

SZKIC ORIENTACYJNY 1:20000



Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

sekcja 6.133.07.06.3.2

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich -PL- 2000

2. Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

GK.6640.456.2025

(identyfikator zgłoszenia pracy)

Sporządził:

GEODEZJA
Sylvia Zielińska
57-313 STARY WIELISŁAW 97
NIP 8831760858 REGON 386976294
e-mail: geodezja.zielinska@gmail.com
tel. 791 517 037

1. Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który zgłosił prace
geodezyjne dotyczące mapy, oraz podał adres reprezentującej
ten podmiot.
inż. Stanisław Wiśniewski
GEODETA UPRAWNIONY
Zaświadczenie nr 2277 z dnia: 1985-10-23
wydane przez Komisję Kwalifikacyjną
Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii

2. Imię i nazwisko oraz numer telefonu autora materiału uprawnień
geodety, który sporządził mapę oraz jego podpis

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do ewidencjonacji, lub o których brak jest informacji w
instytucjach państwowych.

Mapa aktualna na dzień 20.03.2025

Zasięg aktualizacji

Powiat Kłodzki

Jedn. ewiden. (identyfikator): Miasto Szczytina (020814_4)

Obręb (identyfikator) : Szczytina (020814_4.0002)

Nr działki: 1564/5, 2748/11

Numer arkusza :

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	
Granice działek zgodnie z oznaczeniem w bazie EGIB	
Granice w kolorze zielonym spełniają standardy techniczne (BPP - 0,00m - 0,10m)	

LEGENDA:

Nieprzekraczalna linia zabudowy

linia rozdzielająca tereny o różnym przeznaczeniu

LEGENDA:

1. Projektowany budynek zbiorka
2. Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny
3. Istniejący budynek przedszkola i zbiorka
4. Istniejąca plac zabaw
5. Projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
6. Bezpłytowy zbiornik na wody opadowe o pojemności 14 m³
7. Istniejąca "inna budowla" (szopa) przeznaczona do rozbioru.

granica działki nr 1564/5 i 2748/11

granica obszaru opracowania

oznaczenie ilości kondygnacji nadziemnych

oznaczenie istniejącego wejścia na teren inwestycji

oznaczenie istniejących zjazdów na teren inwestycji

oznaczenie głównego wejścia do budynku zbiorka

oznaczenie dodatkowych wejść do budynku zbiorka

proj. utwardzenie terenu - dojazd do budynku (kostka betonowa)

proj. utwardzenie terenu - dojście do budynku (kostka betonowa)

istniejące utwardzenie terenu - dojazd do budynków (asfalt)

istniejące utwardzenie terenu - dojście do budynków (kostka i płyta betonowa)

istniejące utwardzenie terenu - dojazd do budynków (droga gruntowa)

proj. stanowiska postojowe dla samochodów osobowych

proj. tereny zielone - trawnik

proj. plac zabaw - nawierzchnia z trawnika

proj. wysokości terenu

proj. taras (nawierzchnia z desek kompozytowych)

przyłącze wodociągowe oraz zewnętrzna instalacja wodociągowa Ø32x3,0 RC PE100 SDR11 -

szczególne wykonanie wg projektu technicznego

istniejąca sieć wodociągowa wD160

przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160x4,0mm SDR41 SN4 - szczegóły wykonania wg projektu

technicznego

istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej

zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej Ø160x4,0mm SDR41 SN4 wraz z zbiornikiem na

wody deszczowe - szczegóły wykonania wg projektu technicznego

przewody zasilania i powrotu dla instalacji C.O. zbiorka połączone z istniejącą kółownią

gazową STAL DN50 - szczegóły wykonania wg projektu technicznego

zewnętrzna instalacja energii elektroenergetycznej - szczegóły wykonania wg projektu

technicznego

stanowisko słupowe oświetleniowe wysokości 8 m z oprawą oświetleniową ledową - szczegóły

wykonania wg projektu technicznego

hydrant DN 80 nadziemny

elementy podlegające rozbioru

proj. ogrodzenie z paneli 3D, kolor zielony, wysokości 150 cm (w tym 1 szt. furtki)

proj. drewniany płotek pionowy "Bambino" wysokości 100 cm (w tym 1 szt. furtki)

krawężnik drogi pożarowej

Biurowisko projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
tel. 501 292 469
ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych

Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kamil Czajkowski	94/DOŚKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Projektant br. budowlana:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10		
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Studium: PZT
Asystent br. sanitarna:	mgr inż. Jolanta Jędrzejewska			
Projektant br. elektryczna:	mgr inż. Paweł Litke	DOŚ/0477/PBE/19		
Temat:	Budowa zbiorka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (dz. nr 1564/5 i część dz. nr 2748/11)			Nr rysunku: PZT_101

LP	NAZWA	PRODUCENT	KOD PRODUCENTA	ILOSC
1.	Tipi Terra z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58608PZ	1
2.	Domek Terra, drewniany z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58609PZ	1
3.	Domek Terra do wypoczynku i nauki	Moje Bambino sp. z o.o.	NV3358EPZ	1
4.	Domek wiklinowy duży	Moje Bambino sp. z o.o.	352024	1
5.	Domek wiklinowy mały	Moje Bambino sp. z o.o.	352023	1
6.	Zadaszenia			3
7.	Milo - wążka na podstawie metalowej	Moje Bambino sp. z o.o.	NV31279K	1
8.	Laboratorium piasku 1	Moje Bambino sp. z o.o.	NV3931	1
9.	Milo - stolik z siedziskami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV5151	1
10.	Milo - zestaw 7	Moje Bambino sp. z o.o.	NV6507	1
11.	Milo - tablica Sklepik	Moje Bambino sp. z o.o.	NV3686	1
12.	Koło - labirynt	Moje Bambino sp. z o.o.	NV7205EPZ	1
13.	FUN Urządzenie Sensoryczne OCEAN	Prokoder Studio sp. z o.o. sp.k	WS-089	1
14.	Stolik Terra z 2pojemnikami, duży z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58104PZ	1
15.	Kuchnia błotna Terra z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58103PZ	1
16.	Ławkostół Terra z pojemnikami z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58110PZ	2
17.1.	Sześciokąt sensoryczny Terra z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58201PZ	6
17.2.	Kładka Terra do sześciokątów sensorycznych z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58204PZ	3
17.3.	Pokrywa sześciokąta sensorycznego Terra	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58203	2
18.	Skrzynia ogrodowa Terra z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58501PZ	1
19.	Warzywnik Terra, mały z kotwami	Moje Bambino sp. z o.o.	NV58401PZ	6
20.	Ławka dziecięca Śmiałek, mahoń	Moje Bambino sp. z o.o.	NV50145	2
21.	Ławka ED1	Moje Bambino sp. z o.o.	NV5011Z	1
22.	Kosz na śmieci Miejski	Moje Bambino sp. z o.o.	NV5216	2

