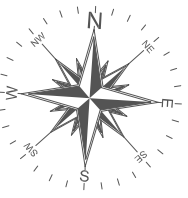


RZUT PARTERU



- OZNACZENIA GRAFICZNE**
- Wymiary całkowite
 - Wymiary konstrukcyjne
 - Ościeżnice i drzwi
 - Projekowane elementy żelbetowe
 - Projekowane ściany konstrukcyjne z bloczków z betonu komórkowego
 - Projekowane ściany działowe z pustaków ceramicznych
 - Projekowane izolacje ze styropianu fasadowego
 - Projekowane izolacje z wełny mineralnej /fasadowej/
 - Ściany istniejące murywane
 - Rury spustowe

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKONCZENIE ŚCIAN	WYS. POM.	POW. [m ²]
1.00	WANTROZAP	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	17.08
1.01	KLATKA SCHODOWA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	11.04	32.80
1.02	WINDA	-	-	-	2.89
1.03	KOMUNIKACJA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	91.87
1.04	KOMUNIKACJA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	37.71
1.05	SALA PRZEDSZKOLNA	wykładzina PCV	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	66.56
1.06	LAZIENKA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	8.99
1.07	LAZIENKA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	9.09
1.08	SALA PRZEDSZKOLNA	wykładzina PCV	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	66.59
1.09	WANTROZAP	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	6.60
1.10	SALA PRZEDSZKOLNA	wykładzina PCV	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	66.69
1.11	LAZIENKA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	9.09
1.12	LAZIENKA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	8.99
1.13	SALA PRZEDSZKOLNA	wykładzina PCV	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	66.74
1.14	POM. PORZĄDKOWE	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	3.52
1.15	WC DZIEWCZYNKI	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	15.79
1.16	WC CHŁOPCY	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	22.29
1.17	STOŁOWNIA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	81.62
1.18	ROZDZIAŁNIA POSIEKÓW	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	14.45
1.19	ZMIYWALNIA WŁOZYN	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	6.20
1.20	KOMUNIKACJA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	3.96
1.21	WC PRACOWNICY	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	3.04
1.22	WC NEPELNOSPRAWNI	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	2.60	4.88
1.23	SALA WELOFUNKCYJNA	wykładzina PCV	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	71.61
1.24	SZATNIA PRZEDSZKOLNA	pyłki gresowe	fabryka lakierowana do wys. 1.5m	3.05	29.15
					748.25

Wymiary całkowite
Ościeżnice i drzwi
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

