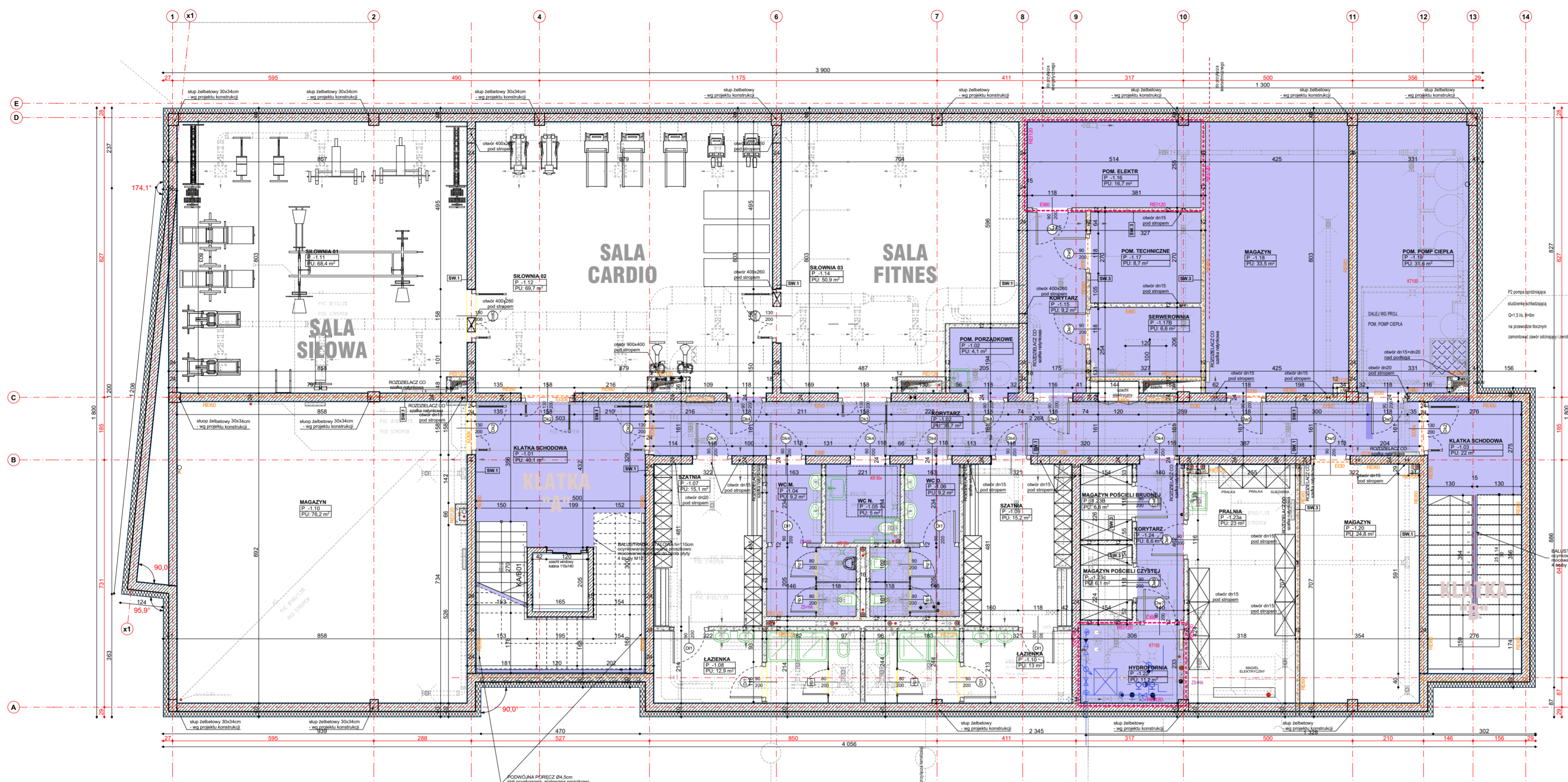
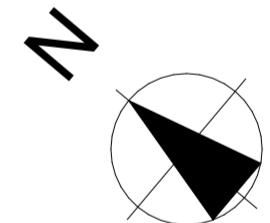


RZUT PIWNIC

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
POZIOM -1.PIWNICE				
P_-1.01	KLATKA SCHODOWA	W. KAUCZUK	40,1	
P_-1.02	KORYTARZ	W. KAUCZUK	36,7	
P_-1.02	POM. PORZĄDKOWE	GRES	4,1	
P_-1.03	KLATKA SCHODOWA	W. KAUCZUK	22,0	
P_-1.04	WC M.	GRES	9,2	
P_-1.05	WC N.	GRES	5,0	
P_-1.06	WC D.	GRES	9,2	
P_-1.07	SZATNIA	GRES	15,1	
P_-1.08	ŁAZIENKA	GRES	12,9	
P_-1.09	SZATNIA	W. KAUCZUK	15,2	
P_-1.10	ŁAZIENKA	GRES	13,0	
P_-1.10	MAGAZYN	GRES	76,2	
P_-1.11	SIŁOWNIA 01	W. KAUCZUK	68,4	
P_-1.12	SIŁOWNIA 02	W. KAUCZUK	69,7	
P_-1.14	SIŁOWNIA 03	W. KAUCZUK	50,9	
P_-1.15	KORYTARZ	W. KAUCZUK	9,2	
P_-1.16	POM. ELEKTR	GRES	16,7	
P_-1.17	POM. TECHNICZNE	GRES	8,7	
P_-1.17B	SERWEROWNIA	GRES	6,6	
P_-1.18	MAGAZYN	GRES	33,5	
P_-1.19	POM. POMP CIEPŁA	GRES	31,6	
P_-1.20	MAGAZYN	GRES	24,8	
P_-1.22	HYDROFORNIA	GRES	11,2	
P_-1.23a	PRALNIA	GRES	23,0	
P_-1.23B	MAGAZYN POŚCIELI ...	GRES	6,8	
P_-1.23c	MAGAZYN POŚCIELI ...	GRES	6,1	
P_-1.24	KORYTARZ	W. KAUCZUK	8,6	
				634,5 m ²



