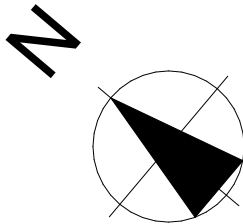
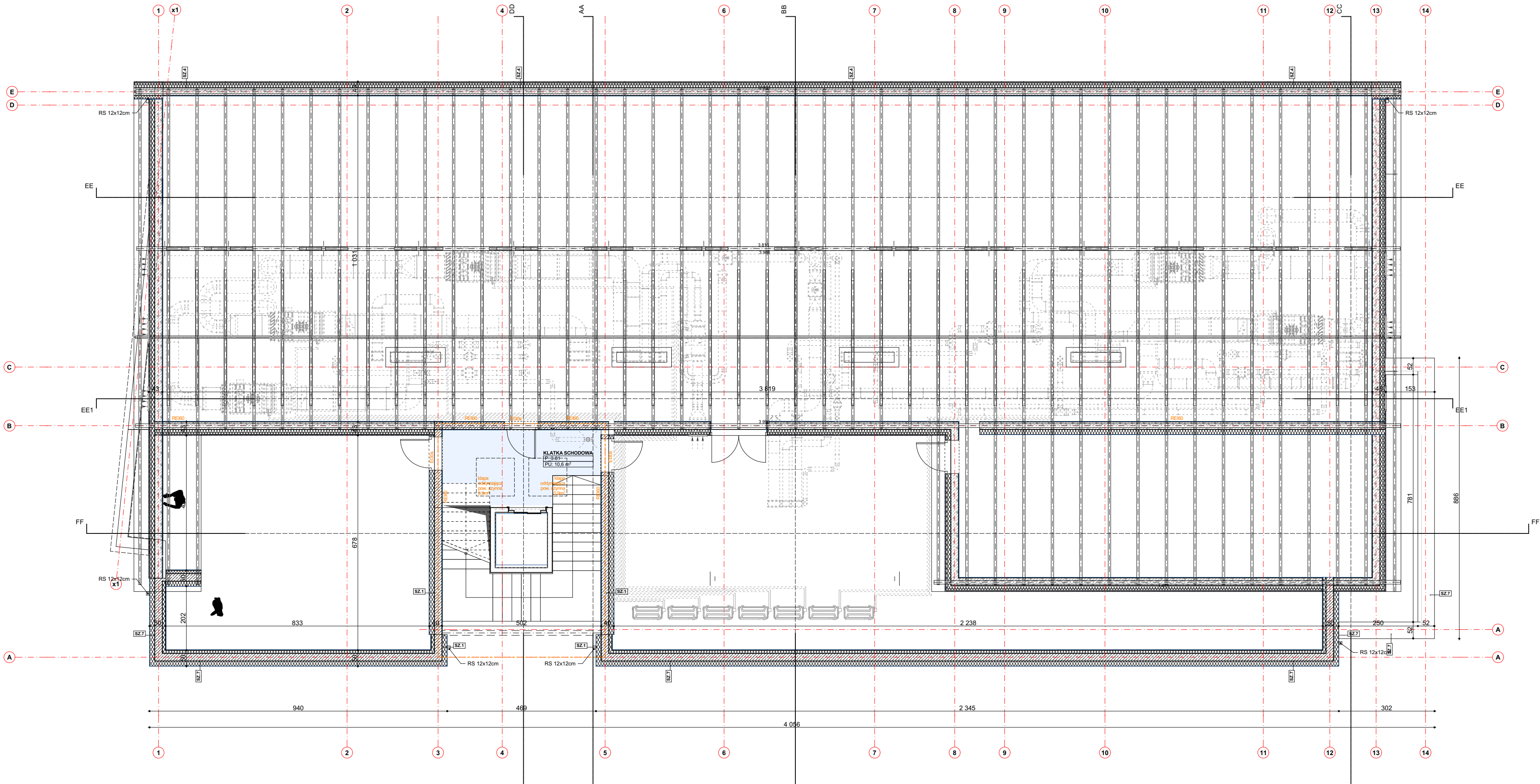


RZUT PODDASZA



PRZEGRODY PIONOWE

- [SF.1] Ściana piwnic poniżej lini gruntu
folia kubełkowa
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
24,0cm ściana żelbetonowa - W8
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz
- [SF.2] Ściana piwnic powyżej lini gruntu
0,5cm tynk mozaikowy na siatce
12,0cm polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
izolacja przeciwwilgociowa
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
1,5cm tynk cem-wap kat III + gładz

PRZEGRODY PIONOWE

- [SZ.1] Ściana zewn. - PROJ.
1,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki) - biały
15,0cm styropian EPS 100-100 łasała
24,0cm ściana żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.2] Ściana zewn. - PROJ.
1,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki) - biały
15,0cm styropian EPS 100-100 łasała
24,0cm ściana żelbetonowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.3] Ściana zewn. - PROJ.
0,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki)
15,0cm styropian EPS 100-100 łasała
24,0cm ściana żelbetonowa
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 rąbek 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.6] Ściana zewn.
2,0cm blacha płaska na rąbek 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 (faktura - gładki)
15,0cm styropian EPS 100-100 łasała
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 folia PVC
15,0cm stropian warstwowy EPS 100-038 A=0,003 W/mK
izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną
40,0cm żelbetonowa płyta fundamentowa W6
30,0cm piasek ubity warstwowo
grunt rodzimy
- [C1] Strop nad piwnicą.
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
- [C2] Strop nad piwnicą.
8,0cm izolacja cementowa zalewana na osłonie
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
folia PE
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
folia PVC
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 - twarde 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 2war frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt
- [A3] Podjazdy
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa
15,0cm 2war frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt
- [A4] Podjazdy Parkingi
8,0cm kostka brukowa
4,0cm podsypanka piaskowa
15,0cm 2war frakcji 0-32
15,0cm ustabilizowany grunt
- [D1] Dach
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm
4,0cm łat. 4x5cm
2,0cm korbelki 4x20cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK pomiędzy krokiewiami
0,1cm folia parozizolacyjna
- [D2] Dach okapy szczytowe
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm
4,0cm łat. 4x5cm
2,0cm korbelki 4x20cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK pomiędzy krokiewiami
0,1cm folia parozizolacyjna
- [D3] Stropodach
0,5cm membrana EPDM
10,0cm wełna mineralna - płyty spadkowe
30,0cm wełna mineralna - twarde 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 - twarde 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 - twarde płyty
0,2 parozizolacja
18,0cm płyta żelbetonowa
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
BŁ P.00K/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch.
Magdalena Konczerewicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: **RZUT PODDASZA**
branża: **ARCHITEKTURA**
skala: **1:100, 1:75**
nr rysunku: **A.06**
faza projektu: **PROJEKT KONSEPCYJNY**
data: **05.04.2023**

Projekt chroniony prawem autorskim.