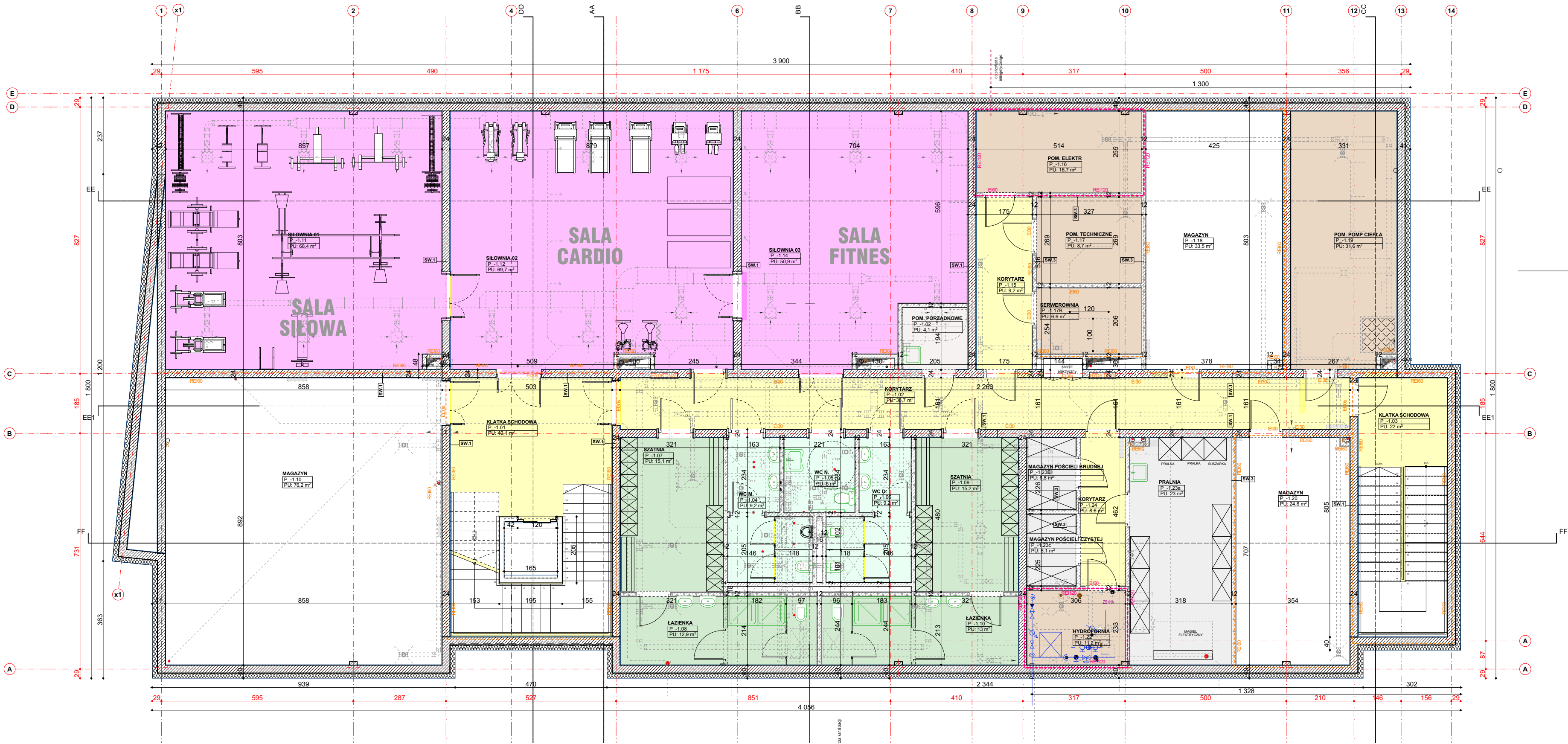


RZUT PIWNIC



Zestawienie pomieszczeń				
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 m²

PRZEGRODY PIONOWE

- [SF.1]

Ściana piwnic poniżej linii gruntu

folia lubelowa

12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS

izolacja przeciwwilgociowa

24,0cm ściana żelbetowa - W6

1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
- [SF.2]

Ściana piwnic powyżej linii gruntu

0,5cm tynk maziowy na siatce

12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS

izolacja przeciwwilgociowa

24,0cm ściana żelbetowa - W6

1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
- [SF.3]

Ściana piwnic wewnętrzna

1,5cm tynk cem-wap kat II + gładz

24,0cm ściana żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
- [SZ.1]

Ściana zewn.

1,5cm tynk silikonowy (aktura-gładz)-beły

15,0cm styropian EPS 100-100 fasada

24,0cm ściana żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.2]

Ściana zewn.-PROJ.

