



- 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.
 - Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producent materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podłożem do wykonania obliczeń technicznych oraz ewaluacji ich standardu technicznego i estetycznego. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określennemu w projekcie lub innemu standardowi podwyższając.
 - 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 budowlach i certyfikacji
 - własowa przedmiotowa Polska Norma
 - Aprobaty Techniczne w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
 - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich technicznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innym dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek:
 - uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
 - sprawić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
 - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania 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- instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi 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 opisach otworów okennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym, np. oznacza wysokość parapetu liczonej od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zliczania powierzchni pomieszczeń, powierzchnie podano w stanie surowym. Ze względu na sposób zaskłaniania wymiarów w ułożeniu programu cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów czasowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Odpowiedziem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
 - Na wolno bieżącego budownictwa 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.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - KONDYCYONACJA 0	
pomieszczenia	powierzchnia (m2)
0.01 SALA DYDAKTYCZNA (WARSZTAT)	423,70
0.02 PRZEDSIĘWZIECIE MĘSKI	9,20
0.03 WC MĘSKI	4,40
0.04 WC DAMSKI / DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,96
0.05 KOMUNIKACJA	1,29
0.06 POM. MAGAZYNOWE	16,73
0.07 POM. MAGAZYNOWE	37,78
0.08 POM. MAGAZYNOWE	15,68
0.09 KOMUNIKACJA	38,23
0.10 PRZEDSIĘWZIECIE SŁOŹNA	9,80
0.11 MAGAZYN DOKUMENTÓW	15,58
0.12 PRZEDSIĘWZIECIE MĘSKI	4,00
0.13 WC MĘSKI	8,49
0.14 POM. PRZEDSIĘWZIECIE	10,08
0.15 SALA LEKCYJNA	79,38
0.16 POM. BIUROWE	7,82
0.17 PRZEDSIĘWZIECIE DAMSKI	5,73
0.18 WC DAMSKI	5,83
0.19 PRZEDSIĘWZIECIE	9,74
0.20 WC DLA NAUCZYCIELI	1,64
0.21 SZATNIA DAMSKA	17,25
0.22 UMYWALNIA	1,43
0.23 WC	1,10
0.24 KOMUNIKACJA	30,37
0.25 SZATNIA MĘSKA	30,69
0.26 UMYWALNIA	1,77
0.27 WC	3,10
0.28 SALA LEKCYJNA	112,39
0.29 SALA LEKCYJNA	49,69
0.30 SPALNIA	67,21
0.31 SALA DYDAKTYCZNA (WARSZTAT)	446,84
0.32 PRZEDSIĘWZIECIE DAMSKI	4,36
0.33 WC DAMSKI	1,82
0.34 PRZEDSIĘWZIECIE MĘSKI	6,04
0.35 WC MĘSKI	47,69
0.36 SALA LEKCYJNA	44,41
0.37 POM. WĘZŁA CIĘPŁEGO	6,97
0.38 PRZEDSIĘWZIECIE	9,94
0.39 POM. MAGAZYNOWE	37,01
suma:	1609,93

P1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA / wykładzina PVC / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY PODZIOM
P2	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHYDRYTOWA gr. od 1 cm do 3 cm
P3	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE
P4	UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO SKŁADU
P5	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA / płytki gresowe 30 x 30 cm / ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY PODZIOM
P6	IZOLACJA PRZECIWIŁGŁOCIOWA FOLIA W PŁYNIE
P7	WARSTWA WYRÓWNIUJĄCA SAMOPOZIOMUJĄCA gr. do 16-3 cm
P8	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE
P9	UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY WYKOŃCZENIOWE DO SKŁADU
P10	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA gr. 18 cm – posadzka przemysłowa
P11	ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCY PODZIOM
P12	FOLIA PE
P13	IZOLACJA TERMICZNA - XPS 500, gr. 15 cm
P14	IZOLACJA PRZECIWOODNA
P15	2x masa podbitkowa /
P16	WARSTWA BETONU C12/15, gr. 15 cm
P17	UWAGA: ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI DO SKŁADU