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PZT
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: ---
Tytuł rysunku:	WYPOSAŻENIE PLAC ZABAW			Nr rysunku: PZT_103

- STAN ZEROWY**
- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
 - Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
 - Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

- PODDASZE NIEUŻYTKOWE**
- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
 - Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

- DACH:**
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Zaprojektowano rynnę Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
 - Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
 - Deska czółowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
 - Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

- KOMINY I WENTYLACJA**
- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
 - Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
 - Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
 - Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
 - W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²·K).
 - Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²·K).
 - Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminiową.
 - Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
 - Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

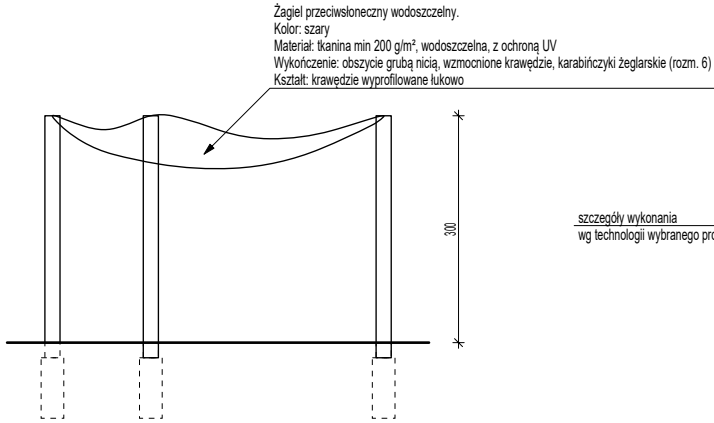
WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
- Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
- Wypośażenie żłobka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

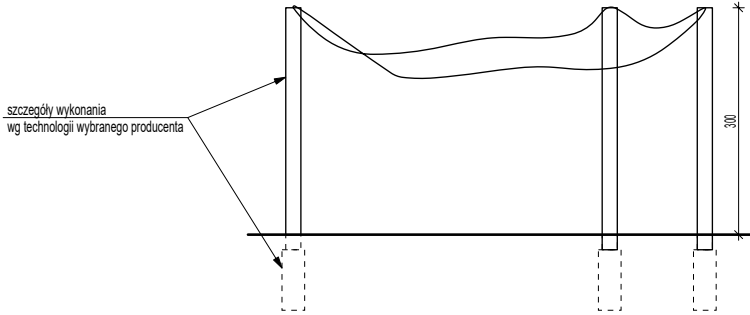
Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.

W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.

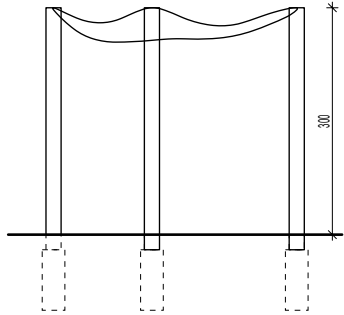
Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.



