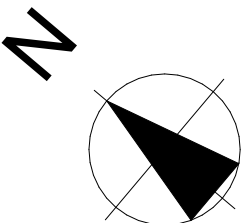
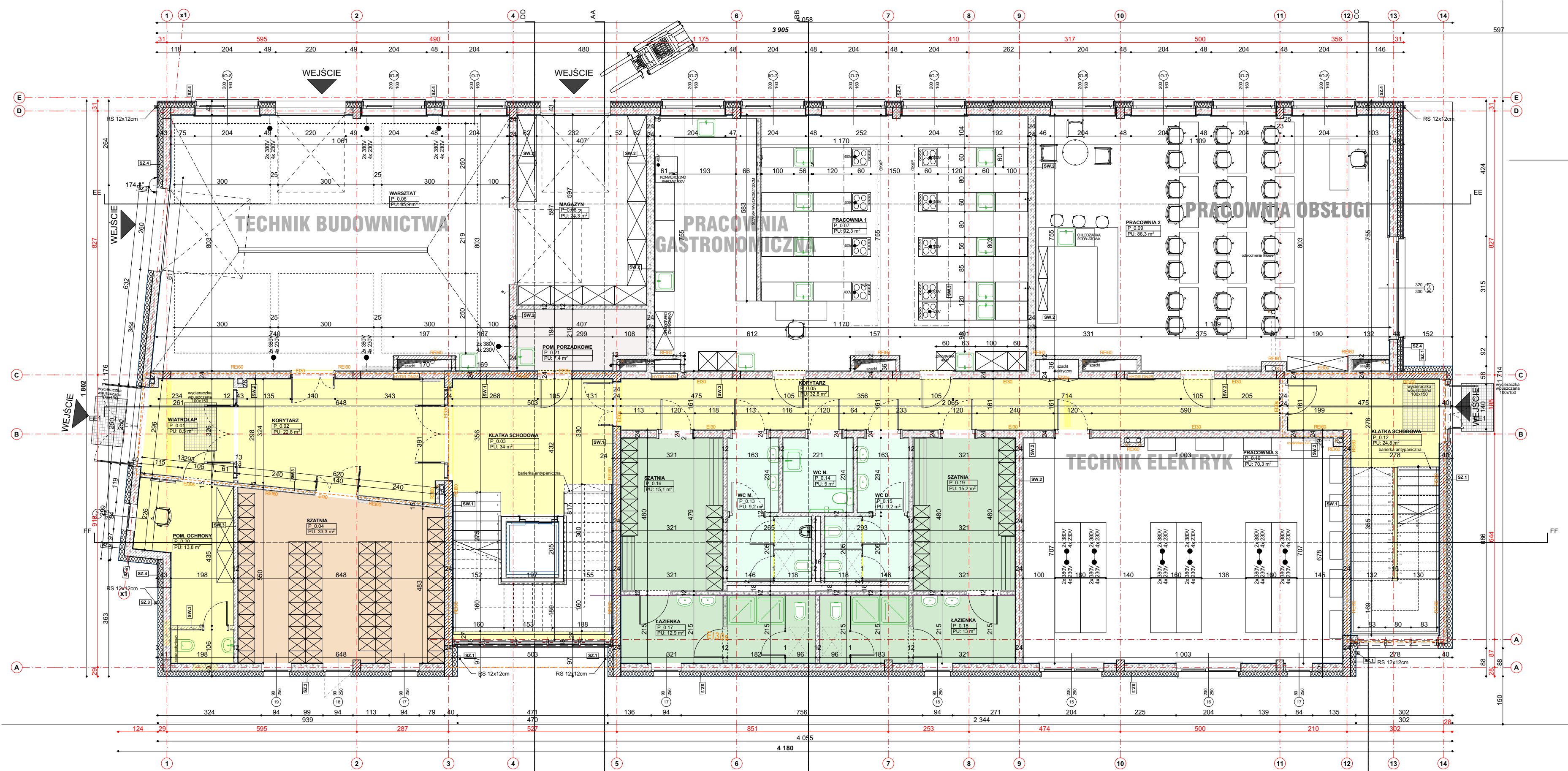


RZUT PARTERU

POZIOM 0			
P_0.01	WIATROLAP	W. KAUCZUK	8,5
P_0.02	KORYTARZ	W. KAUCZUK	22,8
P_0.03	KLATKA SCHODOWA	W. KAUCZUK	34,0
P_0.04	SZATNIA	W. KAUCZUK	33,3
P_0.05	KORYTARZ	W. KAUCZUK	32,8
P_0.06	WARSZTAT	W. KAUCZUK	85,9
P_0.07	PRACOWNIA 1	W. KAUCZUK	92,3
P_0.08	MAGAZYN	GRES	24,3
P_0.09	PRACOWNIA 2	GRES	86,3
P_0.10	PRACOWNIA 3	GRES	70,3
P_0.12	KLATKA SCHODOWA	GRES	24,8
P_0.13	WC M.	GRES	9,2
P_0.14	WC N.	GRES	5,0
P_0.15	WC D.	GRES	9,2
P_0.16	SZATNIA	GRES	15,1
P_0.17	ŁAZIENKA	GRES	12,9
P_0.18	ŁAZIENKA	GRES	13,0
P_0.19	SZATNIA	W. KAUCZUK	15,2
P_0.20	POM. OCHRONY	W. KAUCZUK	13,8
P_0.21	POM. PORZADKOWE	GRES	7,4
			616,1 m²



