

# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1:50

**A**

Gonty bitumiczne
Papa podkładowa
Deskowanie pełne
Krokiew

**B**

Tynk cem.-wapn.
Pustaki ceramiczne
Tynk cem.-wapn.

**C**

Gonty bitumiczne
Papa podkładowa
Deskowanie pełne
Krokiew 8/20
Wełna mineralna 20+10 cm
Paroizolacja
Profile CD
1 x płyta karton.-gips.
1,25 cm

**D**

Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3 co 10 cm
Folia PE
Styropian EPS 100-038
Strop żelbetowy
Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową
5 cm
18 cm
1,0 cm

**E**

Płytki ceramiczne
Wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3 co 10 cm
Folia PE
Styropian EPS 150-038
Papa termozgrzewalna
Płyta żelbetowa zbrojona siatką Ø8 co 15 cm
Zagęszczona podsypka z grubego piasku
2 cm
7 cm
12 cm
12 cm
40 cm

**F**

Cienkowarstwowy tynk mineralny na siatce
Styropian EPS 80-038
Pustak POROTHERM 25 P+W
Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową
1 cm
15 cm
25 cm
1,5 cm

**G**

Wyprawa klejowa na siatce
Styropian EPS 80-038
Pustak POROTHERM 25 P+W
Tynk cementowo-wapienny
10 cm
25 cm
1,5 cm

**H**

Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową
Pustak POROTHERM P+W
Tynk cementowo-wapienny wykończony gładzią gipsową
1,5 cm
11,5 cm
1,5 cm

**I**

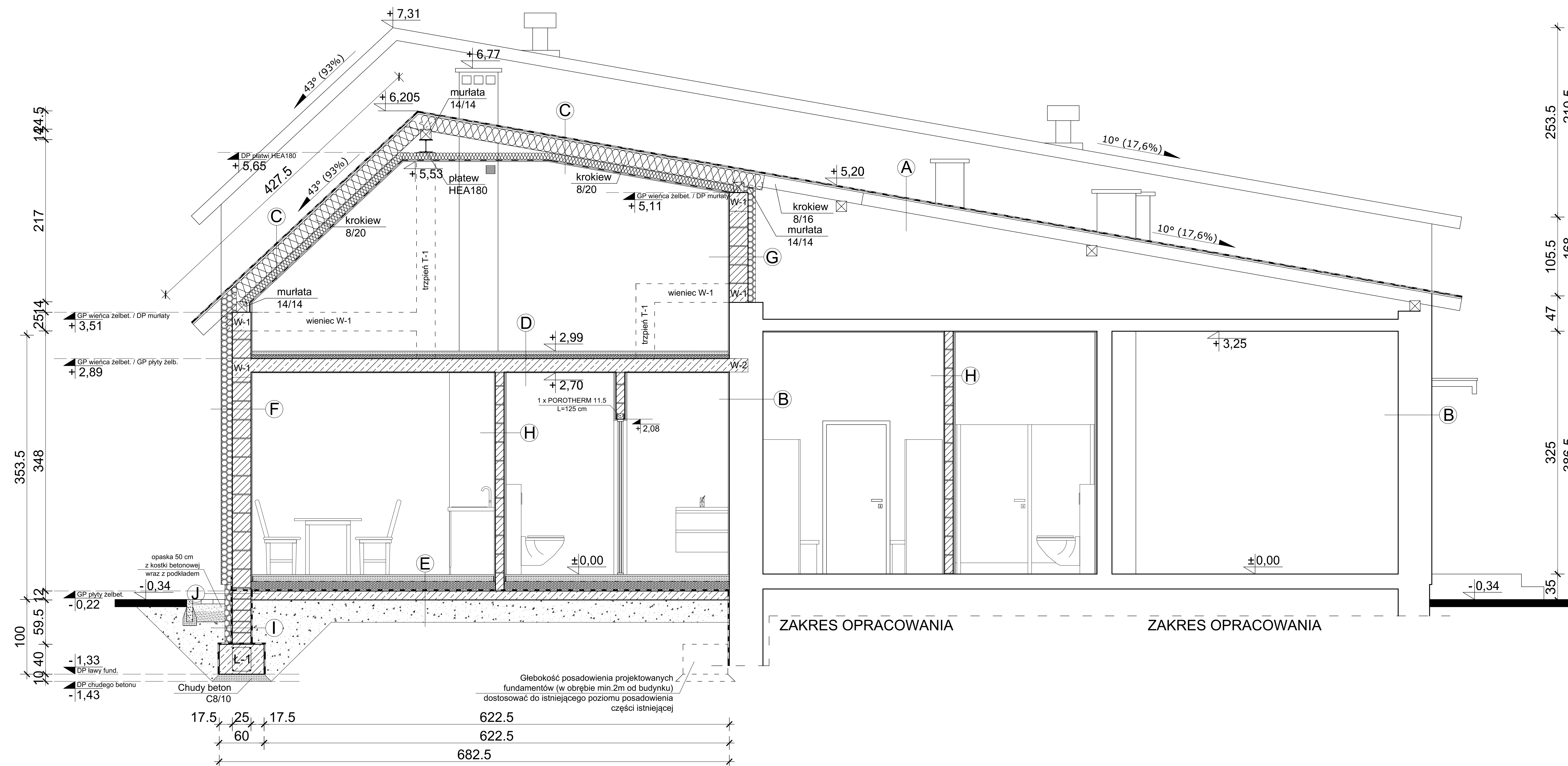
Polistyren ekstrudowany
2 x Bornit Unibit UV
10 cm
25 cm
2 x Bornit Unibit UV