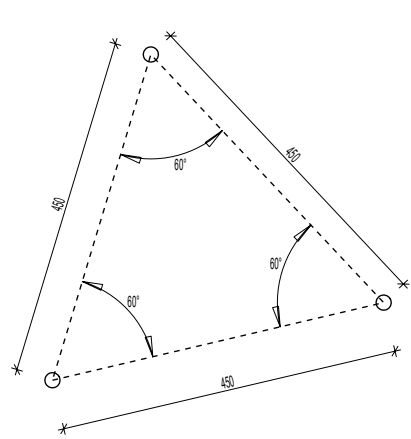
WIDOK ŻAGLA NR 6.1



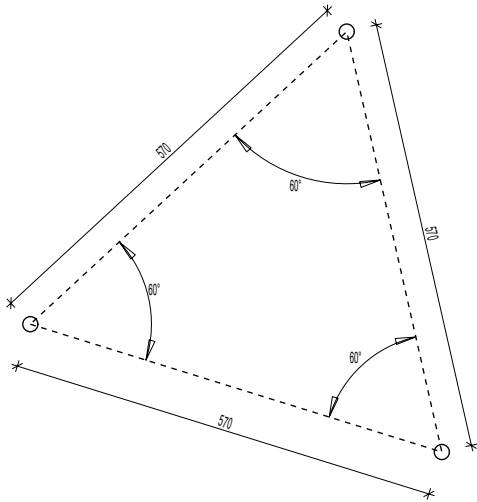
WIDOK ŻAGLA NR 6.2



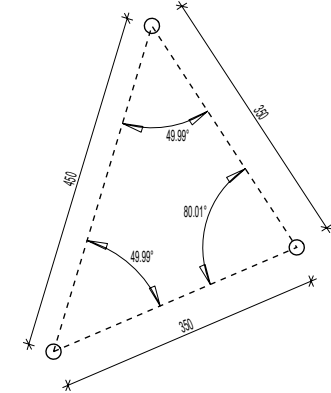
WIDOK ŻAGLA NR 6.3



RZUT ŻAGLA NR 6.1



RZUT ŻAGLA NR 6.2

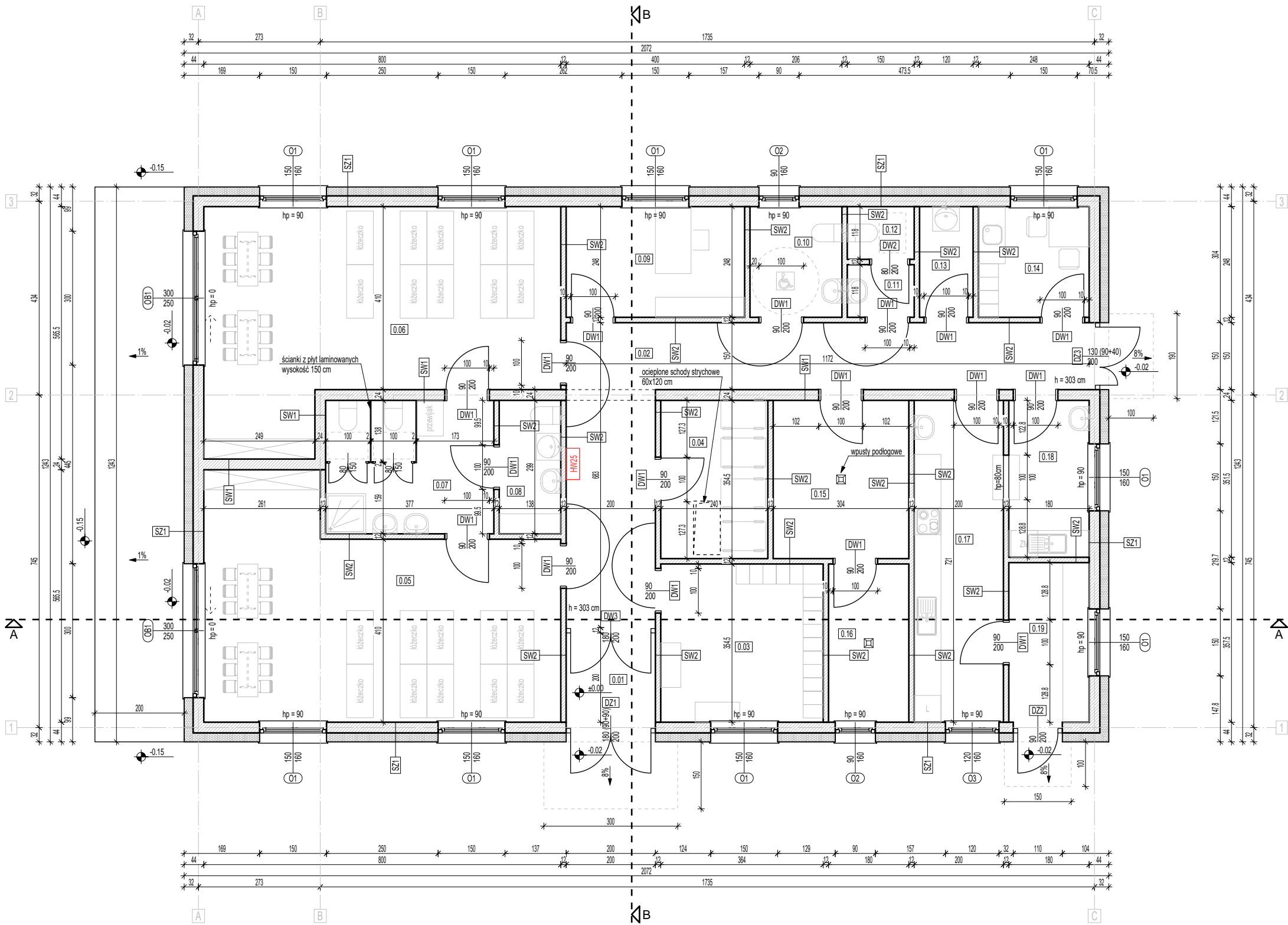


RZUT ŻAGLA NR 6.3



WIDOK POGLĄDOWY

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PAB
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	ŻAGLE PRZECIWSŁONECZNE			Nr rysunku: PZT_104



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
NR	POM.	POSADZKA	POW. UŻYTK.	POW. POSADZ.
0.01	wielozal	gres	4,00 m ²	4,00 m ²
0.02	korytarz	gres	28,24 m ²	28,24 m ²
0.03	szatnia	gres	12,90 m ²	12,90 m ²
0.04	wózkownia	gres	8,50 m ²	8,50 m ²
0.05	sala	panele	36,85 m ²	36,85 m ²
0.06	sala	panele	36,67 m ²	36,67 m ²
0.07	łazienka	gres	11,27 m ²	11,27 m ²
0.08	pom. nocników	gres	4,12 m ²	4,12 m ²
0.09	gabinet	gres	9,92 m ²	9,92 m ²
0.10	wc dla os. niep.	gres	5,10 m ²	5,10 m ²
0.11	umywalnia	gres	1,77 m ²	1,77 m ²
0.12	wc	gres	1,77 m ²	1,77 m ²
0.13	pom. gosp.	gres	2,97 m ²	2,97 m ²
0.14	zaplacze sojalne	gres	6,15 m ²	6,15 m ²
0.15	pom. tech. 1	gres	10,77 m ²	10,77 m ²
0.16	pom. tech. 2	gres	6,38 m ²	6,38 m ²
0.17	przyg. posilków	gres	14,42 m ²	14,42 m ²
0.18	zmywalnia	gres	6,32 m ²	6,32 m ²
0.19	odbior posilków	gres	6,43 m ²	6,43 m ²
SUMA			214,55 m ²	214,55 m ²

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
tel. 501 292 469				
ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PAB
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU			Nr rysunku: A_210

