
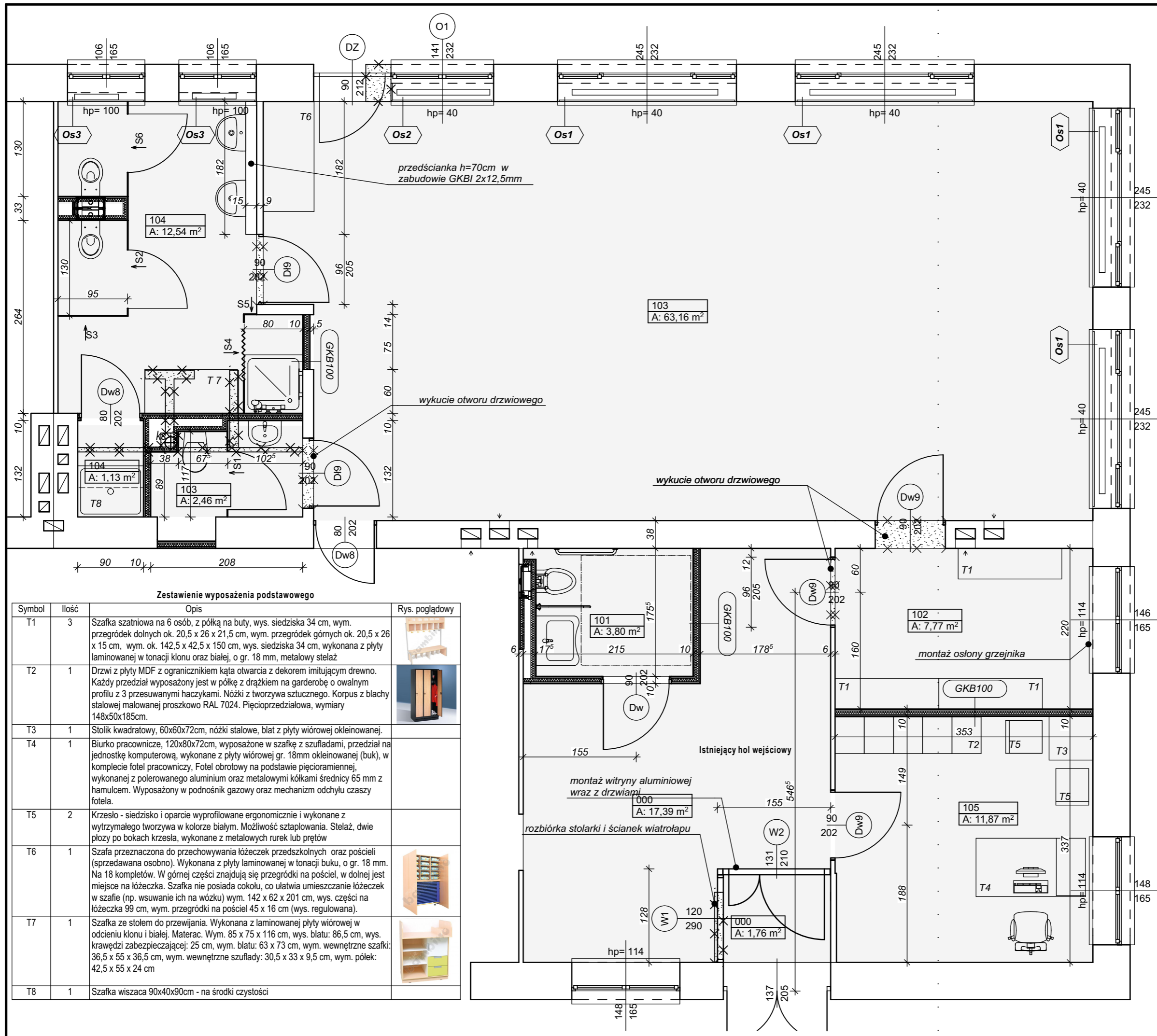


Część budynku objęta przebudową i zmianą sposobu użytkowania

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Skala 1:500

 ARH+ architekt Andrzej Rydzewski www.arhplus.eu arhplus.biuo@gmail.com	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa części przedszkola na żłobek
Adres budowy:	ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY, część działki nr 6232 (200901_1.0001.6232)
Tytuł rysunku:	Sytuacja
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.
Skala: 1:1	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	Nr rysunku A.01

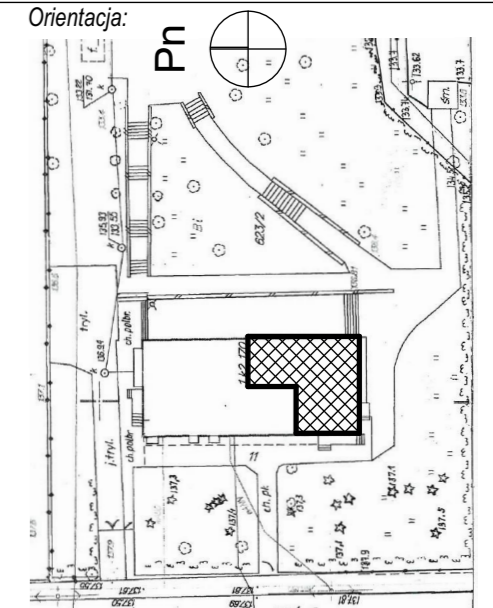
06.12.2017
[Signature]



Zestawienie wyposażenia podstawowego

Symbol	Ilość	Opis	Rys. poglądowy
T1	3	Szafka szatniowa na 6 osób, z półką na buty, wys. siedziska 34 cm, wym. przegródek dolnych ok. 20,5 x 26 x 21,5 cm, wym. przegródek górnych ok. 20,5 x 26 x 15 cm, wym. ok. 142,5 x 42,5 x 150 cm, wys. siedziska 34 cm, wykonana z płyty laminowanej w tonacji klonu oraz białej, o gr. 18 mm, metalowy stelaż	
T2	1	Drzwi z płyty MDF z ogranicznikiem kąta otwarcia z dekorem imitującym drewno. Każdy przedział wyposażony jest w półkę z drążkiem na garderobę o owalnym profilu z 3 przesuwanymi haczykami. Nóżki z tworzywa sztucznego. Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo RAL 7024. Pięcioprzdziałowa, wymiary 148x50x185cm.	
T3	1	Stół kwadratowy, 60x60x72cm, nóżki stalowe, blat z płyty wiórowej okleinowanej.	
T4	1	Biurko pracownicze, 120x80x72cm, wyposażone w szafkę z szufladami, przedział na jednostkę komputerową, wykonane z płyty wiórowej gr. 18mm okleinowanej (buk), w komplecie fotel pracowniczy, Fotel obrotowy na podstawie pięcioramiennej, wykonanej z polerowanego aluminium oraz metalowymi kółkami średnicy 65 mm z hamulcem. Wyposażony w podnośnik gazowy oraz mechanizm odchyłu czaszy fotela.	
T5	2	Krzeseło - siedzisko i oparcie wyprofilowane ergonomicznie i wykonane z wytrzymałego tworzywa w kolorze białym. Możliwość sztaplowania. Stelaż, dwie płozy po bokach krzesła, wykonane z metalowych rurek lub prętów	
T6	1	Szafa przeznaczona do przechowywania łóżeczek przedszkolnych oraz pościeli (sprzedawana osobno). Wykonana z płyty laminowanej w tonacji buku, o gr. 18 mm. Na 18 kompletów. W górnej części znajdują się przegródki na pościel, w dolnej jest miejsce na łóżeczka. Szafka nie posiada cokołu, co ułatwia umieszczanie łóżeczek w szafie (np. wsuwanie ich na wózek) wym. 142 x 62 x 201 cm, wys. części na łóżeczka 99 cm, wym. przegródki na pościel 45 x 16 cm (wys. regulowana).	
T7	1	Szafka ze stołem do przewijania. Wykonana z laminowanej płyty wiórowej w odcieniu klonu i białej. Materac. Wym. 85 x 75 x 116 cm, wys. blatu: 86,5 cm, wys. krawędzi zabezpieczającej: 25 cm, wym. blatu: 63 x 73 cm, wym. wewnętrzne szafki: 36,5 x 55 x 36,5 cm, wym. wewnętrzne szuflady: 30,5 x 33 x 9,5 cm, wym. półek: 42,5 x 55 x 24 cm	
T8	1	Szafka wisząca 90x40x90cm - na środki czystości	

