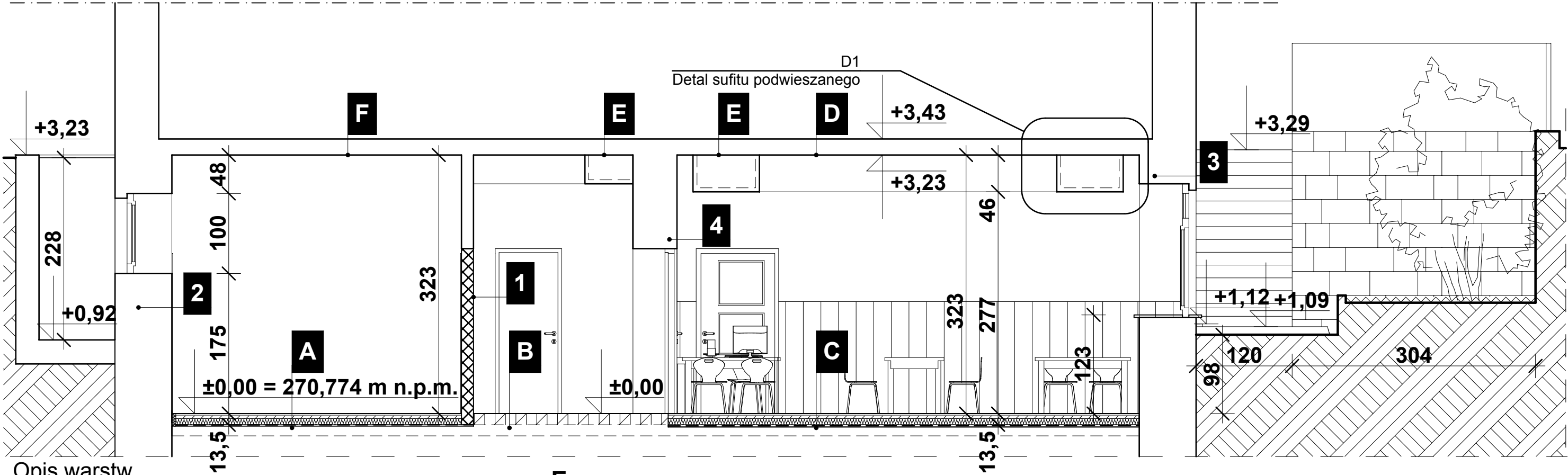
1. Istniejące drzwi D1a, D1b, D7 należy odnowić pod nadzorem Konserwatora Zabytków
2. Istniejącą okładzinę drewnianą /w sali stołówki/ należy odnowić oraz dostosować do podwyższonej odporności ogniowej.
3. Opis prac konserwatorskich znajdują się w opisie technicznym do projektu.
4. Szczegółowy opis zabytkowej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

A

1. Płytk ceramiczna + klej 1,5 cm
2. Wylewka podkładowa 4 cm
3. Izolacja przeciw wilgociowa- folia PE
4. Izolacja termiczna - 8 cm styrodur
5. Izolacja przeciw wilgociowa- folia PE
6. Istniejąca płyta betonowa

B

1. Istniejąca posadzka zabytkowa - tłuczony marmur / lastryko (objęta ochroną konserwatorską) - do renowacji

C

1. Płytk gresowa + klej 1,5 cm
2. Wylewka podkładowa 4 cm
3. Izolacja przeciw wilgociowa- folia PE
4. Izolacja termiczna - 8 cm styrodur
5. Izolacja przeciw wilgociowa- folia PE
6. Płyta betonowa
7. Podosypka piaskowa

D

1. Istniejąca posadzka
2. Istniejący strop
3. Istniejący sufit tynkowany malowany na biało - do zachowania - objęty ochroną konserwatorską.

E

1. Istniejąca posadzka
2. Istniejący strop
3. Istniejący sufit podwieszany wykonany z sklejki drewnianej malowanej na biało (objęty ochroną konserwatorską) - należy odtworzyć w nawiązaniu do wentylacji mechanicznej.

F

1. Istniejąca posadzka
2. Istniejący strop
3. Istniejący sufit tynkowany

1

1. Płytk ceramiczna do wys. 2 m
2. Błoczek ceramiczny
3. Tynk cementowo - wapienny
4. Gładź gipsowa
5. Farba akrylowa - w kolorze jasnym beżu

2

- Istniejąca ściana zewnętrzna
1. Okładzina z piaskowca
2. Warstwa konstrukcyjna
3. Płytk ceramiczna do wys. 2 m / powyżej farba akrylowa biała

3

- Istniejąca ściana zewnętrzna
1. Okładzina z piaskowca
2. Warstwa konstrukcyjna
3. Tynk malowany w kolorze jasnym beżu / okładzina drewniana do wys. 140 cm

4

1. Farba akrylowa - w kolorze jasnym
2. Gładź gipsowa
3. Tynk cementowo - wapienny
4. Warstwa konstrukcyjna
5. Tynk malowany w kolorze jasnym beżu / okładzina drewniana do wys. 140 cm

INWESTOR: Pałac Młodzieży ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice		ADRES INWESTYCJI: ul. Mikołowska 26, 40-066 Katowice Nr działki: 26/4	
Projekt wykonawczy przebudowa i remont istniejącej stołówki i zaplecza kuchennego w Pałacu Młodzieży im. prof. A. Kamińskiego w Katowicach			
<div><div>SILESIA Architekci</div><div>ul. Rolna 43c, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div></div>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:
	Projektował:	mgr inż. arch. R. Borodziuk	15/06/SLOKK
	Sprawił:		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	Wykonał:	mgr inż. arch. M. Koczy	
	Przekrój A-A		SKALA 1:50, 1:100
DATA: 12.2011			NUMER ARKUSZA: A.11