- STAN ZEROWY**
- Zaproszkowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczoną betonowym obrzeżem.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
 - Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paroprzepuszczalności.
 - Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

- PODDASZE NIEUŻYTKOWE**
- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
 - Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

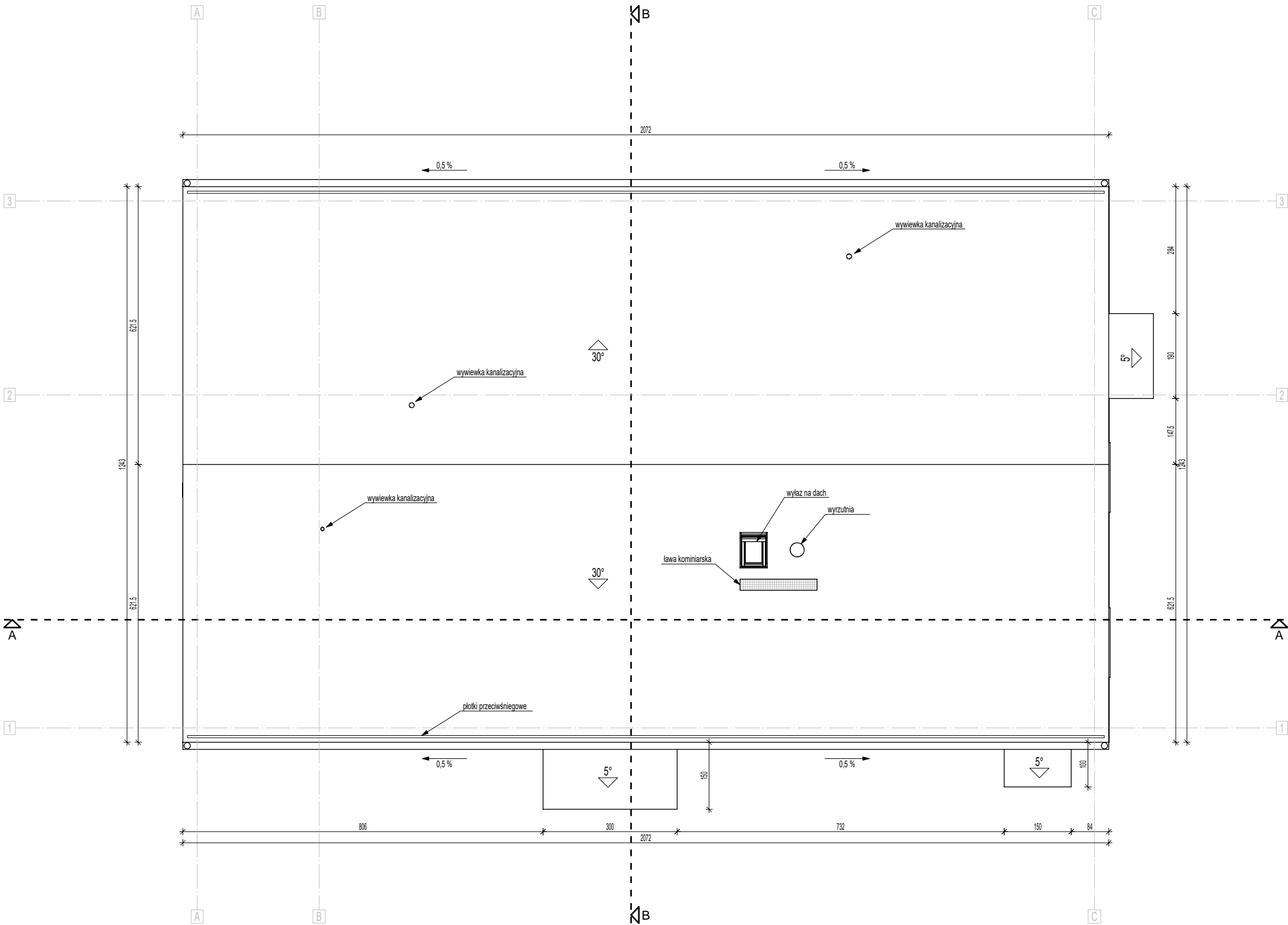
- DACH:**
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Zaproszkowano rynny Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
 - Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
 - Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
 - Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

- KOMINY I WENTYLACJA**
- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
 - Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
 - Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
 - Wymiary otworów okiennych, witrin i fasad podano w świetle muru.
 - W skrzydłach nieotwieranych okien i witrin stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²*K).
 - Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²*K).
 - Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminium.
 - Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
 - Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

- WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:**
- Ściany oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
 - Podloga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiakliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych.
 - Wypośażenie żłobka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem. Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.



STAN ZEROWY

- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
- Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
- Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

DACH:

- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Zaprojektowano rynny Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
- Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płotki przeciwniegiowe wg projektu.
- Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
- Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

KOMINY I WENTYLACJA

- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
- Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

