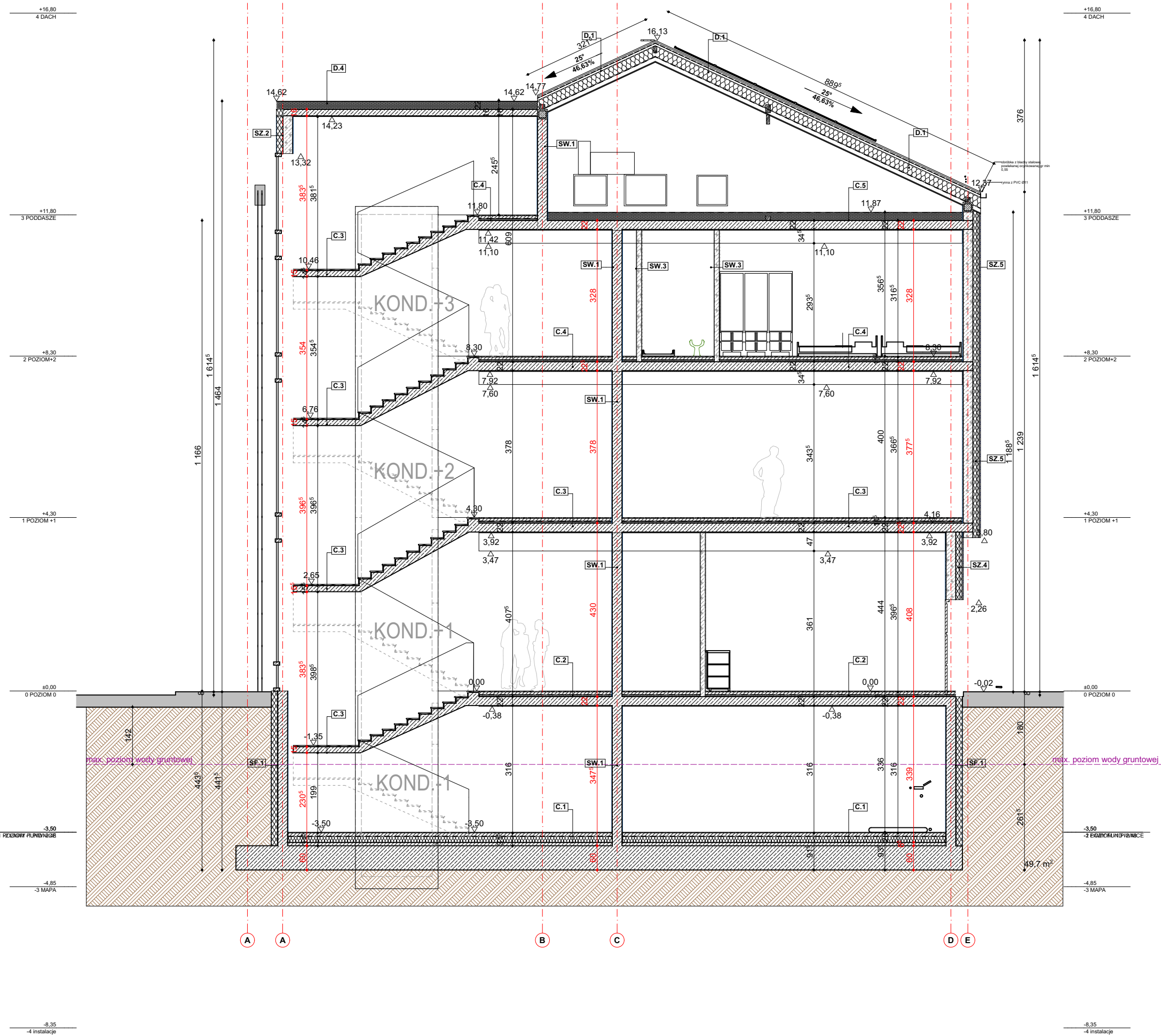


PRZEKRÓJ A-A



PRZEGRODY PIONOWE

[SF.1]	Ściana piwnic poniżej lini gruntu
12,0cm	izolacja przeciwwilgociowa - styrodur XPS
24,0cm	ściana żelbetonowa - W8
1,5cm	tylnik cem-wap kat III + gładz
[SF.2]	Ściana piwnic powyżej lini gruntu
0,5cm	tylnik maziowy na siatce
12,0cm	izolacja przeciwwilgociowa - styrodur XPS
24,0cm	ściana żelbetonowa - W8
1,5cm	tylnik cem-wap kat III + gładz
[SF.3]	Ściana piwnic wewnętrzna
1,5cm	tylnik cem-wap kat III + gładz
24,0cm	ściana żelbetonowa
1,5cm	tylnik cem-wap kat III + gładz

