



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
 - Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
 - Zawiera w niniejszym projekcie nazwy i producentów materiałów, urządzeń podano jako przykładowe. Każdą podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określającą ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów. Akce odpowiadają standardowi określonego w projekcie lub też standard ten podwyższają.
 - Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
 - Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów: - kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji - właściwa przedmiotowa Polska Norma - Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobów, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
 - Do każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematyce normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek: - uzupełniać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu - sprawdzać poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
 - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują: - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instałacyjnych - przepisy techniczne indywidualnie kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkim dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W opisie otworów okennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w słone surowym. Wp. oznacza wysokość parapetu liczoną od wykonanej posadzki do wykończonego parapetu okennego. Zb. względu na technikę zliczania powierzchni, pomieszczeń, powierzchnie podane w słone surowym. Ze względu na sposób zakreślania wymiarów w użytych programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Odpowiedzialność wykonawcy jest sprawdzaniem wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawadzonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
 - Nie wolno tracić żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
 - Rysunki rzutów z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

LEGENDA:

- SF1 - PŁYTY AKUSTYCZNE Z WELNY SZKLANEJ,
MODUŁ O WYMIARACH 60x60cm
- SF2 - PŁYTY SUFITOWE Z WELNY SZKLANEJ,
MODUŁ O WYMIARACH 60x60cm, higieniczne

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH (produkty referencyjne):

- RAYLUX LB LED 1235 ED 4500lm/840 opal IP20 (NASTROPIWA)
- RAYLUX LB LED 1500 ED 8600lm/840 opal IP44 (NASTROPIWA)
- LUGSTAR SPOT LB LED pH ED 1750lm/840 IP44 (WPUŚCZANA)
- LUGSTAR SPOT LB LED pH ED 1000lm/840 IP44 (WPUŚCZANA)
- RAYLUX LB LED 1235 ED 8650lm/840 opal IP20 (NASTROPIWA)
- OFFICE LB LED n1 ED4350lm/840 MPRM (NASTROPIWA)
- LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 pH ED 4000lm/840 MPRM
- ATLANTYK 2.0 ECO LED ED 4700lm/840 PC opal IP65 (NASTROPIWA)

LEGENDA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- ONTEC R M5 NM (OPRAWA AWARYJNA)
- ONTEC R M2 NM (OPRAWA AWARYJNA)
- ONTEC S M2 NM (OPRAWA AWARYJNA)
- ITECH M2 NM (OPRAWA AWARYJNA)
- ONTEC S M5 COLD (OPRAWA AWARYJNA)
- ONTEC R M1 (OPRAWA AWARYJNA)
- ONTEC E E1B (OPRAWA EWAKUACYJNA)
- ONTEC G E1B (OPRAWA EWAKUACYJNA)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - KONDYGNACJA 0

pomieszczenia	powierzchnia [m ²]
0.01 SALA DYKTYCZNA (WARSZTAT)	423.70
0.02 PRZEDSIÓDNIK MĘSKI	5.29
0.03 WC MĘSKI	4.40
0.04 WC DAMSKI / DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.96
0.05 KOMUNIKACJA	30.69
0.06 POM. MAGAZYNOWE	16.73
0.07 POM. MAGAZYNOWE	16.73
0.08 POM. MAGAZYNOWE	15.68
0.09 KOMUNIKACJA	36.23
0.10 KUCHENIA GŁÓWNA	5.80
0.11 MAGAZYN DOKUMENTÓW	15.58
0.12 PRZEDSIÓDNIK MĘSKI	5.03
0.13 WC MĘSKI	8.49
0.14 POM. PORZĄDKOWE	10.06
0.15 SALA LEKCYJNA	70.36
0.16 POM. BIUROWE	7.82
0.17 PRZEDSIÓDNIK DAMSKI	5.03
0.18 WC DAMSKI	5.93
0.19 PRZEDSIÓDNIK	3.74
0.20 WC DLA NAUCZYCIELI	5.64
0.21 SZATNIA DAMSKA	17.35
0.22 WYMIJALNIA	4.43
0.23 WC	1.15
0.24 KOMUNIKACJA	30.37
0.25 SZATNIA MĘSKA	30.69
0.26 WYMIJALNIA	16.77
0.27 WC	0.10
0.28 SALA LEKCYJNA	112.39
0.29 SALA LEKCYJNA	46.96
0.30 WYMIJALNIA	6.21
0.31 SALA DYKTYCZNA (WARSZTAT)	446.84
0.32 PRZEDSIÓDNIK DAMSKI	4.36
0.33 WC DAMSKI	1.82
0.34 PRZEDSIÓDNIK MĘSKI	0.04
0.35 SPALNIA	0.05
0.36 SALA LEKCYJNA	44.91
0.37 POM. WIELA CEPELNEGO	9.94
0.38 PRZEDSIÓDNIK	9.94
0.39 POM. MAGAZYNOWE	160.01
suma:	1600.53

A: 60-684 Poznań, al. Wł. Jagiełły 25/1
T: +48 602 851 648
E: info@plp.pl
W: www.plp.pl



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. nr 80, poz. 904). Kopowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.

Strona: ARCHITEKTURA

projektant: mgr inż. arch. Paweł Lichonowicz podpis: _____

opracowanie: mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz

mgr inż. arch. Zuzanna Kroll

mgr inż. arch. Aleksandra Sak

mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

mgr inż. arch. Andrzej Capiński

mgr inż. arch. WP-01A/OKKUpb51/2011

PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl

tytuł: RZUT SUFITÓW

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

data: 05-2020

skala: 1:100

nr rys.: A202