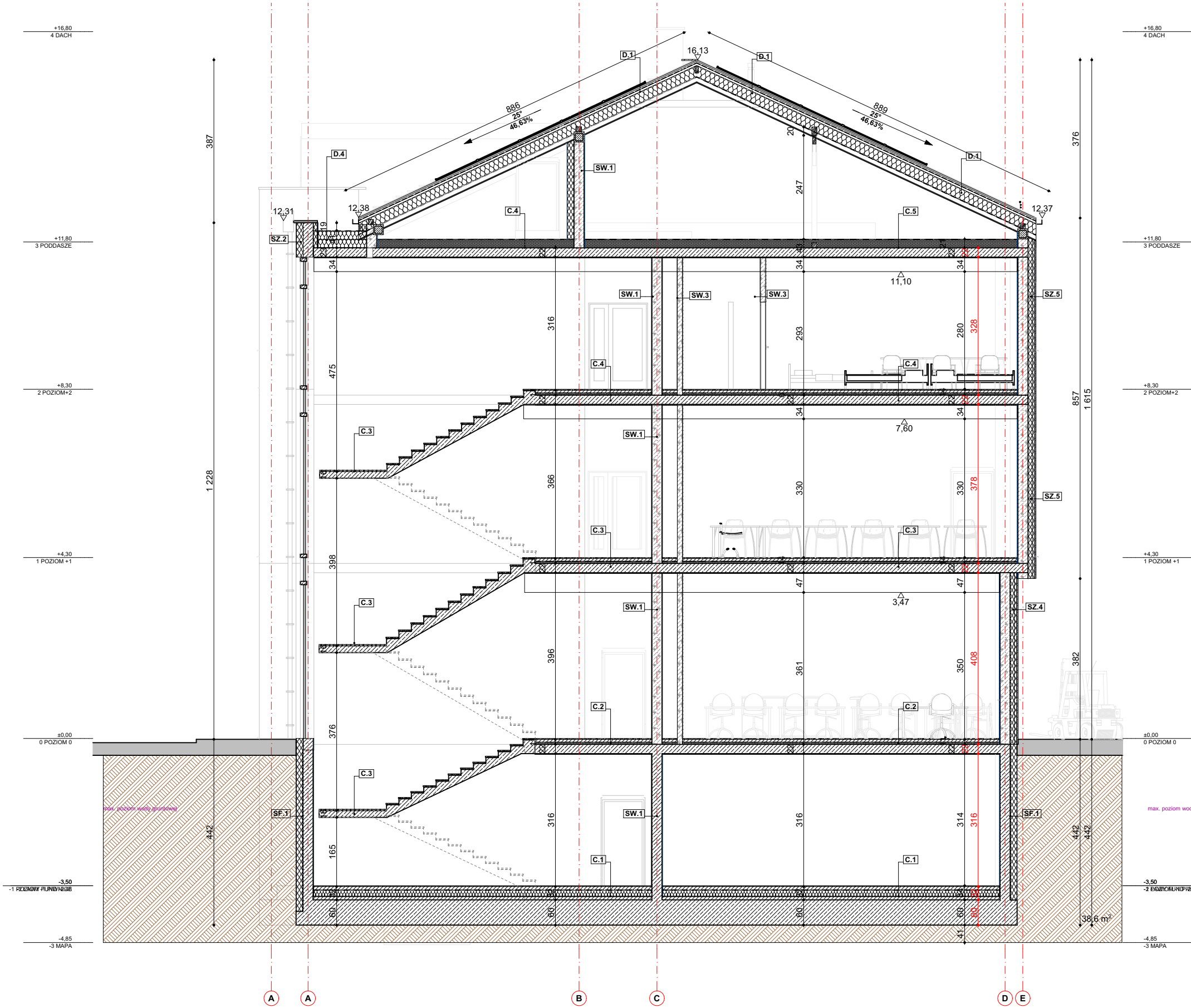


PRZEKRÓJ CC



PRZEGRODY PIONOWE

- [SF.1] Ściana piwnic poniżej lini gruntu  
folia kutełkowa  
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  
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.  
0,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki) - biały  
15,0cm styropian EPS 100-100 fasada  
24,0cm ściana żelbetonowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.2] Ściana zewn. - PROJ.  
0,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki) - biały  
15,0cm styropian EPS 100-100 fasada  
24,0cm ściana żelbetonowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [SZ.3] Ściana zewn. - PROJ.  
0,5cm tynk silikonowy (faktura - gładki) - biały  
15,0cm styropian EPS 100-100 fasada  
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) - biały  
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

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

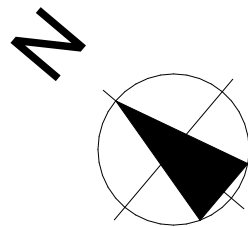
PRZEGRODY POZIOME

- [B1] Posadzki na gruncie - PROJ.  
1,0cm grzes / wykładzina PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C1] Strop nad piwnicą  
1,0cm grzes / wykładzina PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C2] Strop nad piwnicą  
8,0cm ściana cementowa zalepia 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 PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C4] Strop nad piętrzem +1  
1,0cm grzes / wykładzina PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [C5] Strop nad piętrzem +2  
1,0cm grzes / wykładzina PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III

- [C3] Spoczniki  
1,0cm grzes / wykładzina PCV  
1,0cm płyta cementowa  
1,5cm tynk cem-wap kat III
- [D1] Dach  
1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm  
4,0cm łatki 4x5cm  
2,0cm kontrłaty 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 rąbek stojący gr 0,7mm  
4,0cm łatki 4x5cm  
2,0cm kontrłaty 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- twarda 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- twarda 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- twarda płyty  
0,2 parozizolacja  
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 uściłkowany grunt
- [A3] Podjazdy  
6,0cm kostka brukowa  
4,0cm podsypanka cementowo-piaskowa  
15,0cm 2war frakcji 0-32  
15,0cm uściłkowany grunt
- [A4] Podjazdy Parkingi  
8,0cm kostka brukowa  
4,0cm podsypanka piaskowa  
15,0cm 2war frakcji 0-32  
15,0cm uściłkowany grunt



inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem  
tytuł: ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie  
adres: Budowa edukacyjnego inkubatora umiejętności i kwalifikacji zawodowych Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Ciechanowcu".  
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: PRZEKRÓJ CC  
branża: ARCHITEKTURA  
skala: 1:75, 1:100  
nr rysunku: A.10  
faza projektu: PROJEKT Koncepcyjny  
data: 05.04.2023