PRZEGRODY PIONOWE

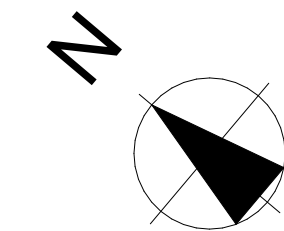
[SZ.1]	Ściana zewn. - PROJ.
1,5cm	tylnik silikonowy (aktura- gładki)- biały
15,0cm	stropian EPS 100-100 twarda
24,0cm	ściana żelbetonowa
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.2]	Ściana zewn. - PROJ.
1,5cm	tylnik silikonowy (aktura- gładki)- biały
15,0cm	stropian EPS 100-100 twarda
24,0cm	ściana żelbetonowa - W8
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.3]	Ściana zewn. - PROJ.
0,5cm	tylnik silikonowy (aktura- gładki)- biały
15,0cm	stropian EPS 100-100 twarda
24,0cm	ściana żelbetonowa - W8
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.4]	Ściana zewn.
2,0cm	blacha stalowa na ruszcie pionowym
0,02cm	folia wiatroszczelnia
5,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm	ściana ceramiczna MAX
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.5]	Ściana zewn.
2,0cm	blacha stalowa na ruszcie pionowym
0,02cm	folia wiatroszczelnia
5,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm	ściana ceramiczna MAX
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.6]	Ściana zewn.
2,0cm	blacha stalowa na ruszcie pionowym
0,02cm	folia wiatroszczelnia
5,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
10,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
24,0cm	ściana ceramiczna MAX
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[SZ.7]	Ściana zewn. attyka
0,5cm	tylnik silikonowy (aktura- gładki)- biały
15,0cm	stropian EPS 100-100 twarda
24,0cm	ściana ceramiczna MAX
10,0cm	włna mineralna pionowo na ruszcie stalowym
1,00cm	blacha stalowa ocynkowana na podkonstrukcji stalowej

PRZEGRODY POZIOME

[SW.1]	Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ.
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
24,0cm	ściana żelbetonowa
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
[SW.2]	Ściana wewn. - konstrukcyjna
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
24,0cm	ściana murowana pustaki ceramiczne
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
[SW.3]	Ściana wewn. - działowa
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
11,5cm	ściana murowana pustaki ceramiczne
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
[SW.4]	Ściana wewn. - działowa
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
18,0cm	pustaki ceramiczne AKUS TYCZNE
1,5cm	tylnik gipsowy (maszynowy)
[SW.4]	Ściana wewn. - działowa
2,5cm	ściana murowana pustaki ceramiczne
8,0 cm	włna mineralna pionowo między konstrukcją
2,5cm	ściana murowana pustaki ceramiczne
[B1]	Posadzki na gruncie- PROJ.
1,0cm	gras / wykładzina PCV
1,0cm	ściana cementowa
1,5cm	tylnik cem-wap kat III
[C1]	Strop nad piwnicą
1,0cm	gras / wykładzina kauczukowa
7,0cm	ściana cementowa
5,0cm	stropian akustyczny SD<30MN/m²
[C2]	Strop nad piwnicą
8,0cm	ściana cementowa
5,0cm	stropian akustyczny SD<30MN/m²
[C3]	Strop nad piwnicą
1,0cm	gras / wykładzina kauczukowa
7,0cm	ściana cementowa
5,0cm	stropian akustyczny SD<30MN/m²
[C4]	Strop nad piwnicą
1,0cm	gras / wykładzina kauczukowa
7,0cm	ściana cementowa
5,0cm	stropian akustyczny SD<30MN/m²
[C5]	Strop nad piwnicą
1,0cm	gras / wykładzina kauczukowa
7,0cm	ściana cementowa
5,0cm	stropian akustyczny SD<30MN/m²

PRZEGRODY POZIOME ZEWN.

A2	Ścieżki/chodniki	6,0cm kostka brukowa 4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa 15,0cm zwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
A3	Podjazdy	6,0cm kostka brukowa 4,0cm podsyłka cementowo-piaskowa 15,0cm zwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
A4	Podjazdy/ Parkingi	6,0cm kostka brukowa 4,0cm podsyłka piaskowa 15,0cm zwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt
D1	Dach okapy szczytowe	1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 4,0cm łąty 4x5cm 2,0cm konistylaty 4x2cm 0,2cm deskowanie 25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mk 0,1cm folia paroizolacyjna
D2	Dach okapy szczytowe	1,0cm blacha na rąbek stojący gr 0,7mm 4,0cm łąty 4x5cm 2,0cm konistylaty 4x2cm 0,2cm deskowanie 25,0cm wełna mineralna A=0,0040W/mk 0,1cm folia paroizolacyjna 4,0cm podkonstrukcja stalowa 1,0cm blacha stalowa ocynkowana
D3	Stropodach	0,5cm membrana EPDM 10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe 30,0cm wełna mineralna- twarda płyty 0,2 paroizolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm trynk cem-wap kat III
D4	Stropodach	0,5cm membrana EPDM 10,0cm wełna mineralna-płyty spadkowe 30,0cm wełna mineralna- twarda płyty 0,2 paroizolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm trynk 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- twarda płyty 0,2 paroizolacja 18,0cm płyta żelbetowa 1,5cm trynk 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 Konczerwicz
13/P.00K/2012
PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY

nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A
branża: ARCHITEKTURA
skala: 1:100, 1:75
nr rysunku: A.08
faza projektu: PROJEKT KONSEPCYJNY
data: 05.04.2023