Tabela zgodności:



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok
 m. +48 502 037 769
 www.arhplus.eu
 arhplus.biuro@gmail.com



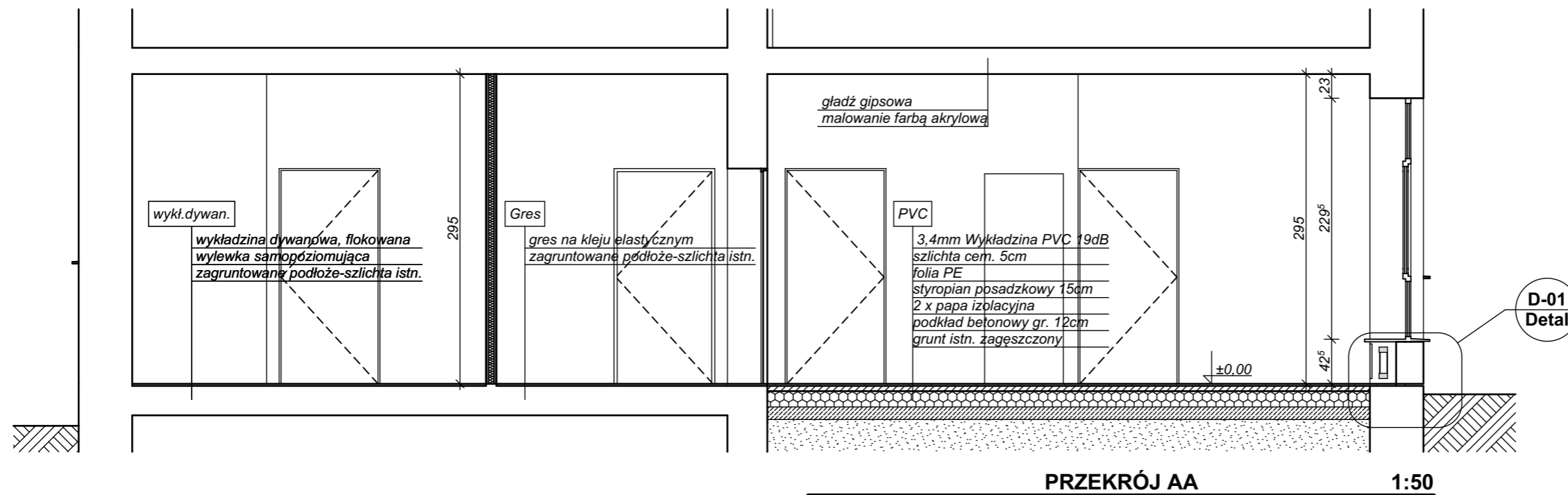
Nazwa inwestycji:
 Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:
 ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
 część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU

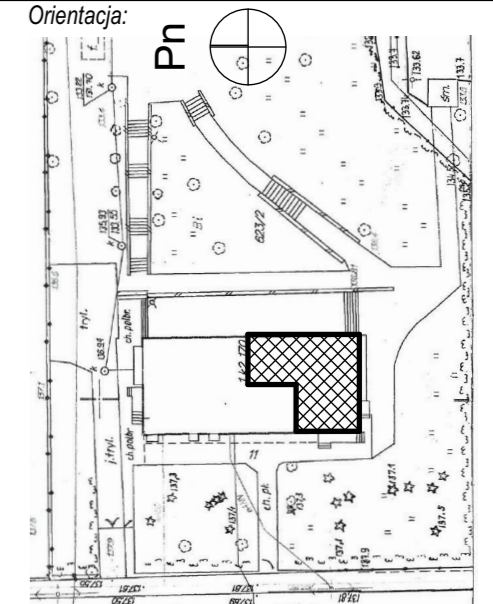
Projektant:	Podpis/data
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	 15.01.2018
Sprawdzający:	Podpis/data
mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	 15.01.2018
Skala: 1:50	Nr rysunku: A.02

plik źródłowy: \Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny\PA-W_Sejny-żłobek.pln



PRZEKRÓJ AA 1:50

Orientacja:



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769
www.arhplus.eu
arhplus.biuro@gmail.com

Nazwa inwestycji:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ, DETALE

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

Podpis/data

15.01.2018

Sprawdzający:

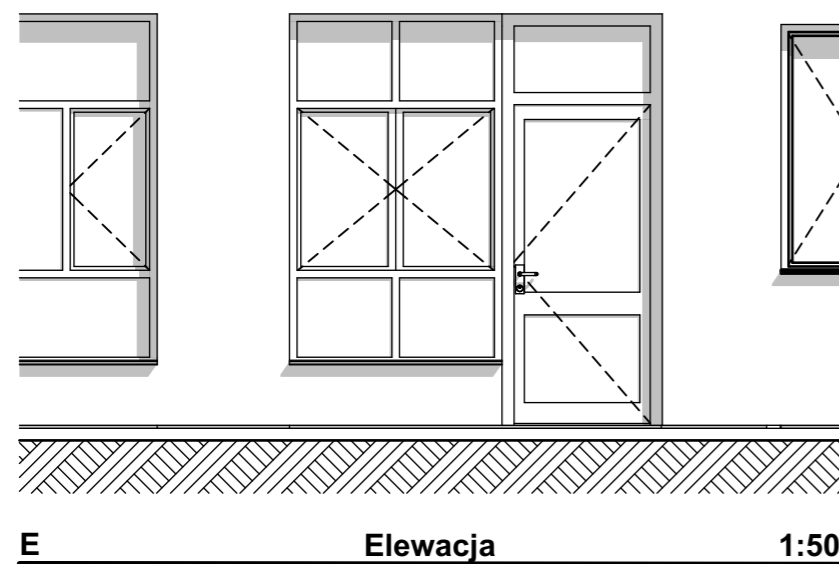
mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska
upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