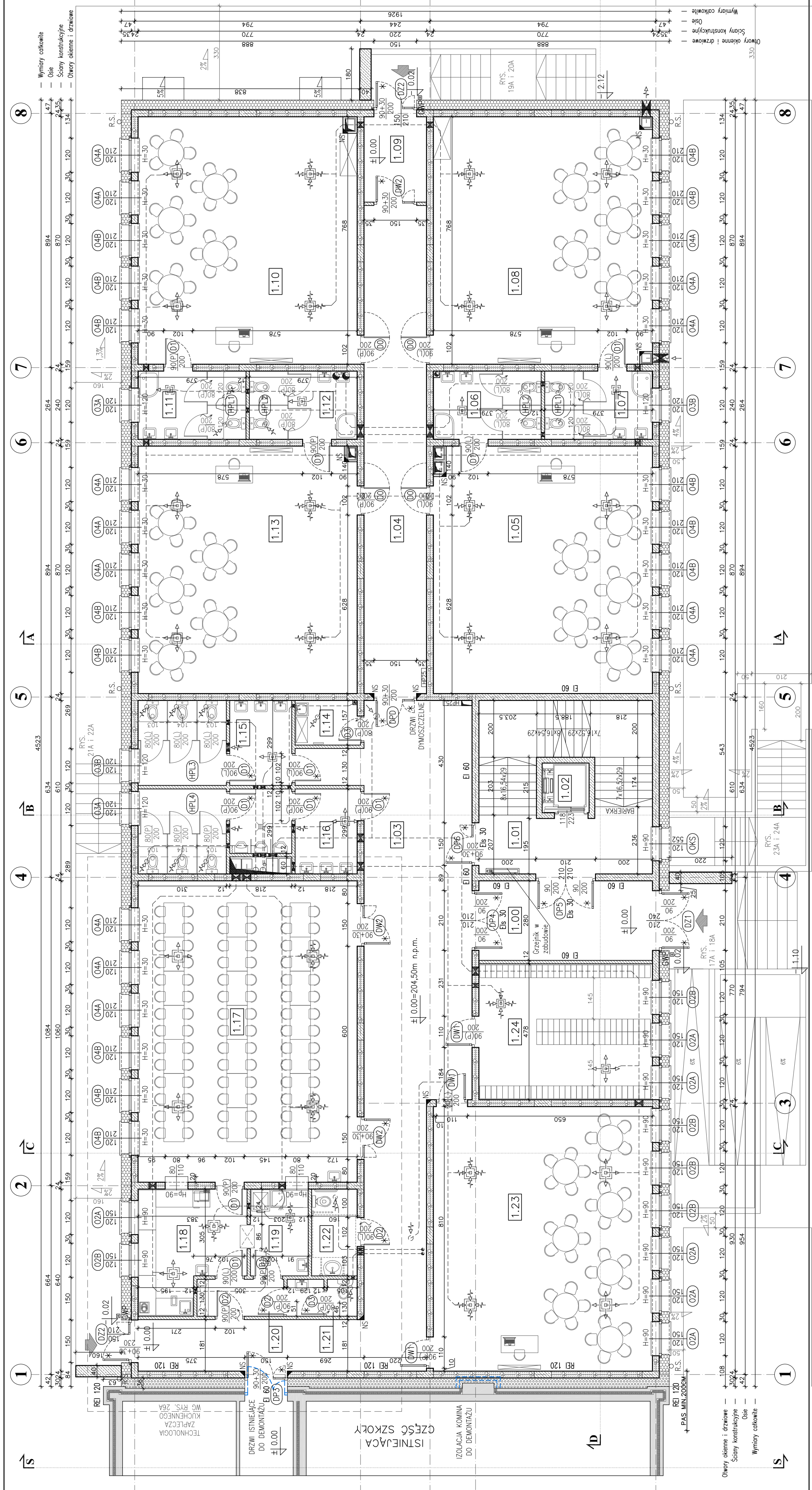
Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite

Otwory okienne i drzwiowe
Ściany konstrukcyjne
Ościeżnice i drzwi
Wymiary całkowite



UWAGI:

- OTWORY WENTYLACYJNE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI I BRANŻY SANITARNEJ.
- ODDZIĘLENIA PPOŻ. WENTYLACJI WG PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.

INSTRUKCJE:

- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WMIARY PODANE W CM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE NALEŻY PROMOWAĆ SZCZEGÓLNO WG WTYCZNYCH PROJEKTU, ZOOBNE ZE SZUKAJA BUDOWAŁANA I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

POWODKANIA:

- RYŚNIĘK NALEŻY ROZPRAIMYWAĆ ŁACNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- WSTĘPIJĄCE W TEKSTIE NAZWI I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH T.M. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH /UŁUB WYŁADU ESTETYCZNEGO PRZEZ WYKONCZENIOWYCH/.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONCZENIOWYCH, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPENIAĆ WSZYSTKIE ZACÓŻONE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKŁADANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ, PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
- W PRZYPADKU ZAŚNIEBIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONCZENIOWYCH I ODPWIEDNIO UZGODNIANYCH ROZWIĄZAŃ, ZAMAWIENI, KOSZTY WYKONCZENIA, PRACOWNIA PEŁNI KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMAWIENI, PONOSI WYKONCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEDZIANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.

Jednostka projektowa: Anna Lis	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Gąsienicza 2/2 24-100 Lublin Tel. 66-11-33-619
Investor: Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin	GMINA GLUSK	
Nazwa i adres inwestycji: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GMINA GLUSK		
	działki nr. 668/9, 669/2, 674/5 obręb: 11-Prawiedniki jedn. ewid. 060905_2 Glusk	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU		
Nr rysunku: 02A	Faza/element: PB-PWP/AP	Data: 11.2021r.
Projektant: mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski	Skala: 1:100	Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Podolak
Opis: nr upr. LBO/IA/70/10		nr upr. 425/Lb/2001
		nr upr. dla projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Opracował: inż. Anna Lis		