

Przejścia pomiędzy strefą zimną a ciepłą zabezpieczyć poprzez zapianowanie pianą poliuretanową wewnątrz profilu stalowego.

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
4. Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. konstr.
9. Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
10. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
11. Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
12. Izolację przeciwwilgociową wyprowadzić min. 50cm ponad teren.
13. Okna w pomieszczeniach użytkowych z nawiewnikami.
14. Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

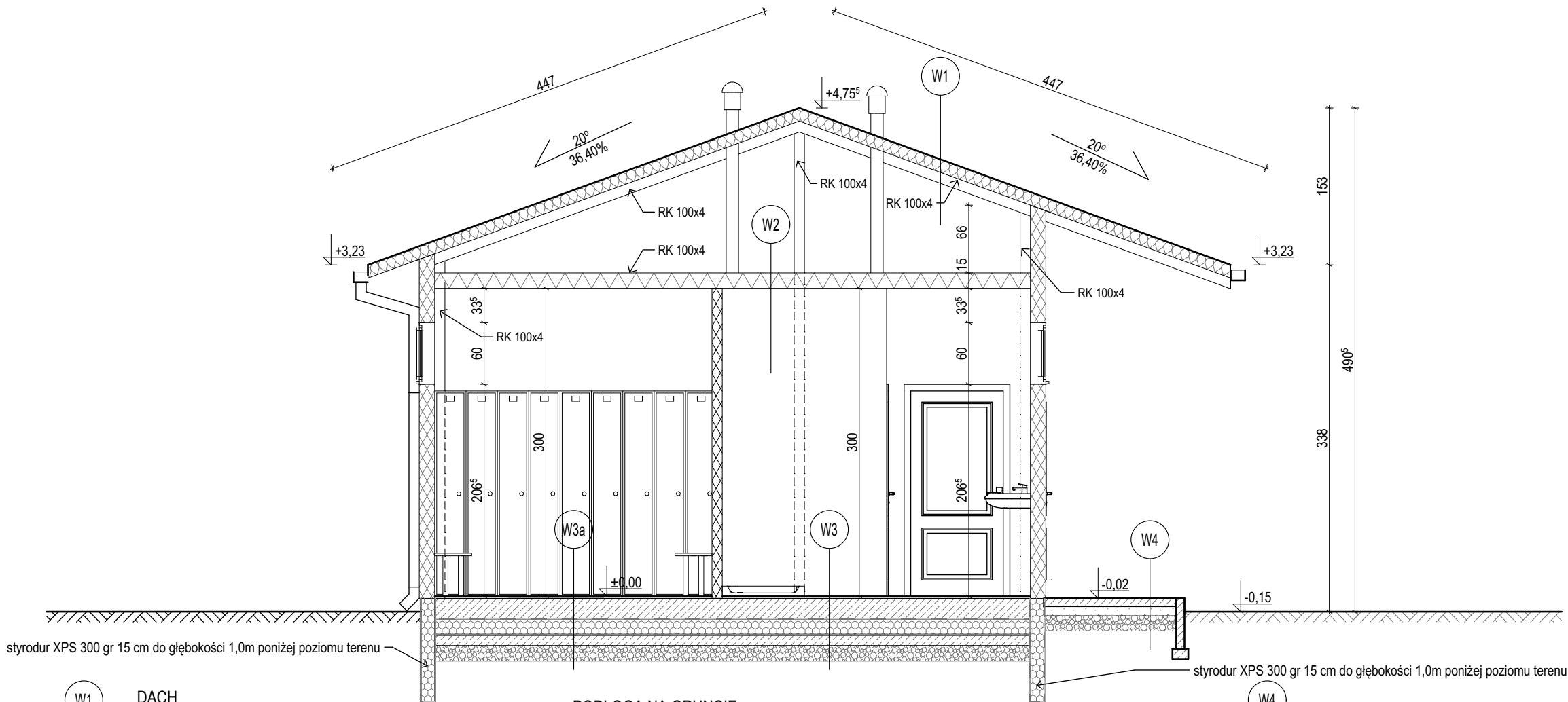
www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Świątokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT BUDOWLANY ZAPLECZA SPORTOWEGO

ADRES: Ceglów, dz. nr 131/3, 131/10
obręb 0001 Ceglów
Gmina Ceglów
INWESTOR: Gmina Ceglów
ul. Tadeusza Kościuszki 4, 05-319 Ceglów

Przekrój A-A

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula Upr. MA/003/19	DATA: 06.2022r.
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Bakula	SKALA: 1:50
	NR RYS: 04



W1 DACH

1	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 12cm
---	--

W2 STROP

1	plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 20cm
---	--

W3 PODŁOGA NA GRUNCIE ŁAZIENKI, WC, MAGAZYN

1	terakota + klej	1,5cm
2	plyta żelbetowa zbrojona siatką #12	20,0cm
3	2x folia	
4	Styrodur $\lambda=0,036$	15,0cm
5	2x folia	
6	beton b-15	10,0cm
7	piasek ubijany warstwami	15,0cm

W3a PODŁOGA NA GRUNCIE

1	wykładzina PCV + klej	
2	plyta żelbetowa zbrojona siatką #12	20,0cm
3	2x folia	
4	Styrodur $\lambda=0,036$	15,0cm
5	2x folia	
6	beton b-15	10,0cm
7	piasek ubijany warstwami	15,0cm

W4 WEJŚCIE DO BUDYNKU

1	kostka brukowa
2	zagęszczony podkład z piasku z cementem ułożony ze spadkiem 1,5% od budynku
3	piasek ubijany warstwami grubość dostosować do głębokości zagłębienia fundamentu