15.01.2018

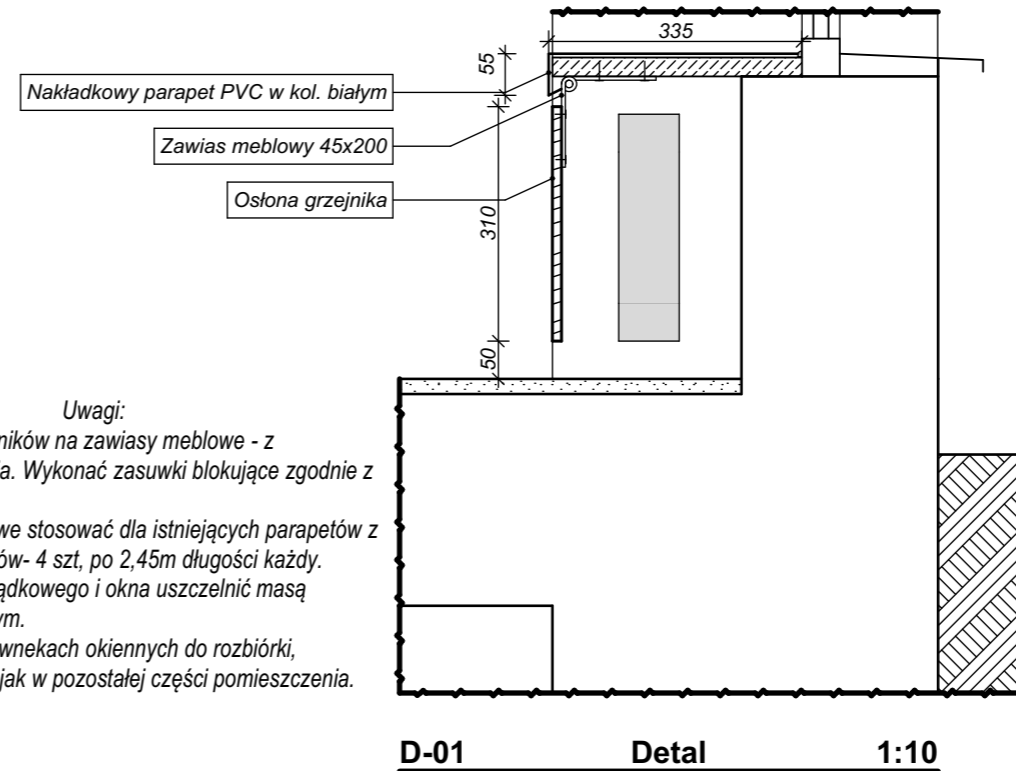
Skala: 1:500, 1:50, 1:10

Nr rysunku:

A.03

plik źródłowy: J:\Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny
IPA-W_Sejny-żłobek.pln

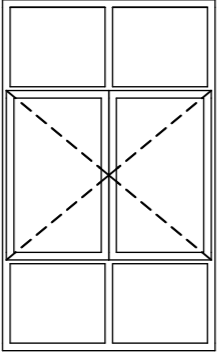
E Elewacja 1:50



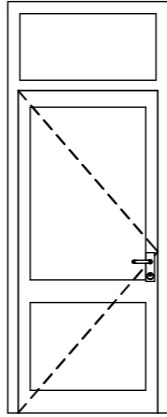
D-01 Detal 1:10

Uwagi:


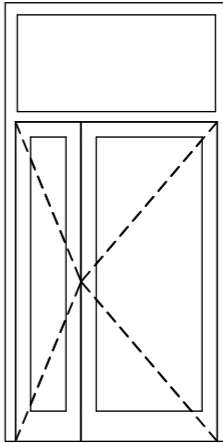
1. Montaż osłon grzejników na zawiasy meblowe - z możliwością unoszenia. Wykonać zasuwki blokujące zgodnie z rys. osłon.
3. Parapety nakładkowe stosować dla istniejących parapetów z lastrico. Ilość parapetów- 4 szt, po 2,45m długości każdy.
4. Styk parapetu nakładkowego i okna uszczelnić masą silikonową w kol. białym.
5. Posadzka gres we wnękach okiennych do rozbiórki, uzupełnić wykładziną jak w pozostałej części pomieszczenia.

Wykaz stolarki zewnętrznej	
Symbol	O1
Wym. otw. w ścianie	140,5x232
Schemat	
Ilość	1
System	PVC, U dla zestawu nie mniej niż 0,9W/m2xK
Kolor	biały
Uwagi	

Wykaz stolarki zewnętrznej okna

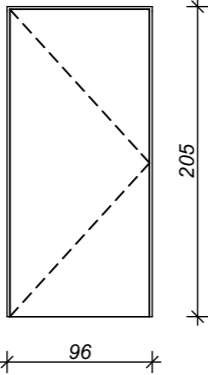
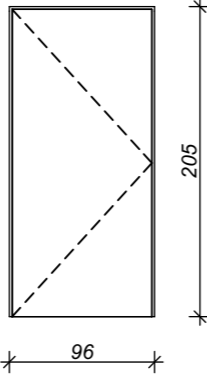
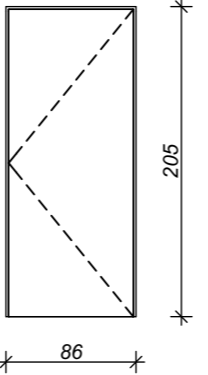
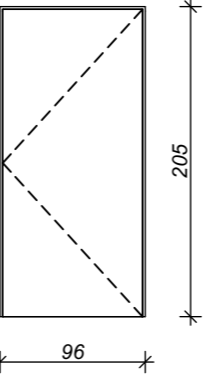
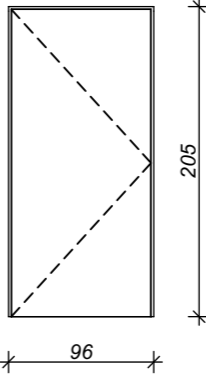
Wykaz stolarki zewnętrznej Drzwi	
Symbol	DZ
Orientacja	L
Wymiary przejścia	90x212
Wym. otw. w ścianie	106x272
Schemat	
Ilość	1
System	PVC, U dla zestawu nie mniej niż 1,3W/m2xK
Kolor	biały
Uwagi	wyposażone w klamkę z zamkiem obustronnie

Wykaz stolarki zewnętrznej Drzwi

Wykaz stolarki drzwiowej aluminiowej wewnętrznej		
Symbol	W1	W2
Orientacja		P
Szerokość	120	147
Wysokość	290	290
Schemat		
Ilość	1	1
System	aluminium	aluminium
Szklenie	Szko bezpieczne P2	Szko bezpieczne P2
Kolor	popielaty RAL7047	popielaty RAL7047
Uwagi	pasy z folii matowej na wysokości 1,2-1,8m	klamka, samozamykacz z funkcją stop na skrzydle czynnym, pasy z folii matowej na wysokości 1,2-1,8m

Wykaz stolarki wewnętrznej aluminiowej

UWAGI:

Wykaz stolarki drzwiowej wewnętrznej					
Symbol	Dł9	Dw	Dw8	Dw9	Dw9
Orientacja	L	L	P	P	L
Wymiary przejścia	90x202	90x202	80x202	90x202	90x202
Wym. otw. w ścianie	96x205	96x205	86x205	96x205	96x205
Schemat					
Ilość	2	1	2	1	2
System	konstrukcja- płyta wiórowa otworowa, rama z klejunki drewnianej, okleina - HPL, ościeżnica - stalowa kątowna	konstrukcja- płyta wiórowa otworowa, rama z klejunki drewnianej, okleina - HPL, ościeżnica - stalowa kątowna	konstrukcja- płyta wiórowa otworowa, rama z klejunki drewnianej, okleina - HPL, ościeżnica - stalowa kątowna	konstrukcja- płyta wiórowa otworowa, rama z klejunki drewnianej, okleina - HPL, ościeżnica - stalowa kątowna	konstrukcja- płyta wiórowa otworowa, rama z klejunki drewnianej, okleina - HPL
Kolor	popielaty RAL 7047	popielaty RAL 7047	popielaty RAL 7047	popielaty RAL 7047	popielaty RAL 7047
Uwagi	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, zamek łazienkowy, klamka	kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej, zamek łazienkowy, klamka	klamka	klamka	klamka

