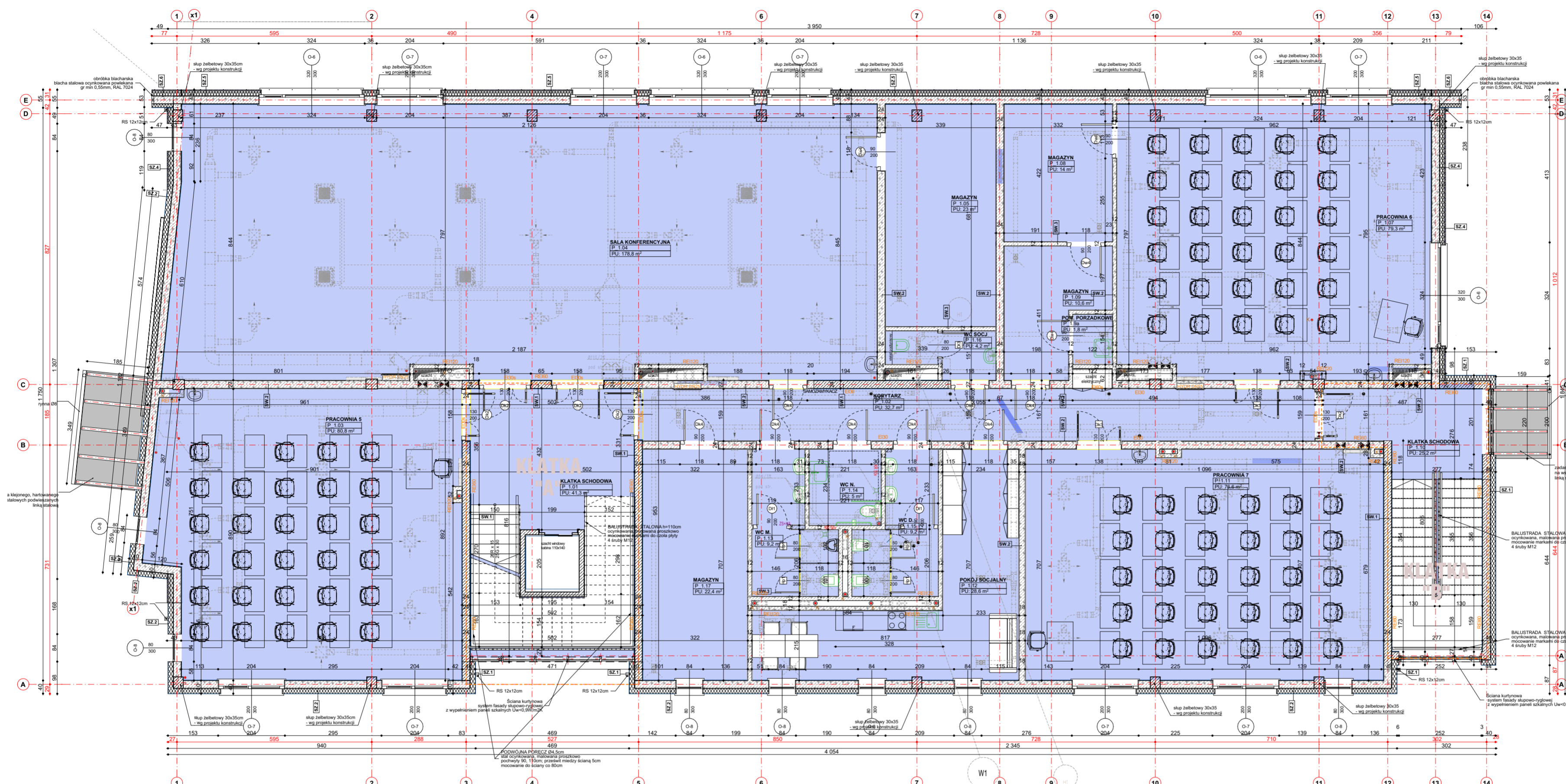
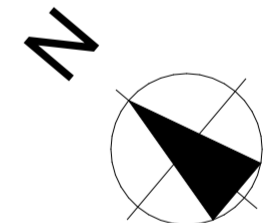


RZUT PIĘTRA +1



POZIOM +1			
P_1.01	KLATKA SCHODOWA	W. KAUCZUK	41,3
P_1.02	KORYTARZ	W. KAUCZUK	32,7
P_1.03	PRACOWNIA 5	W. KAUCZUK	80,8
P_1.04	SALA KONFERENCYJNA	W. KAUCZUK	178,8
P_1.05	MAGAZYN	W. KAUCZUK	23,0
P_1.07	PRACOWNIA 6	W. KAUCZUK	79,3
P_1.08	MAGAZYN	W. KAUCZUK	14,0
P_1.09	MAGAZYN	W. KAUCZUK	10,6
P_1.9a	POM. PORZADKOWE	GRES	1,8
P_1.10	KLATKA SCHODOWA	W. KAUCZUK	25,2
P_1.11	PRACOWNIA 7	W. KAUCZUK	76,6
P_1.12	POKÓJ SOCJALNY	W. KAUCZUK	28,6
P_1.13	WC M.	GRES	9,2
P_1.14	WC N.	GRES	5,0
P_1.15	WC D.	GRES	9,2
P_1.16	WC SOCCJ	GRES	4,2
P_1.17	MAGAZYN	GRES	22,4

