



Opis oznaczeń

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Zakres opracowania
- KR Kratka ściekowa
- Posadzka do zachowania

Uwagi

- Istniejące drzwi D1a, D1b, D7 należy odnowić pod nadzorem Konserwatora Zabytków
- Istniejącą okładzinę drewnianą /w sali stołówek/ należy odnowić oraz dostosować do podwyższonej odporności ogniowej.
- Opis prac konserwatorskich znajduje się w opisie technicznym do projektu.
- Szczegółowy opis zabytkowej stolarki drzwi znajduję się na rysunku zestawienia stolarki.
- Wymiana stolarki okiennej objęta została odrębnym opracowaniem.
- W części pomieszczeń należy zachować istniejącą zabytkową posadzkę marmurową - oznaczoną graficznie na rysunku
- 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 wnekową (drzwi transparentne) - należy obudować, wymiar tablicy - część zewnętrzna: wys: 69,5cm x szer: 67,0cm x gł 14,0cm
- Wszystkie elementy wykończenia należy wykonać według zaleceń dostawcy technologii.
- W celu poprawnego wykonania wszystkich robót należy sprawdzić główne wymiary na placu budowy.
- Dla zachowania projektowanych gabarytów należy zastosować koordynację wykonawstwa wszystkich instalacji wewnętrznych.
- Należy sprawdzić na budowie wymiary światła otworu w murze przed zamówieniem stolarki drzwiowej.
- Tynki wewnętrzne wykonać wg technologii wybranej firmy lub tradycyjnie cementowo-wapienne zacierane na gładko.
- Przed zamówieniem drzwi należy dokładnie sprawdzić ilości.
- Opis skrzydła na rzutach 90/200 oznacza wymiary w świetle ościeżnicy (wymiarzy otworu dopasować do wytycznych producenta stolarki).
- Wymiary otworów w murze zależnie od producenta stolarki przed murem należy wybrać konkretnego producenta, wg którego należy przyjąć wielkość otworów w murze.
- Instalacje wewnętrzne powinny być wykonane na podstawie odrębnych opracowań - projekt w wykonawczych instalacji wewnętrznych, wykonanych na etapie wykonawstwa.

	Pomieszczenie	Powierzchnia	Typ Posadzki
001	Hol	6,07 m ²	Tłuczony marmur - do zachowania
002	Stołówka	112,76 m ²	Gres
003	Kuchnia	30,37 m ²	Płytki ceramiczne
004	Przygotownia	6,07 m ²	Płytki ceramiczne
005	Mag. art. suche	3,78 m ²	Płytki ceramiczne
006	Mag. chłodnia	2,82 m ²	Płytki ceramiczne
007	Mag. opakowania	1,65 m ²	Płytki ceramiczne
008	Zmywak	6,85 m ²	Płytki ceramiczne
009	Korytarz	38,39 m ²	Płytki ceramiczne
010	Mag. warzywa	1,61 m ²	Płytki ceramiczne
011	Zmywak termosy	3,32 m ²	Płytki ceramiczne
012	Biuro próbk. posiłki	2,81 m ²	Płytki ceramiczne
013	Odpad technologiczny	1,61 m ²	Płytki ceramiczne
014	Pom. socjalne	11,04 m ²	Płytki ceramiczne
015	Pom. porządkowe	3,58 m ²	Płytki ceramiczne
016	Pom. techniczne	13,46 m ²	Płytki ceramiczne
017	Korytarz	6,19 m ²	Płytki ceramiczne
	razem	252,36 m ²	

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: SILESIA Architektura	Wykonawcy: mgr inż. arch. R. Borodziuk
ul. Rolna 43c, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	UPRAWNIENIA: 15/06/SŁOKK
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. M. Koczy
DATA: 12.2011	SKALA: 1:50
	NUMER ARKUSZA: A.05