1,5cm tynk silikonowy (aktura-gładz)-beły

15,0cm wełna mineralna fasadowa

24,0cm ściana ceramiczna MAX

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.3]

Ściana zewn.-PROJ.

0,5cm tynk silikonowy (aktura-gładz)

15,0cm styropian EPS 100-100 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

0,02cm folia wiatroszczelnia

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 rabeł pionowy -panel 50-60cm

na podkonstrukcji- ruszt poziomy

0,02cm folia wiatroszczelnia

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 rabeł pionowy -panel 50-60cm

na podkonstrukcji- ruszt poziomy

0,02cm folia wiatroszczelnia

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 (aktura-gładz)

15,0cm styropian EPS 100-100 fasada

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 gres / wykładzina PCV

18,0cm płyta żelbetowa

7,0cm izolacja cementowa

1,5cm tynk cem-wap kat III

15,0cm styropian warstwa EPS 100-038 A=0,003 W/mK

izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną

18,0cm płyta żelbetowa

7,0cm izolacja cementowa

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C1]

Strop nad piwnicą.

1,0cm gres / wykładzina kauczkowa

18,0cm płyta żelbetowa

7,0cm izolacja cementowa

1,5cm tynk cem-wap kat III

5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C2]

Strop nad piwnicą.

8,0cm izolacja cementowa żalazna na osio

1,5cm tynk cem-wap kat III

5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C3]

Strop nad parterem

1,0cm gres / wykładzina kauczkowa

18,0cm płyta żelbetowa

7,0cm izolacja cementowa

1,5cm tynk cem-wap kat III

5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C4]

Strop nad piętrzem +1

1,0cm gres / wykładzina kauczkowa

18,0cm płyta żelbetowa

7,0cm izolacja cementowa

1,5cm tynk cem-wap kat III

5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C5]

Strop nad piętrzem +2

0,2cm folia PE

25,0cm wełna mineralna- twarde płyty

18,0cm płyta żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III

PRZEGRODY POZIOME ZEWN.

- [A2]

Ścieżki/uchodniki

6,0cm kostka brukowa

4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa

15,0cm uściłowany grunt
- [A3]

Podjazdy

6,0cm kostka brukowa

4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa

15,0cm żwir frakcji 0-32

15,0cm uściłowany grunt
- [A4]

Podjazdy Parkingi

8,0cm kostka brukowa

4,0cm podsyłka piaskowa

15,0cm żwir frakcji 0-32

15,0cm uściłowany grunt
- [D1]

Dach

1,0cm blacha na rabeł stojący gr 0,7mm

4,0cm łat. 4x5cm

2,0cm kontrłaty 4x20cm

0,1cm membrana dachowa

0,0cm deskowanie

25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK

1,0cm folia paroszczelnia

1,0cm folia paroszczelnia

1,0cm podkonstrukcja stalowa

1,0cm blacha stalowa ocynkowana
- [D2]

Dach okapy szczytowe

1,0cm blacha na rabeł stojący gr 0,7mm

4,0cm łat. 4x5cm

2,0cm kontrłaty 4x20cm

0,1cm membrana dachowa

0,0cm deskowanie

25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK

1,0cm folia paroszczelnia

1,0cm folia paroszczelnia

1,0cm podkonstrukcja stalowa

1,0cm blacha stalowa ocynkowana
- [D3]

Stropodach

0,5cm membrana EPDM

10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe

30,0cm wełna mineralna- twarde płyty

0,2 paroszczelnia

18,0cm płyta żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [D4]

Stropodach

0,5cm membrana EPDM

10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe

30,0cm wełna mineralna- twarde płyty

0,2 paroszczelnia

18,0cm płyta żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III
- [D5]

Paras

10,0cm płyty betonowe gr 2 cm

na podkładkach regulowanych

0,5cm membrana EPDM

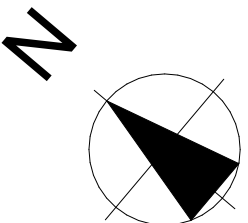
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe

30,0cm wełna mineralna- twarde płyty

0,2 paroszczelnia

18,0cm płyta żelbetowa

1,5cm tynk cem-wap kat III



inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem
tytuł: ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
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 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.
Cezary Jaszczołt
BL PODOK/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch.
Magdalena Konczerwicz
13/PDOK/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: **RZUT PIWNIC**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:100, 1:1,50, 1:75**
nr rysunku: **A.02**
faza projektu: **PROJEKT KONSEPCYJNY**
data: **05.04.2023**
Projekt chroniony prawem autorskim.