




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU			
SYMBOL	FUNKCJA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m ²]
POM 0.01	komunikacja	pl. ceramiczne/wykładzina PCV	185.54
POM 0.02	stółka	parkiet	51.14
POM 0.03	kuchnia 1	pl. ceramiczne	19.26
POM 0.04	środa	pl. ceramiczne	2.77
POM 0.05	kuchnia 2	pl. ceramiczne	26.45
POM 0.06	komunikacja	pl. ceramiczne	15.69
POM 0.07	zapięcze	pl. ceramiczne	7.10
POM 0.08	mag. warszów	pl. ceramiczne	2.74
POM 0.09	pom. socjalne	pl. ceramiczne	5.39
POM 0.10	zapięcze	pl. ceramiczne	5.88
POM 0.11	magazyn	pl. ceramiczne	5.03
POM 0.12	wiatrołap	pl. ceramiczne	2.24
POM 0.13	komunikacja	pl. ceramiczne	6.91
POM 0.14	łazienka	pl. ceramiczne	3.65
POM 0.15	świecica	parkiet	22.75
POM 0.16	świecica	parkiet	36.63
POM 0.17	pedagog	parkiet	10.43
POM 0.18	sekretnariat	parkiet	9.53
POM 0.19	sekretnariat	parkiet	21.24
POM 0.20	gabinet dyrektora	parkiet	18.50
POM 0.21	wiatrołap	pl. ceramiczne	8.83
POM 0.22	portiernia	wykładzina PCV	3.69
POM 0.23	sala gimnastyczna	parkiet	85.78
POM 0.24	pracownia komputerowa	parkiet	59.42
POM 0.25	czytelnia - zapięcze	parkiet	11.06
POM 0.26	czytelnia	parkiet	36.50
POM 0.27	biłoteka	parkiet	35.76
POM 0.28	gabinet logopedy	parkiet	12.17
POM 0.29	pom. gospodarcze	jastyż	6.41
POM 0.30	sala terapii pedagog.	parkiet	37.47
POM 0.31	WC personel	pl. ceramiczne	3.00
POM 0.32	WC damskie	pl. ceramiczne	12.76
POM 0.33	sala lekcyjna	parkiet	49.54
POM 0.34	sala lekcyjna	parkiet	47.00
POM 0.35	WC męskie	pl. ceramiczne	15.08
POM 0.36	wiatrołap	pl. ceramiczne	10.23
SUMA			884.97


UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Ze względu na sposób zakreślenia wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
4. Na rzutach podane wymiary okienne w świetle osieży mierzonych od wewnątrz.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

**Fundusze Europejskie**
Program Regionalny

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO**

**Unia Europejska**
Europejski Fundusz Strukturalny Inwestycje

**ENEPROJEKT**
Adam Dzianek
ul. Lili Wenedy 19, 80-419 Gdańsk
NIP 789-204-64-63, REGON 30039550

NAMIA INWESTYCJI:
TERMOIMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU, ul. Lili Wenedy 19
ul. Lili Wenedy 19, 80-419 Gdańsk
DZ. NR 789/3, 714, 7242, 7243, 789/2, OB. EWID. 843, J. EWID. GMINA GDAŃSK 226101_1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Lili Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK

INWESTOR:
GMINA MIASTA GDAŃSKA
DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA,
ul. ZAŁOŁWA 11, 80-560 GDAŃSK

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	INWENIARYZACJA/UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92
mgr inż. Adam Dzianek	budowlana/architektoniczna	KP/189/2003
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/architektoniczna	

INWENTARYZACJA
RZUT partu

DATA: VIII 2018
SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT partu