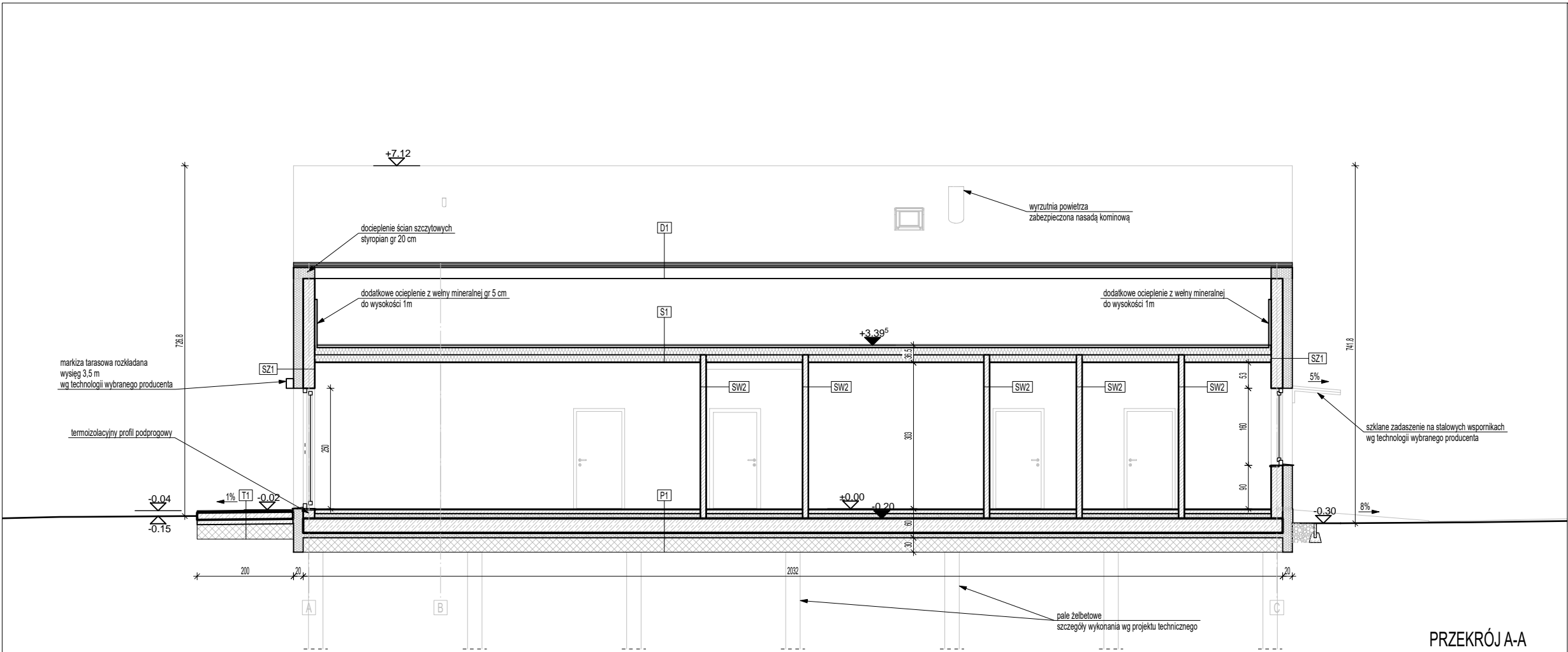
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
- Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
- Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
- W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²*K).
- Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²*K).
- Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminiową.
- Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
- Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
- Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
- Podloga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
- Wypośażenie żłobka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.
W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.
Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PAB
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU			Nr rysunku: A_220



STAN ZEROWY

- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczoną betonowym obrzeżem.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
- Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
- Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

DACH:

- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Zaprojektowano rynnę Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
- Ławy kominarskie, stopnie kominarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
- Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
- Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

KOMINY I WENTYLACJA

- Wyrzutnia powietrza minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
- Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

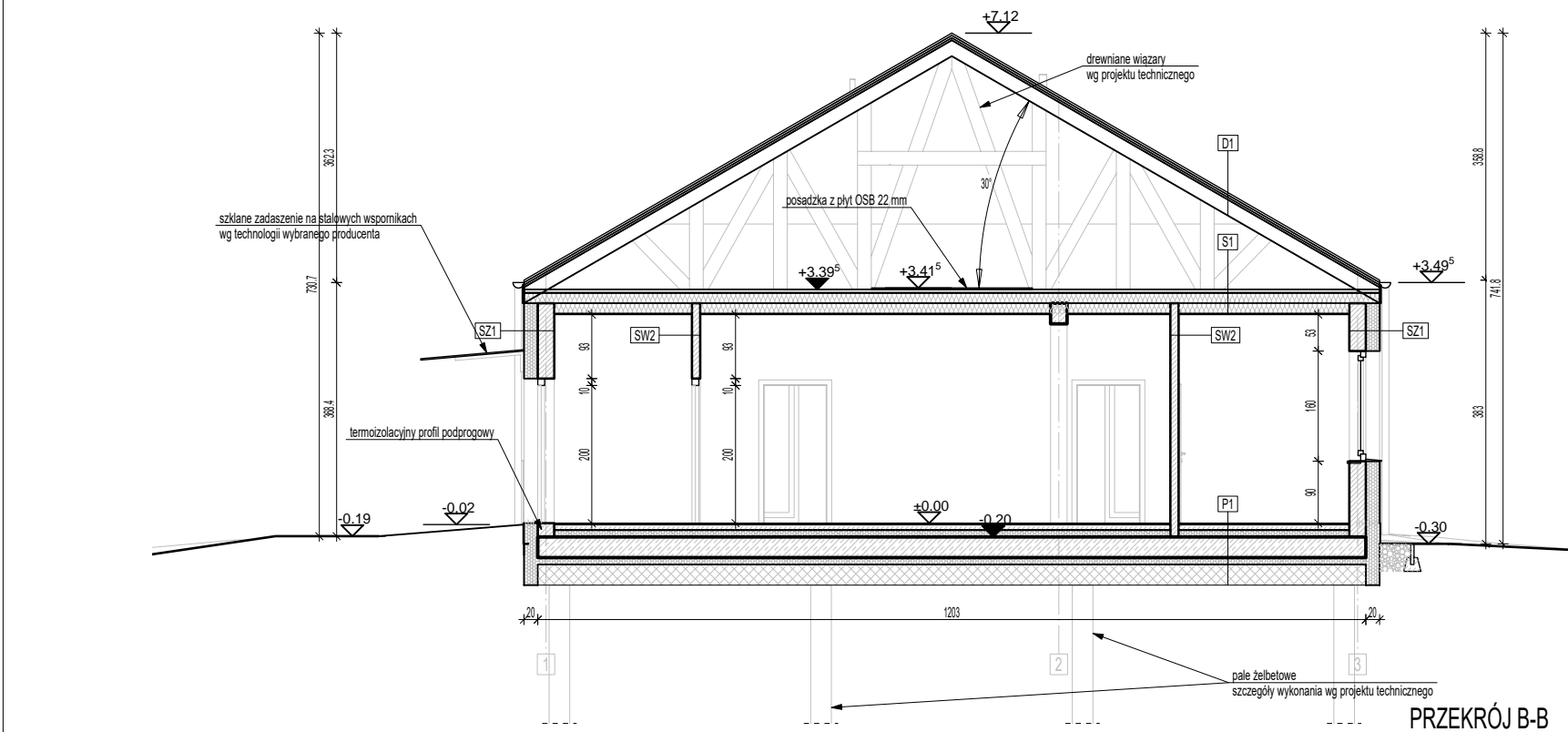
STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
- Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
- Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
- W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²·K).
- Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²·K).
- Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminiową.
- Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
- Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
- Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Ściany oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
- Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych.
- Wypośażenie zlozka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienia rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem. Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.



Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
tel. 501 292 469				
ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		
Temat:	Budowa zlozka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PAB
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A i B-B			Nr rysunku: A_301

P1 - płyta fundamentowa	[cm]
posadzka	2
podkład betonowy	8
warstwa rozdzielająca	
styropian posadzkowy	10
warstwa rozdzielająca	
płyta monolityczna - wg proj. technicznego	20
2 x hydroizolacja	
polistyren ekstrudowany	10
beton niekonstrukcyjny	10
Pospółka ls>0,98 (ld>0,67)	30
Grunt rodziny(po usunięciu humusu)	
*zastosowanystyropian o max λ = 0,06 W/(mK)	
S1 - strop nad parterem	[cm]
posadzka strychu z płyt OSB	2,2
drewniana konstrukcja stropu /wełna mineralna	20 /15
wełna mineralna /ruszt wsporczy pod GK	15 /15
paroizolacja	
wykończona płyta GKF	1,5
*zastosowana wełna mineralna o max λ = 0,045 W/(mK)	
D1 - dach	[cm]
blachodachówka	3
łatydrewniane	3
koblatydrewniane	3
warstwa wstępnego krycia	
krokwie	20
T1 - taras	[cm]
deski kompozytowe	3
łatykompozytowe	3
2 x hydroizolacja	
płyta monolityczna - wg proj. technicznego	15
beton podkładowy	10
Pospółka ls>0,98 (ld>0,67)	30
Grunt rodziny(po usunięciu humusu)	

- STAN ZEROWY**
- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
 - Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
 - Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

- PODDASZE NIEUŻYTKOWE**
- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
 - Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

- DACH:**
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Zaprojektowano rymy Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
 - Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
 - Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
 - Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

- KOMINY I WENTYLACJA**
- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
 - Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
 - Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
 - Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
 - W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²*K).
 - Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²*K).
 - Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminium.
 - Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
 - Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

- WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:**
- Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
 - Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
 - Wypośażenie łóżka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

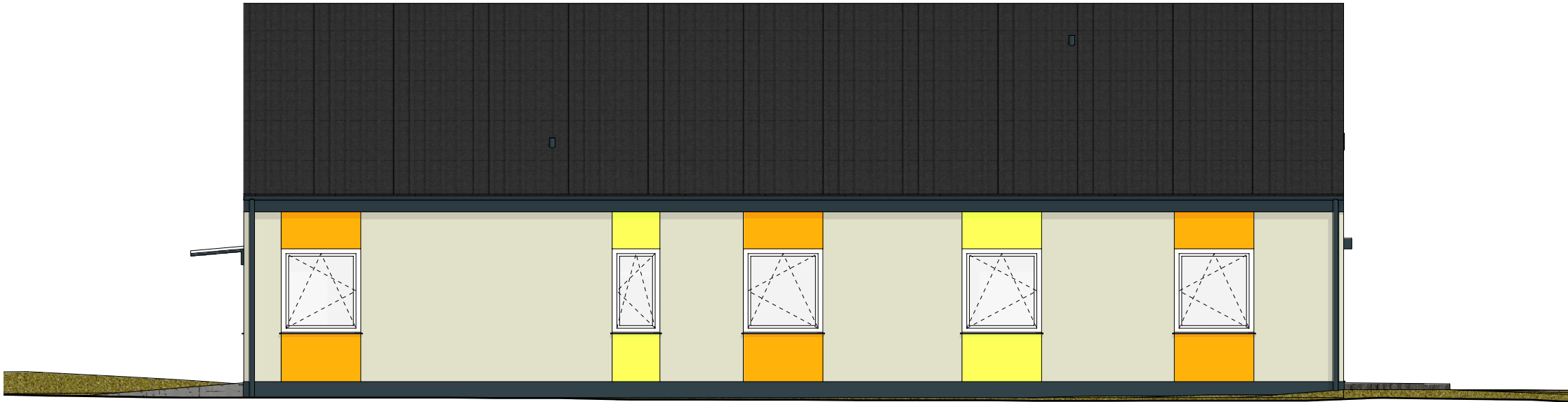
Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.
W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.
Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.

SZ1 - ściana zewnętrzna	[cm]
tynk zewnętrzny silikonowy	1,5
siatka zbrojąca włókienna wzaprawę klejową	
styropian fasadowy	20
ściana z bloczkówz betonu komórkowego	24
tynk gipsowy(wpom. mokrych tynk wapiennych)	1,5
*zastosowano styropian o max λ = 0,040 W/(mK)	
SW1 - ściana wewnętrzna konstrukcyjna	[cm]
tynk gipsowy(wpom. mokrych tynk wapiennych)	1,5
ściana z bloczkówz betonu komórkowego	24
tynk gipsowy(wpom. mokrych tynk wapiennych)	1,5
SW2 - ściana wewnętrzna działowa	[cm]
tynk gipsowy(wpom. mokrych tynk wapiennych)	1,5
ściana z bloczkówz betonu komórkowego	12
tynk gipsowy(wpom. mokrych tynk wapiennych)	1,5

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			Studium: PAB
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH			Nr rysunku: A_302



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

STAN ZEROWY

1. Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
2. Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
3. Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
4. Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1. Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
2. Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
3. Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
4. Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

1. Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
2. Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

DACH:

1. Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
2. Zaprojektowano rynny Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
3. Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
4. Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
5. Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

KOMINY I WENTYLACJA

1. Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
2. Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

1. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
2. Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
3. Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
4. W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
5. Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²*K).
6. Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
7. Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²*K).
8. Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminiową.
9. Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
10. Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoisolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
11. Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

1. Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
2. Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać tak, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
3. Wyposażenie żłobka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienia rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.