- PRZEGRODY PIONOWE**

[SF.1] Ściana piwnic poniżej linii gruntu
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
24,0cm ściana żelbetonowa - W8
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz

[SF.2] Ściana piwnic powyżej linii gruntu
0,5cm tynk maziowy, na siance
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
24,0cm ściana żelbetonowa - W8
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz

[SF.3] Ściana piwnic wewnętrzna
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
24,0cm ściana żelbetonowa - W8
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
- PRZEGRODY PIONOWE**

[SZ.1] Ściana zewn.
1,5cm tynk silikonowy (taktuła-gładz)- biały
15,0cm styropian EPS 100-100 twardość
24,0cm ściana żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.2] Ściana zewn.-PROJ.
1,5cm tynk silikonowy (taktuła-gładz)- biały
15,0cm wełna mineralna łazienkowa
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.3] Ściana zewn.-PROJ.
0,5cm tynk silikonowy (taktuła-gładz)- biały
15,0cm styropian EPS 100-100 twardość
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.4] Ściana zewn.
2,0cm blacha falista PP25 na ruszcie pionowym
0,02cm folia wiatroszczelniająca
5,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.5] Ściana zewn.
2,0cm blacha płaska na rąbek pionowy -panel 50-50cm
na podkonstrukcji- ruszt poziomy
0,02cm folia wiatroszczelniająca
5,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.6] Ściana zewn.
2,0cm blacha płaska na rąbek pionowy -panel 50-50cm
na podkonstrukcji- ruszt poziomy
0,02cm folia wiatroszczelniająca
5,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III

[SZ.7] Ściana zewn. attyka
0,5cm tynk silikonowy (taktuła-gładz)- biały
15,0cm styropian EPS 100-100 twardość
24,0cm ściana ceramiczna MAX
10,0cm wełna mineralna ruszt
1,00cm blacha stalowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej

- PRZEGRODY POZIOME**

[B1] Posadzki na gruncie- PROJ.
1,0cm grzes / wykładzina PCV
1,0cm izolacja cementowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
15,0cm stropian warstwy EPS 100-038 A=0,003 W/mK
izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną
40,0cm żelbetonowa płyta fundamentowa W8
30,0cm piasek ubity warstwami
grunt rodzimy

[C1] Strop nad piwnicą.
1,0cm grzes / wykładzina kauczkowa
1,0cm izolacja cementowa
5,0cm stropian akustyczny SD<30MN/m²
folia PE
22,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[C2] Strop nad piwnicą.
8,0cm izolacja cementowa zalewana na osio
folia PE
5,0cm stropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[C3] Strop nad parterem
1,0cm grzes / wykładzina kauczkowa
7,0cm izolacja cementowa
5,0cm stropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[C4] Strop nad piętrzem +1
1,0cm grzes / wykładzina kauczkowa
1,0cm warstwa poziomująca
6,0cm izolacja cementowa
5,0cm stropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[C5] Strop nad piętrzem +2
0,2cm folia PE
25,0cm wełna mineralna- warde płyty
18,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- PRZEGRODY POZIOME ZEWN.**

[A2] Ścieżki/uchodniki
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt

[A3] Podjazdy
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt

[A4] Podjazdy Parkingi
8,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt

- PRZEGRODY POZIOME**

[D1] Dach
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm
4,0cm łat. 4x5cm
2,0cm korytawy 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
0,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK
0,1cm folia parozizolacyjna

[D2] Dach okapy szczytowe
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm
4,0cm łat. 4x5cm
2,0cm korytawy 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK
0,1cm folia parozizolacyjna
0,0cm podkonstrukcja stalowa
1,0cm blacha stalowa ocynkowana

[D3] Stropodach
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna- warde płyty
0,2 parozizolacja
18,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[D4] Stropodach
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna- warde płyty
0,2 parozizolacja
18,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

[D5] Taras
10,0cm płyty betonowe gr 2 cm
na podkładkach regulowanych
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna- warde płyty
0,2 parozizolacja
18,0cm płyta żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
tytuł: pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
„Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu”
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 14; 18-230 Ciechanów, woj. podlaskie
Obręb 0005 : Jedn ew. 201302_4 Ciechanowiec

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
mgr inż. arch.
Cezary Jaszczółt
BŁ P.00K/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch.
Magdalena Konczerwicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: **RZUT PARTERU**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:100, 1:1,50, 1:75**
nr rysunku: **A.03**
faza projektu: **PROJEKT KONCEPCYJNY**
data: **05.04.2023**

Projekt chroniony prawem autorskim.