Wykaz stolarki drzwiowej wewnętrznej

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769
www.arhplus.eu
arhplus.biuro@gmail.com



Nazwa inwestycji:

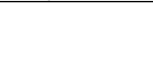
Przebudowa części przedszkola na żłobek

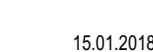
Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY, część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:

WYKAZY STOLARKI

Projektant:	Podpis/data
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	 15.01.2018




Sprawdzający:	Podpis/data
mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	 15.01.2018

Skala: 1:1

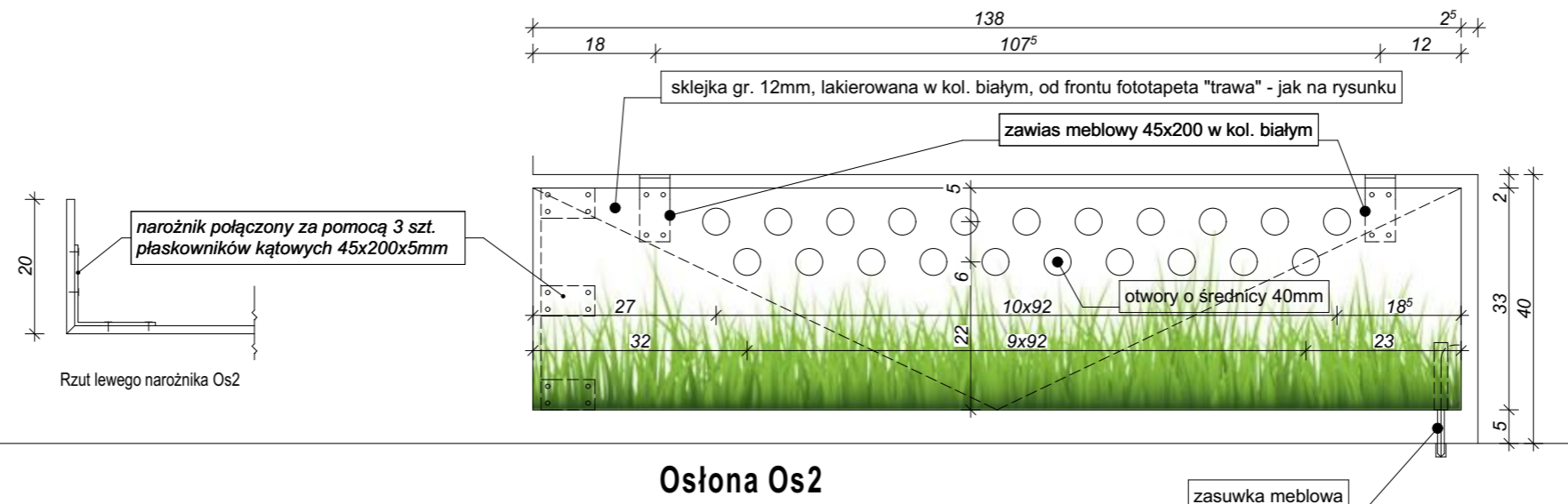
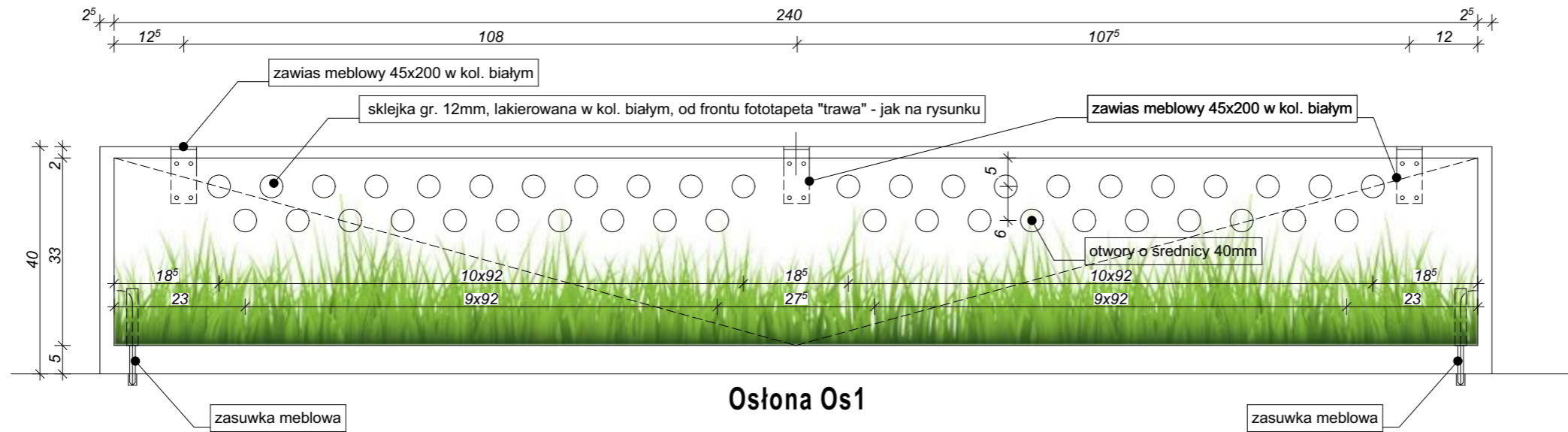
Nr rysunku:

plik źródłowy: \Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny\IPA-W_Sejny-żłobek.pln

A.04

Wykaz osłon grzejników			
Symbol	Os1	Os2	Os3
Ilość	4	1	2
Widok od przodu w 3D			
Długość (A)	240	137	102
Wysokość (rozmiar Z)	38	38	95

Wykaz osłon grzejników



- UWAGI:**
1. Przed zamówieniem i montażem osłon sprawdzić wymiary w naturze.
 2. Osłony Os1 i Os2 winny mieć możliwość uchyłu - w celu dostępu do regulacji grzejnika i sprzątania.
 3. Osłony Os3 wykonać z płyty HPL - w systemie i kolorze jak ścianki oddzielające WC - jako stałe.
 4. Fototapeta winna być wykonana z materiału odpornego na mycie i podwyższoną temperaturę.
 5. Wszystkie krawędzie płyt meblowych winny być szlifowane.

