

nr6 OPRAWA ŚWIETLNA SUFITOWA KWADRATOWA
RASTER kolor biały
PROJEKTOR

nr11 ELEKTRYCZNY EKRAN
PROJEKTOWY 220x220
montowany pod sufitem

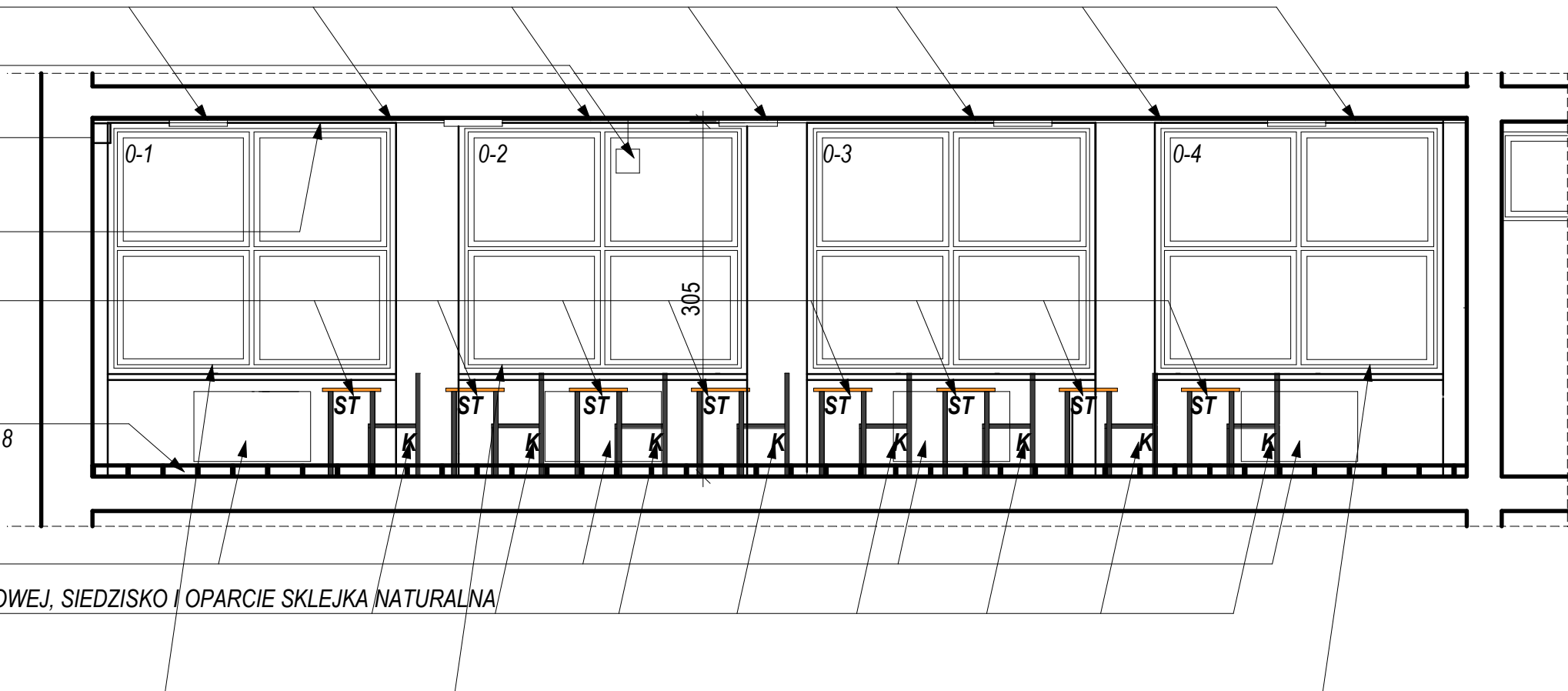
nr5 SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKF
ISTNIEJĄCY SUFIT DO DEMONTAŻU


nr9 STÓŁ SZKOLNY - BLAT Z PŁYTY LAMINOWANEJ
1300x500x760,
KOLOR OLCHA, STELAŻ Z RURY OWALNEJ,
MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY
WZDŁÓŻ ŚCIAN WYKONAĆ COKÓŁ Z PŁYTEK
CERAMICZNYCH CIĘTYCH O WYMIARACH 10x59,8