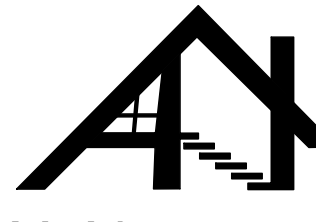
**J**

Płytki klinkierowe na kleju wodo- i mrozoodpornym
Zapr. klejowa wodo i mrozoodporna na siatce z włókna szklanego
Polistyren ekstrudowany
2 x Bornit Unibit UV
Bloczek żwirobotonowy
2 x Bornit Unibit UV
10 cm
25 cm
25 cm

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
2. Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
3. Wszystkie materiały przytoczone z nazwy firmy są podane jako przykładowe i stanowią wytyczną standardu rozwiązań.
4. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
5. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary otworów.
6. Elementy zdobienia elewacji wykonane jako impregnowane detale z drewna lub kształtki wyrobione w styropianie.
7. Trzony kominiowe zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel.
8. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
10. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
11. Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
12. Ściany działowe dylatować od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 3cm.
13. Oparcie prefabrykowanych belek nadprożowych i płyt stropowych i ich montaż zgodnie z wytycznymi producenta.
14. Do wykonania ścian fundamentowych stosować akcesoria do deskowań umożliwiające zapewnienie szczelności po usunięciu ściągów szalunkowych.
15. Połączenie elementów murowych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpienie) na strzepia.
16. W poziomie stropów i spoczników, wykonać wieńce żelbetowe. Zapewnić ciągłość wieńców
17. W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
18. Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przerw roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
19. Wykończenie zewnętrzne według projektu architektury.
20. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
21. Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opisy techniczne i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
22. DP/ GP - dolny poziom / górny poziom posadowienia danego elementu



PROJEKT JEST CHRONIONYM PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U. 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELAKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"	Investor:	GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE		
	Jednostka Projektowa:	 USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl		
	Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POOK/04	Podpis:	
	Spr. konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21	Podpis:	
	Objekt:	<b>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE</b>		
	Lokalizacja:	47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M.1, OBRĘB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006		
	Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt Techniczny
	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>			
	Podziałka:	1:50	Data:	22.04.2022
	Nr rysunku:			<b>8</b>