- REI120 oznaczenie stref pożarowych REI120
- REI60 oznaczenie stref pożarowych REI60
- EIS30 oznaczenie drzwi EIS30
- HP 25 hydrant wewn. HP 25
- K przestrzeń komunikacji
- kierunek ewakuacji



- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| <p>PRZEGRODY PIONOWE</p> <p>SF.1 Ściana pionowa poniżej linii gruntu
12,0cm folia kubełkowa
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
izolacja przeciwwodna typu ciężkiego
24,0cm ściana żelbetowa -WB
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź</p> <p>SF.2 Ściana pionowa powyżej linii gruntu
0,5cm tynk mozaikowy, na siatce
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
izolacja przeciwwodna typu ciężkiego
24,0cm ściana żelbetowa -WB
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź</p> <p>SF.3 Ściana pionowa wewnętrzna
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładź</p> | <p>PRZEGRODY PIONOWE</p> <p>SZ.1 Ściana zewn.
1,5cm tynk silikonowy (takura- gładki) biały
15,0cm styropian EPS 040-100 fasada
24,0cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>SZ.2 Ściana zewn.-PROJ.
1,5cm tynk silikonowy (takura- gładki) biały
15,0cm wełna mineralna niepalna
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>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</p> <p>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 poziomo na ruszcie stalowym (CZ.)
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>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</p> <p>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 pionowo -panel 50-60cm zaliżaskowy</p> <p>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
1,5cm blacha stalowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej</p> | <p>PRZEGRODY POZIOME</p> <p>SW.1 Ściana wewn.- konstrukcyjna-PROJ.
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
24,0cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)</p> <p>SW.2 Ściana wewn.- konstrukcyjna
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
24,0cm ściana murywana pustaki ceramiczne
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)</p> <p>SW.3 Ściana wewn.- działowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
11,0cm ściana murywana pustaki ceramiczne
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)</p> <p>SW.4 Ściana wewn.- działowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
18,0cm pustaki ceramiczne AKUSYTYCZNE
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)</p> <p>SW.5 Ściana wewn.- działowa
2,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> | <p>PRZEGRODY POZIOME ZEWN.</p> <p>A2 Szczyt uchodźnik
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt</p> <p>A3 Podjazdy
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt</p> <p>A4 Podjazdy Parkingi
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka piaskowa
15,0cm zwir frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt</p> | <p>POSIADKI NA GRUNCIE- PROJ.
1,0cm arena / wykładzina PCV
7,0cm izolacja cementowa
10,0cm folia PVC
15,0cm styropian twardej EPS100/238 X=0,003 W/mk
izolacja przeciwwodna z mineralną zaprawą wodoodporną</p> <p>C1 Strop nad piwnicą
1,0cm arena / wykładzina kauczukowa
7,0cm izolacja cementowa
10,0cm folia PE
5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>C2 Strop nad piwnicą
8,0cm izolacja cementowa zalana na ostro
folia PE
5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>C3 Strop nad parterem
1,0cm arena / wykładzina kauczukowa
7,0cm izolacja cementowa
10,0cm folia PE
5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>C4 Strop nad piętrzem +1
1,0cm arena / wykładzina kauczukowa
1,0cm wełna mineralna
6,0cm izolacja cementowa
5,0cm styropian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>C5 Strop nad piętrzem +2
0,2cm folia PE
25,0cm wełna mineralna- twarde płyty
18,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> | <p>SPOCZNIKI
1,0cm arena / wykładzina PCV
18,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>D1 Dach
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,55mm
4,0cm łąty 4x5cm
2,0cm korzysty 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mk
pomiedzy krokiewiami
0,1cm folia parozizolacyjna</p> <p>D2 Dach okapy szczytowe
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm
4,0cm łąty 4x5cm
2,0cm korzysty 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mk
pomiedzy krokiewiami
0,1cm folia parozizolacyjna
4,0cm podkonstrukcja stalowa
1,0cm blacha stalowa ocynkowana</p> <p>D3 Stropodach
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna- twarde płyty
0,2cm parozizolacja
18,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>D4 Stropodach
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna- twarde płyty
0,2cm parozizolacja
18,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> <p>Faras
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
0,2cm parozizolacja
18,0cm piłki żelbetowe
1,5cm tynk cem-wap kat III</p> |
|--|---|---|--|---|---|

investor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
tytuł: pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
adres: 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. Czorny Jaszczółt
Bl. P.00K/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Magdalena Koncerzewicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJACY

nazwa rysunku: **RZUT PIĘTRA +1**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:100, 1:1,50, 1:75, 1:50**
nr rysunku: **A.02.4**
faza projektu: **PROJEKT KONCEPCYJNY**
data: **05.04.2023**
Projekt chroniony prawem autorskim.