W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.

Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.

LP	ELEMENT	MATERIAL	KOLOR
1.	elevacja	tynk	ral 7035
2.	elevacja	tynk	ral 2000
3.	elevacja	tynk	ral 1016
4.	około	tynk mozaikowy	ral 7016
5.	dach	blachoda chówka	antracyt
6.	stolarka zewnętrzna	PVC/drewno/aluminium	biały
7.	parapety zewnętrzne	metalowe	biały
8.	rynny i rury spustowe	metalowe	ral 7016
9.	osłona deski czołowej	metalowe	ral 7016
10.	podesty wejściowe	kostka betonowa	naturalny beton
11.	taras	deski kompozytowe	ral 7016
12.	daszki wejściowe	szkło	przeźroczyste
13.	markiza tarasowa	wg producenta	ral 7016

Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienia rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.

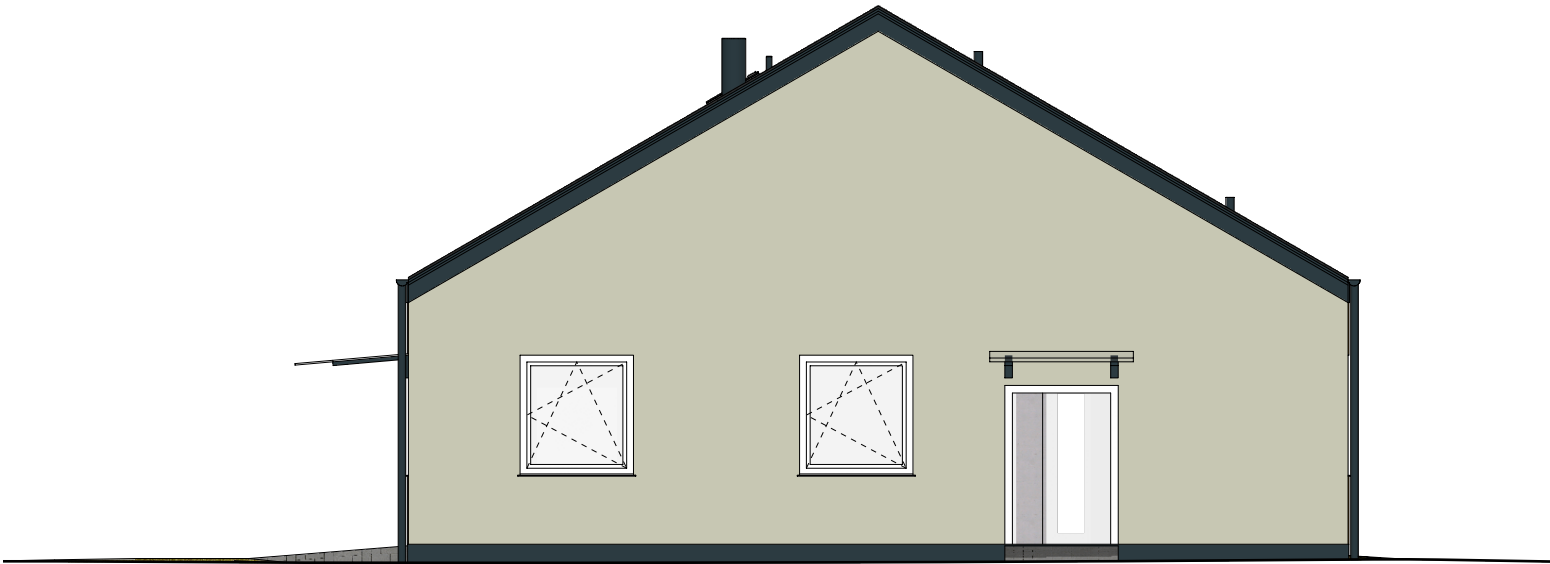
W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
tel. 501 292 469
ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych

Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		Studium: PAB
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytniej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA I POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			Nr rysunku: A_401



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

STAN ZEROWY

- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
- Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
- Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
- Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

DACH:

- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
- Zaprojektowano rynny Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
- Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
- Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
- Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

KOMINY I WENTYLACJA

- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
- Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
- Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
- Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
- W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²·K).
- Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
- Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²·K).
- Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminium.
- Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
- Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoisolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
- Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
- Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
- Wypośażenie łóżbka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.

W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.

Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.

LP	ELEMENT	MATERIAL	KOLOR
1.	elevacja	tynk	ral 7035
2.	elevacja	tynk	ral 2000
3.	elevacja	tynk	ral 1016
4.	co kół	tynk mozaikowy	ral 7016
5.	dach	blachoda chówka	antracyt
6.	stolarka zewnętrzna	PVC/drewno/aluminium	biały
7.	parapety zewnętrzne	metalowe	biały
8.	rynny i rury spustowe	metalowe	ral 7016
9.	osłona deski czołowej	metalowe	ral 7016
10.	podesty wejściowe	kostka betonowa	naturalny beton
11.	taras	deski kompozytowe	ral 7016
12.	daszki wejściowe	szkło	przeźroczyste
13.	markiza tarasowa	wg producenta	ral 7016

Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.

