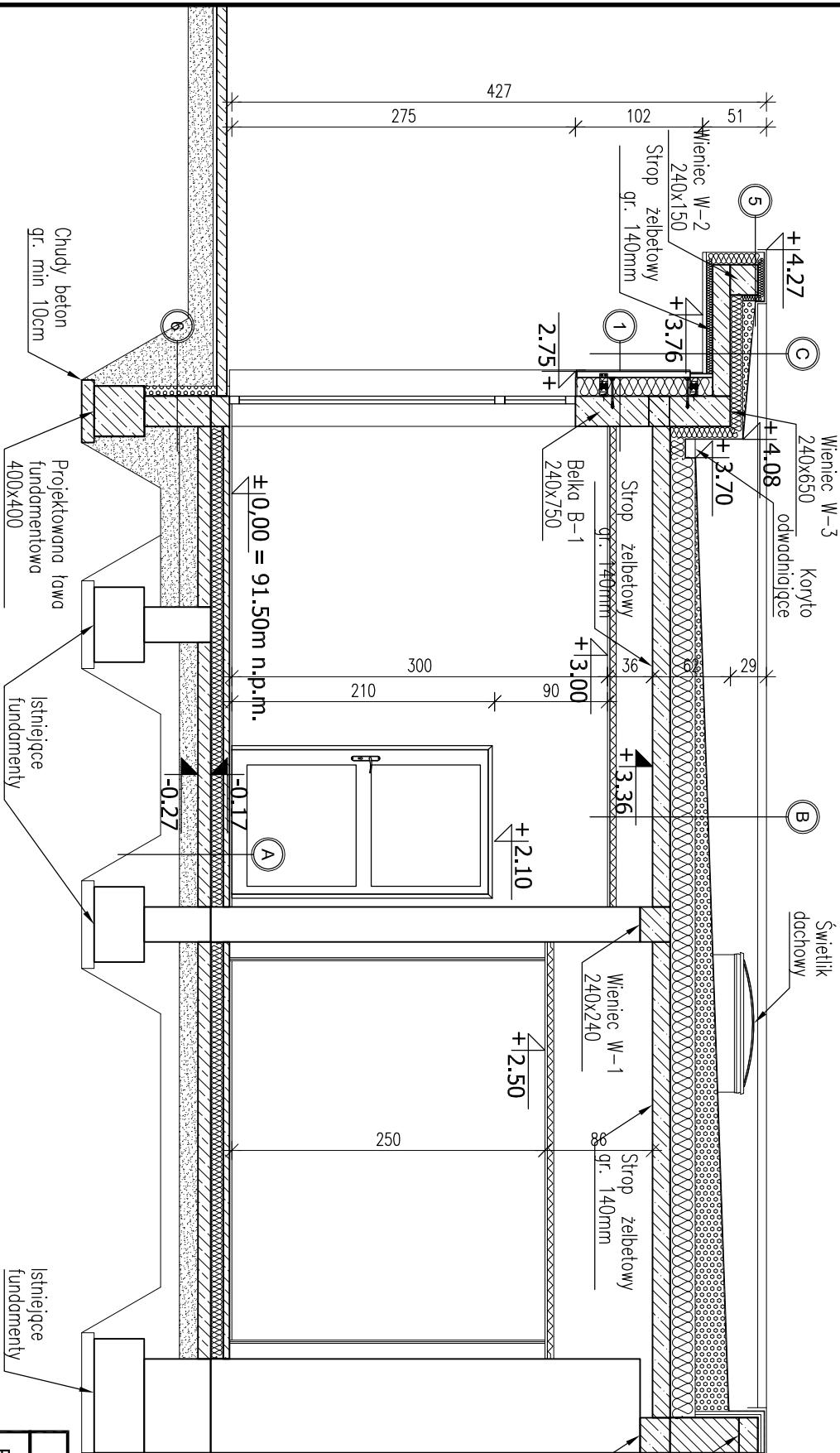


PRZEKRÓJ A-A  
PROJEKT BUDOWLANY  
SKALA 1:50



±0.000 = 91,50

A	19.04.2021	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. arch. Konrad Zdziłuszny
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy Chelmża  
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża



NAZWA I ADRES INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY  
UL. WODNA 2, 87-140 CHELMŻA

BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Monika Tyć - Lewandowska  
upr. budowl. do proj. bez ograniczeń Nr upr. 10/PKOKK/2015  
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Katarzyna Głanowska - Arsoba  
upr. budowl. do proj. bez ograniczeń Nr upr. KPOKKIA 48/2008  
w specjalności architektonicznej



Pracownia INWESTPROJ:  
ul. Toruńska 10  
87-100 Chelmża  
tel. +48 52 948 77 86  
fax +48 56 878 03 59  
NIP 879 243 73 94  
e-mail: biuro@inwestproj.pl  
www: www.inwestproj.pl

PRZEKRÓJ A-A

SKALA  
1:50

STROPODACH	
1. Membrana PCV	0,3cm
2. Kształtki z welny min. spodkowe [0-10cm	10cm
3. Wełna mineralna	20cm
4. Płyta żelbetowa	14cm
5. Przestrzeń instalacyjna	29/79cm
6. Wełna mineralna	5cm
7. Folia paroizolacyjna	
8. Systemowy sufit podwieszany	2cm

POSADZKA	
1. Płytki ceramiczne/wkładzina PCV	2cm
2. Wylewka betonowa	5cm
3. Folia PCV	
4. Styropian EPS100	10cm
5. Folia PCV	
6. Chudy beton	10cm
7. Pospek zagęszczony	30cm
8. Grunt rodzimy	

PRZEGRODY PIONOWE

A PRZEGRODY POZIOME

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1. Tynk gipsowy	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	24cm
3. Wełna mineralna	15cm
4. Włtroizolacja	
5. Szczelina powietrzna	5cm
6. Płyty włókno-cementowe	1cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1. Tynk cem.-wop.	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	24cm
3. Styropian	15cm
4. Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
1. Tynk cem.-wop.	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	24cm
3. Tynk cem.-wop.	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1. Tynk cem.-wop.	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	12cm
3. Tynk cem.-wop.	1,5cm

ŚCIANA ATTKOWA	
1. Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	
2. Wełna mineralna	10cm
3. Wieniec żelbetowy	24cm
4. Wełna mineralna	5cm
5. Membrana PCV	0,3cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
1. Folia kwaterkowa	0,1cm
2. Styropian ekstrudowany	10cm
3. Hydroizolacja	
4. Bloczki betonowe	24cm
5. Hydroizolacja	

KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA
GCH	ARC	TEO	1516	005	19.04.2021

FORMAT:

595X595mm