IST. GRZEJNIK pod parapetem

nr10 KRZESŁO SZKOLNE STELAŻ Z RURY KWADRATOWEJ, SIEDZISKO I OPARCIE SKLEJKA NATURALNA

PARAPETY - PŁYTKI SZAR CIEMNE



| szt. | COKOŁY | | |
|------|---|---|---------------------|
| 4 | PŁYTKI CERAMICZNE 59,8x59,8 kolor jasny szary (Epoxy Grey 2 - RAL 7047 |  | 1,15 M2 1 Px4szt |

UWAGA!

Wszystkie wymiary należy ponownie sprawdzić z wymiarami w terenie
i zamówienia ilości płytek wykonywać każdorazowo z obmiaru na placu
budowy

UWAGA!

Wszystkie płytki cięte na mokro

mgr inż. arch. Marek Pańczyk
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
do projektowania w specjalności architektonicznej
oraz uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi, w tym zabytkach
nieruchomych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 602/91, Nr 109/95, Nr 482/01, Nr 377/99



FARBA SILIKONOWA
KOLOR B. JASNY SZARY NR K10010 RAL 7047

| | |
|-------------------------|--|
| ŚCIANY | ZE ŚCIAN SKUĆ ISTNIEJĄCE PŁYTKI CERAMICZNE, OCZYSZCZONE I ZAGRUNTOWANE ŚCIANY WYRÓWNAĆ UNIWERSALNĄ ZAPRAWĄ BUDOWLANĄ, UŁOŻYĆ PŁYTKI CERAMICZNE DO WYS. 2m, POWYŻEJ WYKONAĆ CIEŃKOWARSTWOWE TYNKI, NASTĘPNIE POMALOWAĆ FARBAMI SILIKONOWYMI |
| POSADZKI | ISTNIEJĄCE POSADZKI DO SKUCIA DO POZIOMU WYLEWKI, UBYTKI W POSADZCE UZUPEŁNIĆ BETONEM I ZATRZEĆ, NA PODŁODZE UKŁADAĆ PŁYTKI CERAMICZNE wg. PROJ. POSADZKI |
| IST. OKNO 01-4 | ISTNIEJĄCE BEZ ZMIANY |
| IST. INSTALACJA ELEKTR. | IST. INSTALACJ ELEKTR. DO WYMIANY NA NOWĄ wg odrębnego opracowania |
| IST. GRZEJNIK | IST. GRZEJNIKI BEZ ZMIANY |
| IST. INSTALACJA CO | ISTNIEJĄCE PRZEWODY INSTALACJI CO OCZYSZCZONE I POMALOWANE FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI |
| IST. SUFIT PODWIESZANY | ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY ZDEMONTOWAĆ I ZAŁOŻYĆ NOWY - PŁYTY GKF |

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| 1985 agprojekt | | BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO I USŁUG GEODEZYJNYCH 44-200 Rybnik ul. M. Skłodowskiej - Curie 7; tel / fax (0-32) 42-23 192 e-mail: agprojekt.rybnik@wp.pl www.agprojekt.rybnik.pl | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | OPRACOWANIE: INŻ. IRENEUSZ DOLLA | PODPIS: |
| ZESPÓŁ SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH CZERWIONKA-LESZCZYNY UL. 3 MAJA | | PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. MAREK PAŃCZYK 602/91, 109/95, 482/01, 377/99 | |
| NAZWA RYSUNKU: SALA GASTRONOMICZNA - PRZEKRÓJ C-C | | SKALA 1:50 | DATA: II. 2016 |
| WYKONANO W PROGRAMIE ArchiCAD nr licencji 101225580 i 201219291 | | | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Dz.U. Nr 24, poz. 83 z dnia 4.02.1994. REPRODUKOWANIE, ZMIANA PROJEKTU ORAZ WYKORZYSTYWANIE GO DO CEŁÓW HANDLOWYCH ZABRONIONE. | | | |