W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		Studium: PAB
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA I POŁUDNIOWO-WSCHODNIA			Nr rysunku: A_402

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
SYMBOL	O1		O2	O3	OB1	WD
SCHEMAT						
OPIS	okno standard		okno standard	okno standard	okno balkonowe (przesuwane)	wyłaz dachowy
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	So	150	90	120	300	46
	Ho	160	160	160	250	75
WYMIAR RAMY OKNA	S	147	87	117	297	46
	H	155.5	155.5	155.5	245.5	75
PARTER	9		2	1	2	0
PODDASZE NIEUŻYTKOWE	0		0	0	0	1
RAZEM	9		2	1	2	1
UWAGI	Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²K). Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane. W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.					

- STAN ZEROWY**
- Zaprojektowano opaskę wokół budynku szerokości oraz głębokości 50 cm, z wypełnieniem z żwiru frakcji 32/63 mm, ograniczona betonowym obrzeżem.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem oraz pod terenem, budynek ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Należy połączyć hydroizolację pionową z poziomą. W przyziemiu hydroizolację prowadzić od spodu płyty fundamentowej, do wysokości 30 cm ponad terenem.
 - Pod płytą fundamentową zaprojektowano beton podkładowy grubości 10 cm.

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE**
- Należy stosować tynki oraz farby o wysokiej paro przepuszczalności.
 - Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Do wysokości 30 cm ponad terenem ściany ocieplić polistyrenem ekstrudowanym.
 - Kolorystykę elementów obiektu, należy uzgodnić z projektantem na etapie realizacji inwestycji.

- PODDASZE NIEUŻYTKOWE**
- Ściany zewnętrzne na kondygnacji poddasza niużytkowego, należy ocieplić wełną o gr. 5 cm, od strony poddasza, od posadzki, do wysokości 1 metra.
 - Należy wykonać ocieplone schody strychowe.

- DACH:**
- Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe i drewniane zabezpieczyć powłoką antykorozyjną.
 - Zaprojektowano rynnę Ø150 (spadek ok 0,5%) oraz rury spustowe Ø100.
 - Ławy kominiarskie, stopnie kominiarskie i płoki przeciwśniegowe wg projektu.
 - Deska czołowa drewniana zabezpieczona blachą metalową.
 - Zadaszenia nad wejściami wykonać wg technologii wybranego producenta.

- KOMINY I WENTYLACJA**
- Wyrzutnia powietrz minimum 30 cm w pionie oraz 100 cm w poziomie od połaci dachowej.
 - Czerpnia powietrza min 200 cm od poziomu terenu.

- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA**
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.
 - Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle przejścia.
 - Wymiary otworów okiennych, witrzyn i fasad podano w świetle muru.
 - W skrzydłach nieotwieranych okien i witrzyn stosować szkła o podwyższonej wytrzymałości.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki okiennej nie może być większa niż 0,9 W/(m²K).
 - Stolarkę okienną wykonać z PVC, drewna lub z aluminium.
 - Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej nie może być większa niż 1,3 W/(m²K).
 - Stolarkę drzwiową wykonać jako aluminium.
 - Przed dokonaniem zamówienia stolarki należy wykonać dokładne pomiary w stanie istniejącym.
 - Wszystkie drzwi zewnętrzne oraz okna balkonowe montować na termoizolacyjnych dystansowych profilach podprogowych, grubości warstw posadzkowych.
 - Schemat otwierania stolarki wg rysunków elewacji.

WYKOŃCZENIE ORAZ WYPOSAŻENIE:

- Ścianki oraz drzwi oddzielające toalety dzieci wykonać z płyt laminowanych wysokości 150 cm wg technologii wybranego producenta.
- Podłoga i ściany pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wykonać ta, aby było możliwe łatwe utrzymanie czystości w tych pomieszczeniach. Ściany do wysokości co najmniej 2 m należy pokryć materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych
- Wypośażenie żłobka musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienie rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.
W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.
Szczegóły wykonania elementów konstrukcyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacje elektrycznych wg projektu technicznego.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ												
SYMBOL		DZ1		DZ2	DZ3		DW1	DW2	DW3			
SCHEMAT												
		<u>termoisolacyjny profil podprogowy</u>		<u>termoisolacyjny profil podprogowy</u>	<u>termoisolacyjny profil podprogowy</u>							
OPIS		główne zewnętrzne		dostawa posiłków	dodatkowe ewakuacyjne		wewnętrzne	wewnętrzne do wc		wewnętrzne z wiatrolapu		
WYMIAR W ŚWIEŹLE MURU	So	200		110	150		100	90		200		
	Ho	210		210	210		205	205		210		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	180 (90+90)		90	130 (90+40)		90	80		180 (90+90)		
	H	200		200	200		200	200		200		
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
SUMA		-	-	1	-	-	10	7	-	1	-	-
RAZEM		1		1	1		17	1		1		
UWAGI		<p>Wartość współczynnika przenikania ciepła (U) dla stolarki drzwiowej zewnętrznej nie może być większa niż 1,3 W/(m²·K).</p> <p>W drzwiach do pom. sanitarnych zastosować otwór wentylacyjny o min. przekroju 22x10cm.</p> <p>Główne drzwi wejściowe oraz drzwi z wiatrolapu na korytarz, wykonać z szklanym wypełnieniem.</p> <p>Wszystkie rysunki (projektu zagospodarowania terenu, architektoniczno-budowlanego oraz technicznego) należy rozpatrywać łącznie. W przypadku wystąpienia rozbieżności projektowych, wiążące są branże, przez które dane elementy zostały zaprojektowane.</p> <p>W przypadku wystąpienia wątpliwości dotyczących przyjętych rozwiązań projektowych, należy skontaktować się z projektantem.</p>										

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 ul. Wysockiego 28 p.23 58-304 Wałbrzych				
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Kornel Czajkowski	94/DSOKK/2021		data: 15.04.2025 r.
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Paweł Młynarz	27/WPOKK/2017		Studium: PAB
Temat:	Budowa żłobka publicznego w Szczytniej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną			
Inwestor:	Gmina Szczytna, ul. Wolności 42, 57-330 Szczytna			Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			Nr rysunku: A_700