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769
www.arhplus.eu
arhplus.biuro@gmail.com



Nazwa inwestycji:
Przebudowa części przedszkola na żłobek

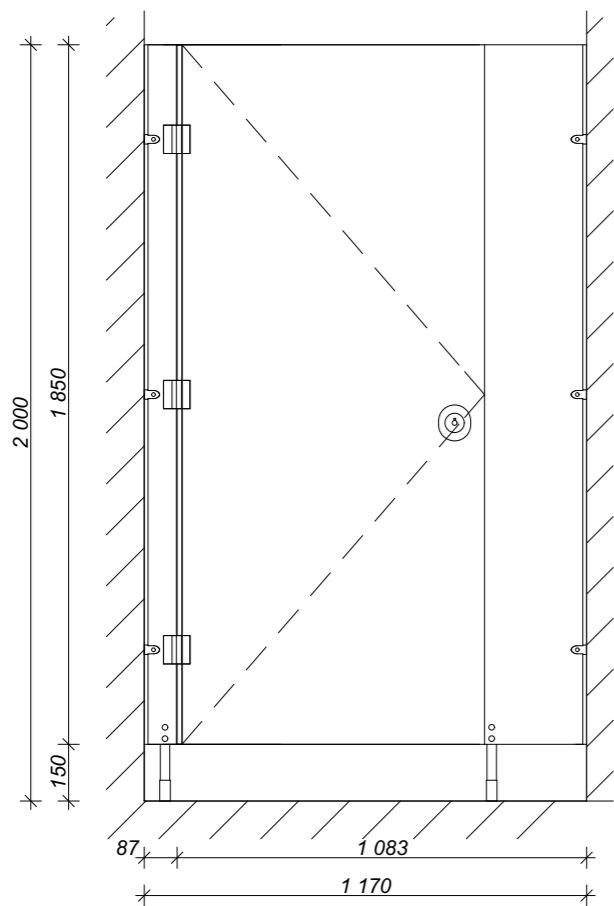
Adres budowy:
ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:
OSŁONY GRZEJNIKÓW

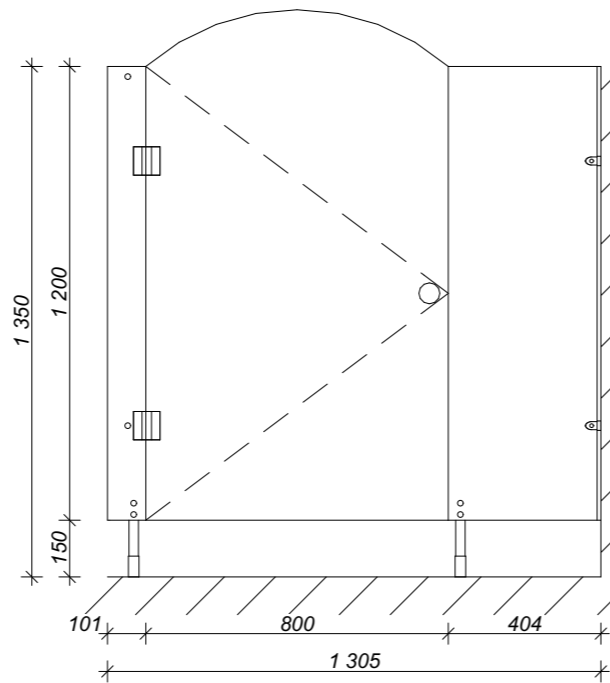
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	Podpis/data 15.01.2018
---	-------------------------------

Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	15.01.2018
--	------------

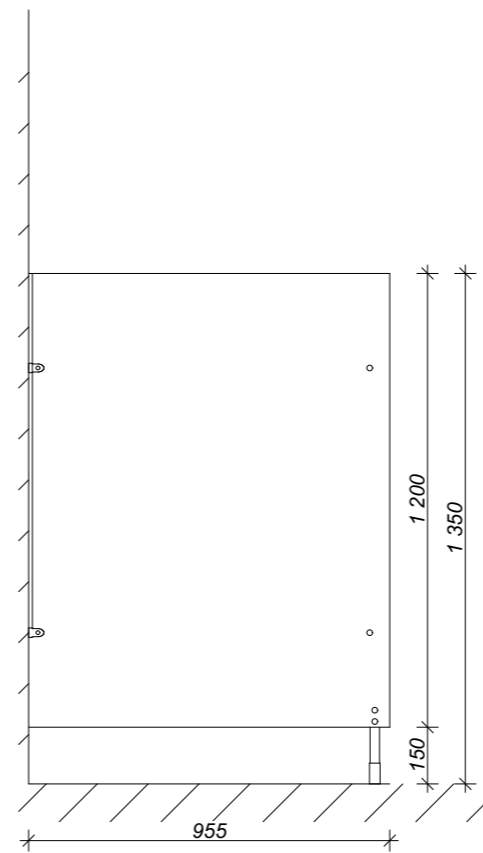
Skala: 1:10	Nr rysunku: A.05
-------------	----------------------------



