

W1

WARSTWY NA GRUNCIE	
1 cm	posadzka - PCV
6 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
10 cm	podkład betonowy
10 cm	izolacja przeciwwilgociowa
10 cm	izolacja termiczna
5 cm	posadzka przeciwwilgociowa
5 cm	posadzka żelazowa
10 cm	posadzka żelazowa
grunt rodzimy	
47 cm RAZEM	

W2

WARSTWY NA GRUNCIE	
2 cm	posadzka - GRES/PARKIET
6 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
10 cm	podkład betonowy
10 cm	izolacja przeciwwilgociowa
10 cm	izolacja termiczna
5 cm	posadzka przeciwwilgociowa
5 cm	posadzka żelazowa
10 cm	posadzka żelazowa
grunt rodzimy	
49 cm RAZEM	

W3

WARSTWY NA STROPIE	
1 cm	posadzka - PCV
7 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
22 cm RAZEM	

W3b

WARSTWY NA STROPIE	
1 cm	posadzka - GRES
6 cm	wylewka betonowa
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
27 cm RAZEM	

W3a

WARSTWY NA STROPIE PIWNICY	
1 cm	posadzka - PCV
7 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
33 cm RAZEM	

W4

WARSTWY NA STROPIE	
2 cm	posadzka - GRES
6,5 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
35 cm RAZEM	

W5

WARSTWY NA STROPIE DACHU I TARASU	
2 cm	pokrycie - membrana EPDM
20 cm	izolacja termiczna (wełna mineralna)
1,5 cm	keramzytobeton (wyrobienie spieków)
5 cm	izolacja przeciwwilgociowa
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
49 cm RAZEM	

W6

WARSTWY NOWEJ POSADZKI W PIWNICY	
14-20 cm	posadzka żelazowa
5 cm	izolacja termiczna
1 cm	wełna mineralna
1 cm	tynk
22-28 cm RAZEM	

W7

WARSTWY W PRZEDSIIONKU WINDY	
2 cm	posadzka - GRES
6 cm	wylewka betonowa
5 cm	izolacja termiczna
20 cm	strop
1,0 cm	tynk
24 cm RAZEM	

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM I W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYM. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIS PROJEKTU KONSTRUKCJI.

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE I INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WIS PROJEKTU KONSTRUKCJI.

WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE I INSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ APROBATĘ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA BĄDŹ JEGO PRZEDSTAWICIELA W WYPADKU ZMIAN ROZMIAŻAN PROJEKTOWYCH.

LEGENDA:

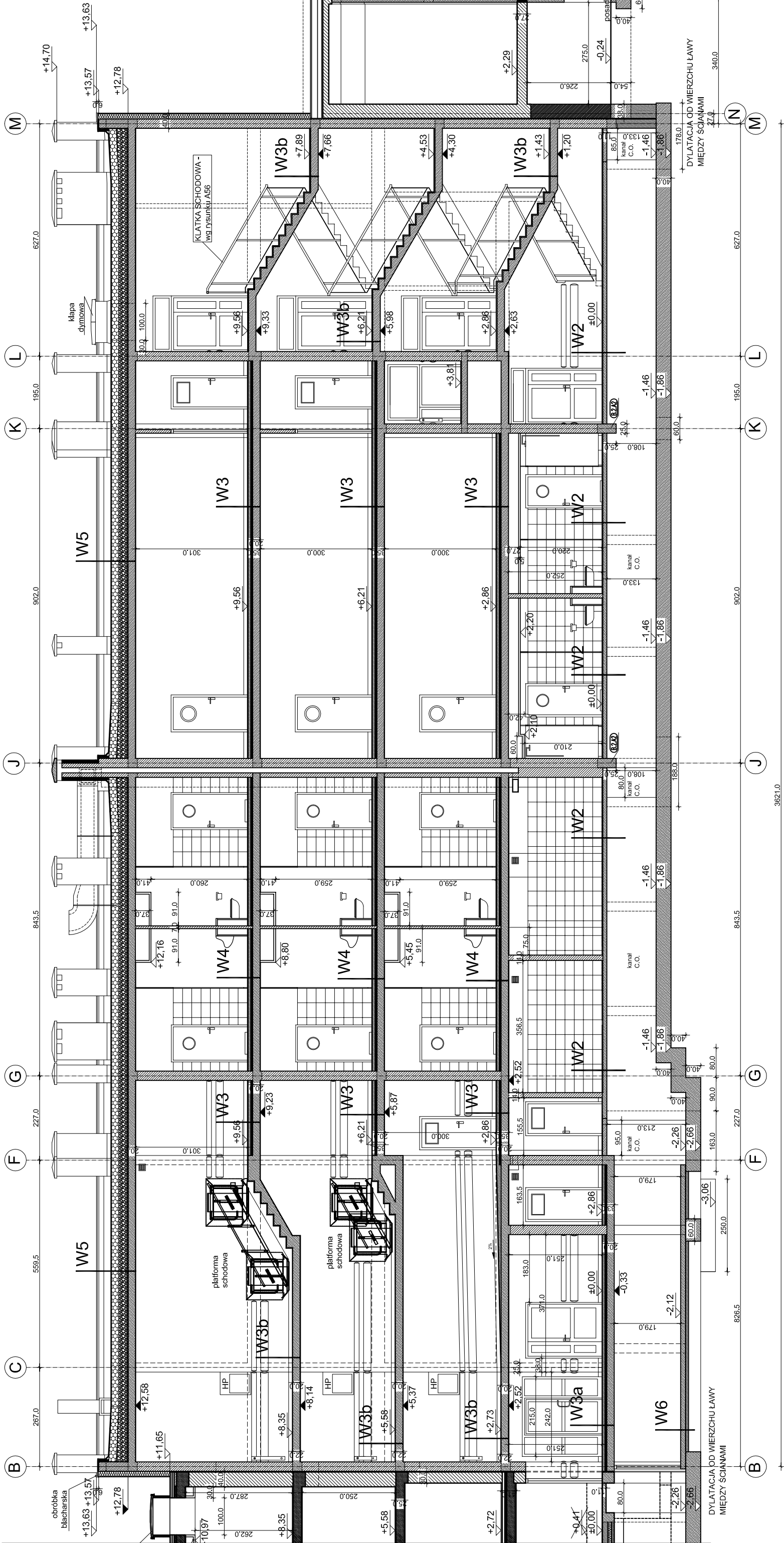
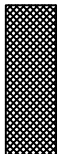
ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY PROJEKTOWANE



ŚCIANY DO WYBURZENIA



PRZEKRÓJ B-B

1:100

A/20