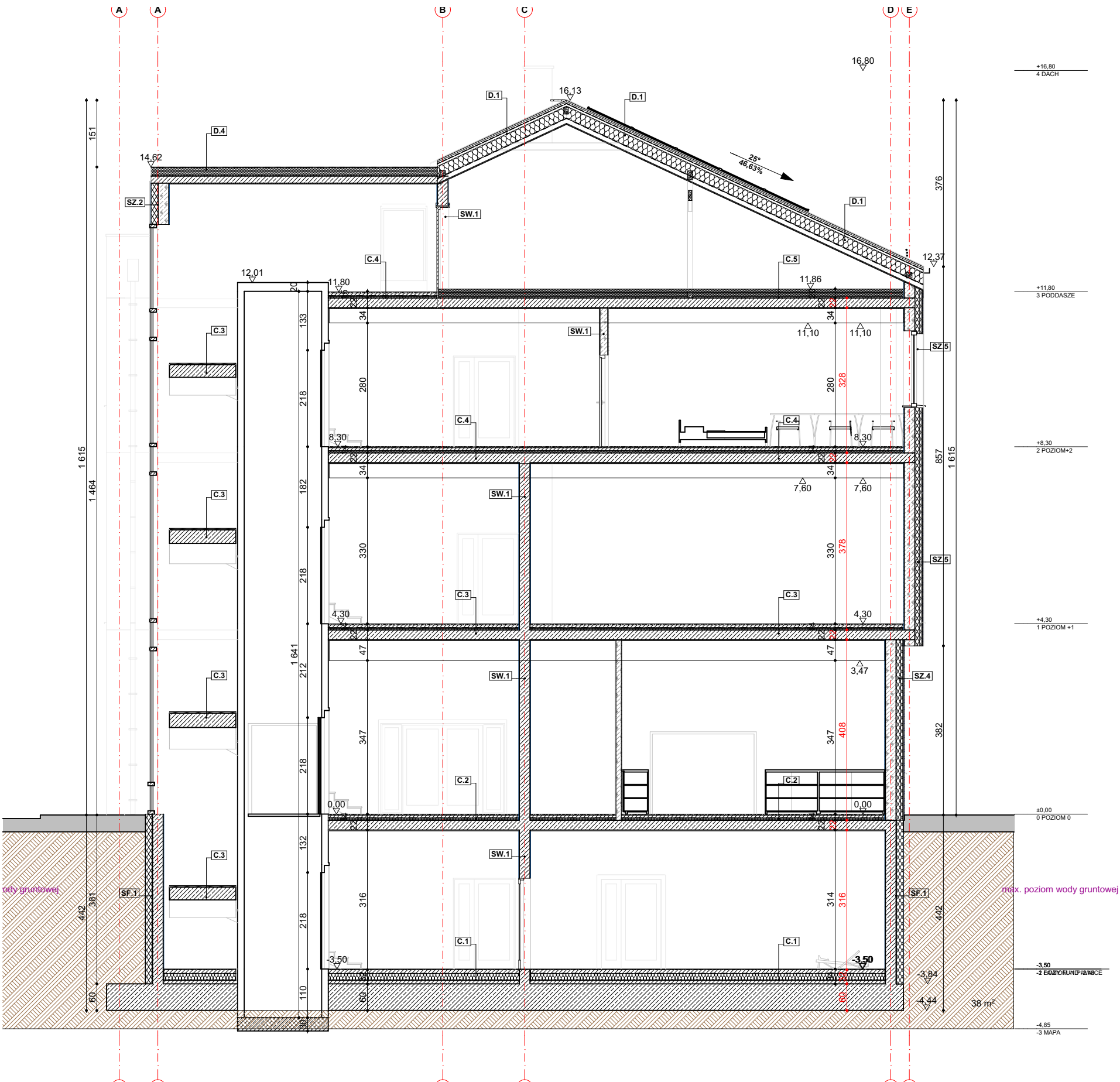


PRZEKRÓJ DD



PRZEGRODY PIONOWE

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

PRZEGRODY PIONOWE

- [SZ.1] Ściana zewn.
0,5cm tynk siłkopowy (faktura - gładki) - biały
15,0cm styropian EPS 100-100 fasada
24,0cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.2] Ściana zewn. - PROJ.
0,5cm tynk siłkopowy (faktura - gładki) - biały
15,0cm wełna mineralna pionowo
24,0cm ściana ceramiczna MAX
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.3] Ściana zewn. - PROJ.
0,5cm tynk siłkopowy (faktura - gładki)
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.6] 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 siłkopowy (faktura - gładki)
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

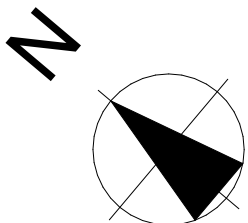
- [SW.1] Ściana wewn. - konstrukcyjna - PROJ.
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
24,0cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- [SW.2] Ściana wewn. - konstrukcyjna
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
24,0cm ściana murowana pustaki ceramiczne
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- [SW.3] Ściana wewn. - działowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
11,5cm ściana murowana pustaki ceramiczne
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- [SW.4] Ściana wewn. - działowa
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
18,0cm pustaki ceramiczne AKUS TYCZNE
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)

- [B1] Posadzki na gruncie - PROJ.
1,0cm grzes / wykładzina PCV
18,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
15,0cm strypian warstwy EPS 100-038 A=0,003 W/mK
izolacja przeciwwilgociowa z mineralną zaprawą wodoodporną
40,0cm żelbetowa płyta fundamentowa W6
30,0cm piasek ubity warstwowo
grunt rodzimy
- [C1] Strop nad piwnicą
1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
7,0cm siłkożel cementowa
folia PE
5,0cm strypian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C2] Strop nad piwnicą
8,0cm siłkożel cementowa zaleta na osio
folia PE
5,0cm strypian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C3] Strop nad parterem
1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
7,0cm siłkożel cementowa
folia PE
5,0cm strypian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C4] Strop nad piętnem +1
1,0cm grzes / wykładzina kauczukowa
7,0cm siłkożel cementowa
folia PE
5,0cm strypian akustyczny SD<30MN/m²
parozizolacja
22,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C5] Strop nad piętnem +2
0,2cm folia PE
25,0cm wełna mineralna - twarde płyty
18,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III

- [C3] Spoczniki
1,0cm grzes / wykładzina PCV
18,0cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [D1] Dach
1,0cm blacha na rabeł stojący gr 0,7mm
4,0cm łatki 4x5cm
2,0cm korytka 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK
między krokiewiami
0,1cm folia parozizolacyjna
- [D2] Dach okapy szczytowe
1,0cm blacha na rabeł stojący gr 0,7mm
4,0cm łatki 4x5cm
2,0cm korytka 4x2cm
0,1cm membrana dachowa
2,0cm deskowanie
25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mK
między 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 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 parozizolacja
18,0cm płyta żelbetowa
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 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 uściłkowany grunt
- [A3] Podjazdy
6,0cm kostka brukowa
4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa
15,0cm żwir frakcji 0-32
15,0cm uściłkowany grunt
- [A4] Podjazdy/Parkingi
8,0cm kostka brukowa
4,0cm podsyłka piaskowa
15,0cm żwir frakcji 0-32
15,0cm uściłkowany grunt



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. Czorny laszczolt
BL PODOK/123/2009
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Magdalena Konczerwicz
13/PDOK/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ DD
branża: ARCHITEKTURA
skala: 1:75, 1:100
nr rysunku: A.11
faza projektu: PROJEKT KONSEPCYJNY
data: 05.04.2023