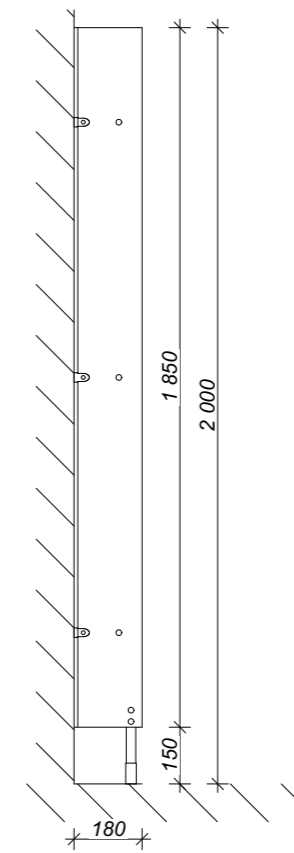
S1 Ścianka HPL



S2 Ścianka HPL

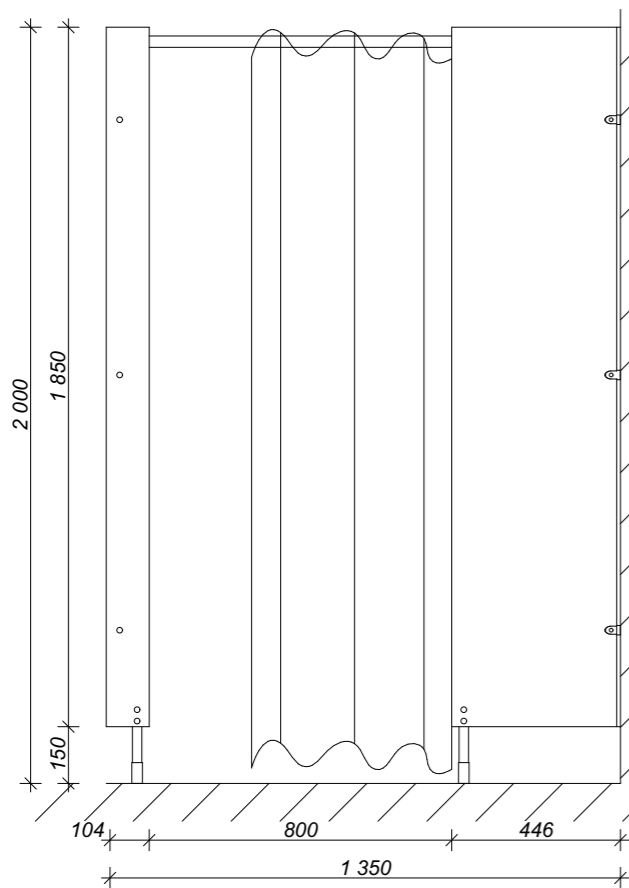


S3 Ścianka HPL

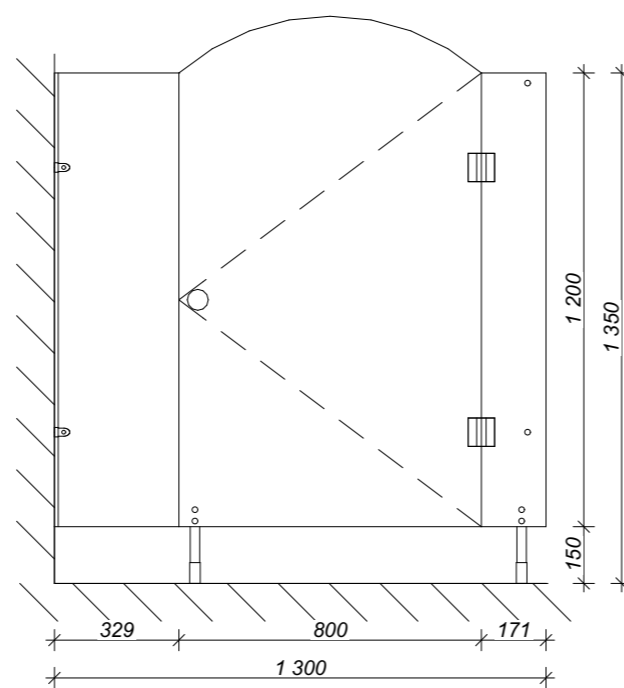


S5 Ścianka HPL

- UWAGI:**
1. Przed zamówieniem i montażem zabudów sprawdzić wymiary w naturze.
 2. Ścianki systemowe - wykonane z wodoodpornej płyty kompaktowej HPL o grubości 12mm, widoczne krawędzie zaoblone, w kolorze niebieskim, zbliżonym do RAL5007
 3. Drzwi - wykonane z wodoodpornej płyty kompaktowej HPL o grubości 13mm, szerokość skrzydła 800mm, widoczne krawędzie zaoblone, frezowane na przylgę z uszczelką tłumiącą odgłosy zamykania, drzwi w kolorach jak ścianki systemowe,
 4. Profile - aluminiowe, anodowane w kolorze naturalnym, ceownik, kątownik jako łączniki pomiędzy ścianami, zwińczenie jako element stabilizujący front i ścianki zewnętrzne,
 5. Stopy - trzpień z gwintem ze stali nierdzewnej, tulejka i pokrywa podstawy wykonana ze stali szlachetnej - nierdzewnej, wysokość: 150mm z regulacją +/-15mm



S4 Ścianka HPL



S6 Ścianka HPL

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769
www.arhplus.eu
arhplus.biuro@gmail.com



Nazwa inwestycji:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:

ZABUDOWY HPL

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

Podpis/data

15.01.2018

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska
upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

15.01.2018

Skala: 1:20

Nr rysunku:

A.06

plik źródłowy: J:\Robota\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny
IPA-W_Sejny-żłobek.pln



- UWAGI:**
1. Biuro - wykładzina flokowana, kolor ciemny popiel, listwy aluminiowe, cokół 8 cm systemowy z wypełnieniem wykładziną j.w.
 2. Łazienka dzieci - gres nieszkliwiony matowy w kol. jasnoszarym, o wym. 33,3x33,3cm, na kleju elastycznym, klasa antypoślizgowości R10, rektyfikowana, cokolik systemowy,
 3. WC, szatnia-gres techniczny nieszkliwiony matowy w kolorze jasnym beżowym, o wym.30x30cm, na kleju elastycznym, klasa antypoślizgowości R10, cokolik systemowy; fuga elastyczna w kolorze jasny beż
 4. Aluminiowa listwa anodowana rozdzielająca posadzkę z gresu i wykładzinę, kolor srebrny.
 5. Żłobek - wykładzina PVC w kol. jasnozielony - cieniowana zgodnie z rysunkiem.

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
 ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok
 m. +48 502 037 769
 www.arhplus.eu
 arhplus.biuro@gmail.com

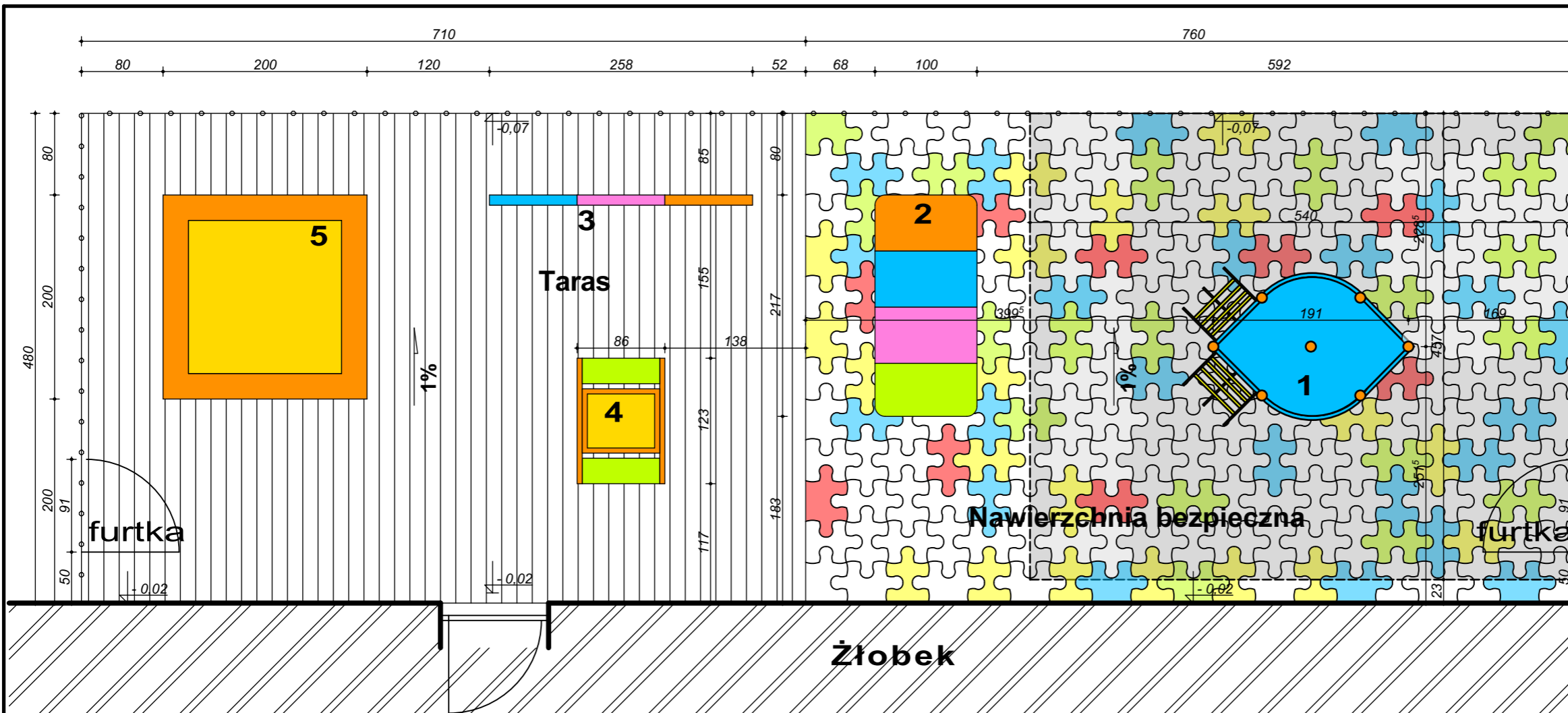


Nazwa inwestycji:
 Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:
 ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
 część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)




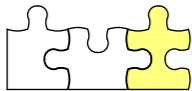
Tytuł rysunku:
RZUT POSADZEK

Projektant:	Podpis/data
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	15.01.2018
Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	15.01.2018
Skala: 1:50	Nr rysunku: A.07
plik źródłowy: \\Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny\PA-W_Sejny-żłobek.pln	



UWAGI:
 1. Dobór wyposażenia placu zabaw należy uważać za przykładowy. Na etapie budowy dobór urządzeń konkretnego producenta należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.