- REI120 oznaczenie stref pożarowych REI120
- REI60 oznaczenie stref pożarowych REI60
- HP 25 hydrant wewn. HP 25
- przebieg przestrzeń komunikacji
- kierunek ewakuacji



- PRZEGRODY PIONOWE**
- SF.1** Ściana piwnic poniżej linii gruntu
 - 12,0cm żelbetonowa
 - 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24,0cm izolacja przeciwwodna typu ciężkiego
 - 24,0cm ściana żelbetonowa -WB
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź
 - SF.2** Ściana piwnic powyżej linii gruntu
 - 0,5cm tynk mozaikowy, na siatce
 - 12,0cm podstynen asztudowany - styrodur, XPS
 - izolacja przeciwwodna typu ciężkiego
 - 24,0cm ściana żelbetonowa -WB
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź
 - SF.3** Ściana piwnic wewnętrzna
 - 14,0cm tynk cem-wap kat III + gładź
 - 24,0cm ściana żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź
- PRZEGRODY PIONOWE**
- SZ.1** Ściana zewn.
 - 1,5cm tynk silikonowy (takura- gładki)- biały
 - 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24,0cm ściana żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - SZ.2** Ściana zewn.-PROJ.
 - 1,5cm tynk silikonowy (takura- gładki)- biały
 - 15,0cm wełna mineralna na ruszcie
 - 24,0cm ściana ceramiczna MAX
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - SZ.3** Ściana zewn.-PROJ.
 - 0,5cm tynk silikonowy (takura- gładki)
 - 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24,0cm ściana ceramiczna MAX
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - SZ.4** Ściana zewn.
 - 2,0cm blacha falista PP25 na ruszcie pionowym
 - 10,0cm foła wełnowoizolacyjna i membrana
 - 5,0cm wełna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
 - 10,0cm wełna mineralna poziomom na ruszcie stalowym (C.Z.)
 - 24,0cm ściana ceramiczna MAX
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - SZ.5** Ściana zewn.
 - 2,0cm tynk mineralny silikonowy z listą dekoracyjną (imitująca rąbek stojący biały)
 - 15,0cm wełna mineralna
 - 24,0cm ściana ceramiczna MAX
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - SZ.6** Ściana zewn.
 - 2,0cm tynk mineralny silikonowy z listą dekoracyjną (imitująca rąbek stojący biały)
 - 15,0cm wełna mineralna
 - 10,0cm wełna mineralna na ruszcie
 - 2,0cm blacha płaska na rąbek pionowy -panel 50-60cm zalustrzaskowy
 - SZ.7** Ściana zewn. atyka
 - 0,5cm tynk silikonowy (takura- gładki)
 - 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada
 - 24,0cm ściana ceramiczna MAX
 - 10,0cm wełna mineralna ruszt
 - 10,0cm blacha stalowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej

- PRZEGRODY POZIOME**
- B1** Posadzki na gruncie-PROJ.
 - 1,0cm grzes / wykładzina PCV
 - 18,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - 15,0cm styropian twardej EPS100/038 X=0,003/W/mk izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną
 - 40,0cm żelbetonowa płyta fundamentowa W6
 - 30,0cm piasek ubity warstwami i gnił rodzinny
 - C1** Strop nad piwnicą.
 - 1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
 - 7,0cm izolacja cementowa
 - 10,0cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
 - 22,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - C2** Strop nad piwnicą.
 - 5,0cm izolacja cementowa zatarła na ostro
 - 10,0cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
 - 22,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - C3** Strop nad parterem
 - 1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
 - 7,0cm izolacja cementowa
 - 10,0cm tynk gipsowy (maszynowy)
 - 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
 - 22,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - C4** Strop nad piętrzem +1
 - 1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
 - 1,0cm warstwa poziomująca
 - 6,0cm izolacja cementowa
 - 5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
 - 22,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III
 - C5** Strop nad piętrzem +2
 - 0,2cm folia PE
 - 25,0cm wełna mineralna- twarde płyty
 - 18,0cm piłyta żelbetonowa
 - 1,5cm tynk cem-wap kat III

- PRZEGRODY POZIOME ZEWN.**
- A2** Szczyt uchodźnik
 - 6,0cm kostka brukowa
 - 18,0cm piłyta żelbetonowa
 - 4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa
 - 15,0cm żwir frakcji 0-32
 - 15,0cm ustabilizowany grunt
 - A3** Podjazdy
 - 6,0cm kostka brukowa
 - 4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa
 - 15,0cm żwir frakcji 0-32
 - 15,0cm ustabilizowany grunt
 - A4** Podjazdy Parkingi
 - 6,0cm kostka brukowa
 - 4,0cm podsyłka piaskowa
 - 15,0cm żwir frakcji 0-32
 - 15,0cm ustabilizowany grunt

Investor: 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.
Dziąka o numerze geodezyjnym: 2941/3
ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanowiec, 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. Czajary Jaszczółt
Bl. P.00K/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Magdalena Koncerzewicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWOZDAJACY

nazwa rysunku: **RZUT PIWNIC**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:100, 1:150, 1:75, 1:50**
nr rysunku: **A.02.2**
faza projektu: **PROJEKT KONSEPCYJNY**
data: **05.04.2023**
Projekt chroniony prawem autorskim.