Legenda:

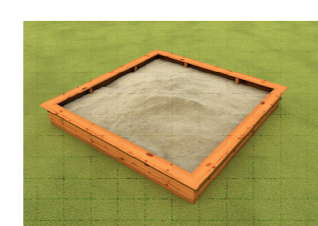
-  - strefa bezpieczeństwa dla zabawki
-  - taras drewniany
-  - Istniejący budynek
-  - projektowana nawierzchnia bezpieczna w kształcie puzzli

1. Platforma sprawnościowa dla dzieci do 3 lat o wym. 157x240x247cm, wysokość swobodnego upadku 59cm; 1szt.
2. Tunel złożony z 4 modułów w kształcie gąsienicy o wym. 217x100x108cm; 1szt.
3. Ścianki funkcyjne o wym. 86x10x85cm; 3szt.
4. Drewniany stolik i piaskownica 2w1 o wym. 123x86x52
5. Piaskownica zamykana o wym. 200x200x20cm; 1szt.

Deska tarasowa - deski drobno ryflowane o wymiarach 2,1x14,5 cm, olejowane, z drewna egzotycznego bangkirai. Powierzchnia tarasu: 34,00m².



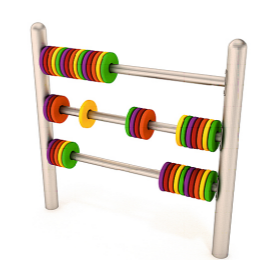
1. Platforma sprawnościowa dla dzieci do 3 lat



5. Piaskownica zamykana



2. Tunel złożony z 4 modułów w kształcie gąsienicy



3. Ścianki funkcyjne



4. Drewniany stolik i piaskownica 2w1

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
 ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok
 m. +48 502 037 769
 www.arhplus.eu
 arhplus.biuro@gmail.com



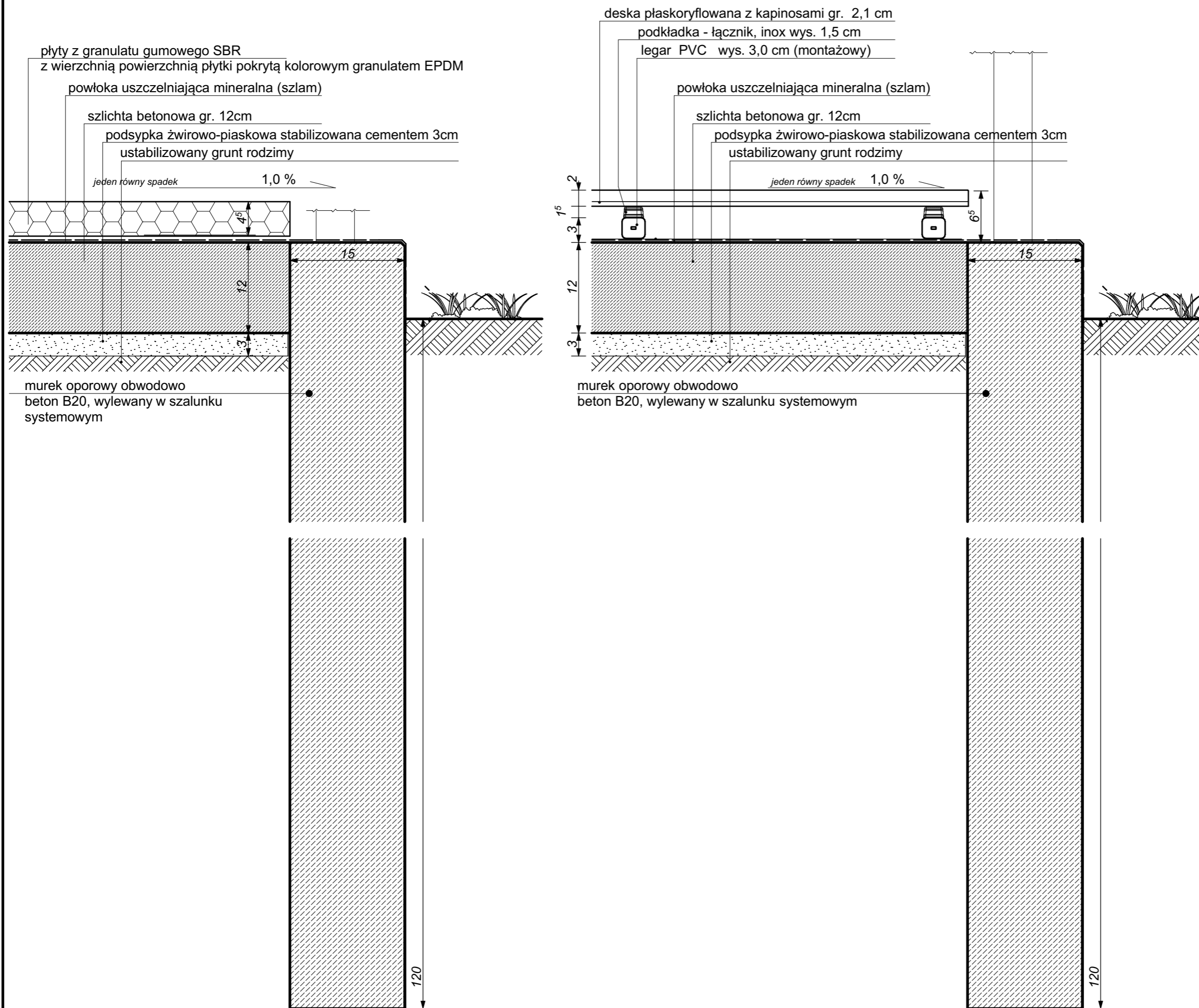
Nazwa inwestycji:
 Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:
 ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
 część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:
Plac zabaw

Projektant:	Podpis/data
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	15.01.2018
Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	15.01.2018
Skala: 1:50	Nr rysunku: A.08
plik źródłowy: \Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny\PA-W_Sejny-żłobek.pln	

UWAGI:



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769

www.arhplus.eu

arhplus.biuro@gmail.com



Nazwa inwestycji:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
 część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:

Detal tarasu

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,
 upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

Podpis/data

15.01.2018

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska
 upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

15.01.2018

Skala: 1:5

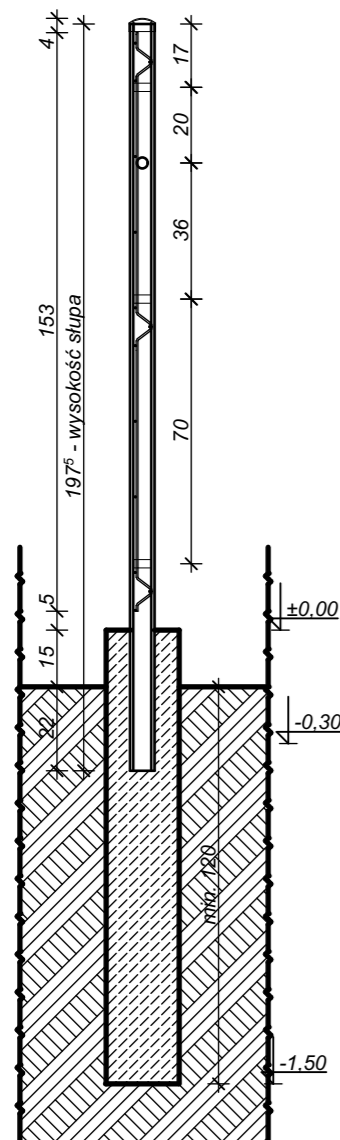
Nr rysunku:

A.09

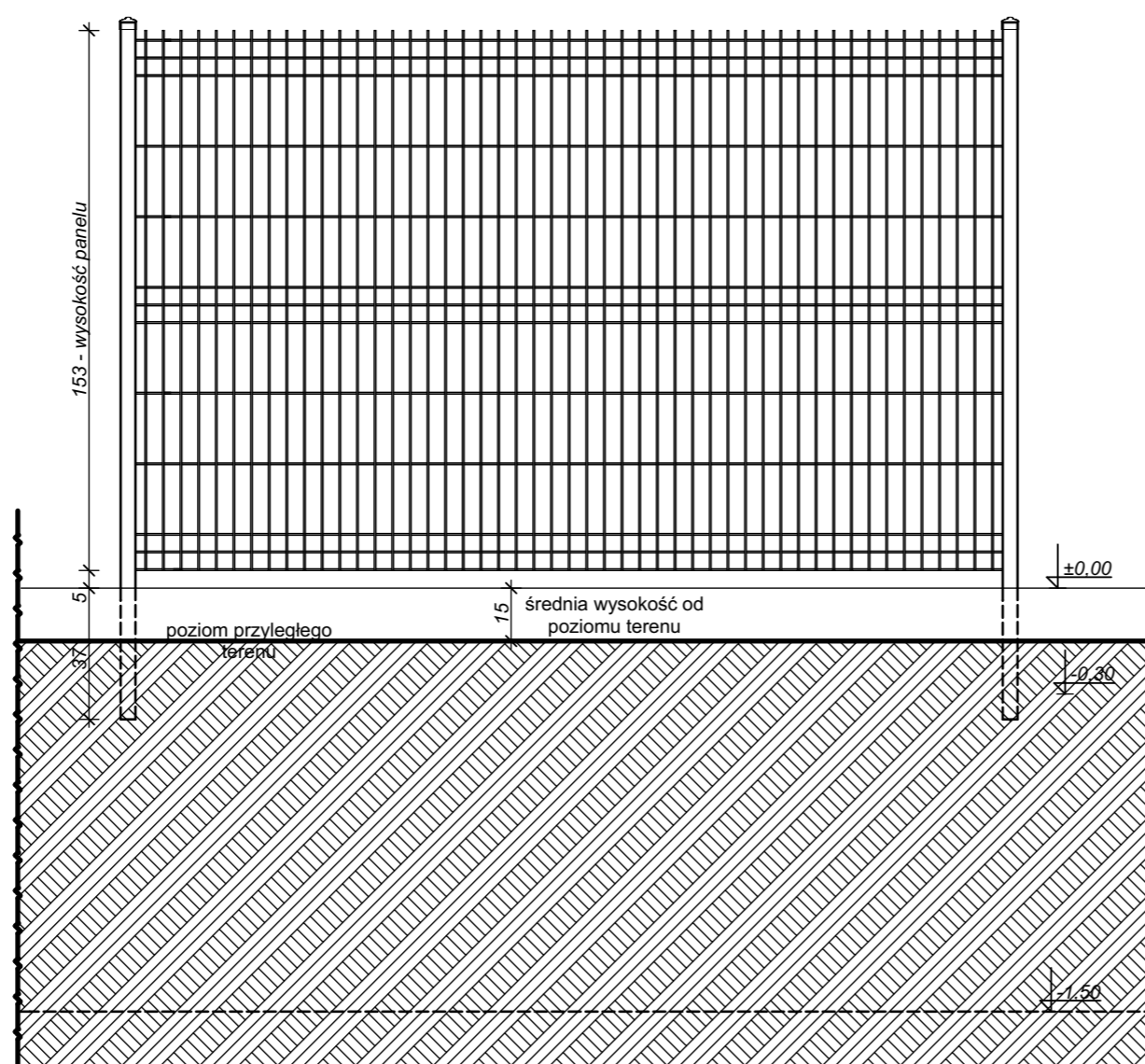
plik źródłowy: \\Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny
 IPA-W_Sejny-żłobek.pln

UWAGI:

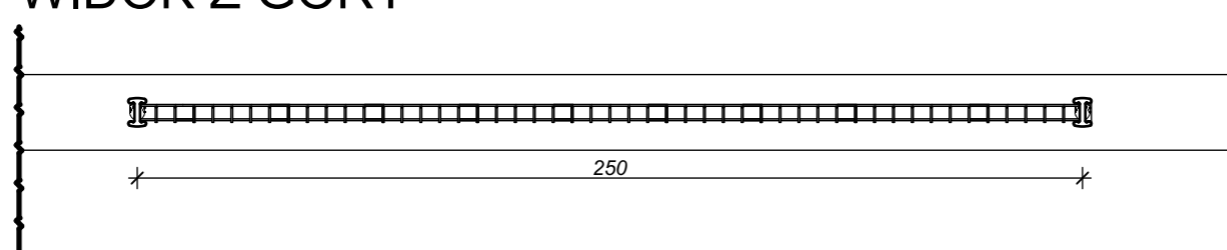
PRZEKRÓJ



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY



Panele są montowane na słupie z boku za pomocą specjalnych złączek wykonanych z metalu. Spawane słupy o profilu rurowym (70 x 44 mm) w kształcie litery H przykryte są plastikowym kapturkiem.

UWAGA:

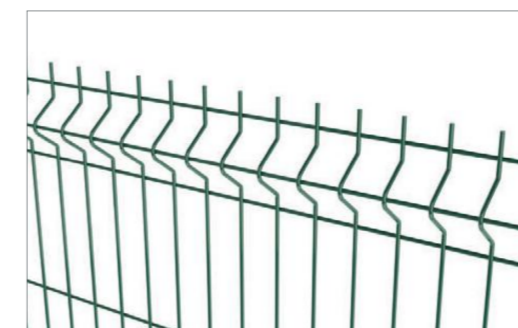
- Podczas montażu systemu należy się upewnić, że woda nie znajduje się we wnętrzu słupa
- Na uskokach podmurówki słupy dł. 217,5 cm



Panele wykonane są z ocynkowanego drutu (min. 40 g/m²), a następnie malowane metodą proszkową. Zastosowany proces przygotowania powierzchni zapewnia doskonałą przyczepność powłoki poliestrowej do podłoża. Grubość powłoki poliestrowej wynosi min. 100 mikrometrów. Dzięki przegięciom panel zachowuje sztywność i nie wymaga dodatkowego usztywnienia.

Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
Wymiar oczek małych: 50 x 50 [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Wysokość paneli- 153 cm
np. Betafence Nylofor 3D



Słupek o profilu rurowym, w kształcie litery „H”, z wgłębieniem na całej długości słupa (po lewej i prawej stronie), z trzema nawierconymi otworami do montażu specjalnych klipsów zabezpieczających ze śrubą, z wybijanymi otworami do ustawienia i zamocowania paneli za pomocą złączek.

- Profil słupa: 70 x 44 mm
- Kapturek z zaczepem do zahaczania panelu podczas montażu

Słupy ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz, pokryte proszkiem poliestrowym (minimum 60 mikrometrów) Kolor zielony RAL 6005



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski

ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok

m. +48 502 037 769
www.arhplus.eu
arhplus.biuro@gmail.com



Nazwa inwestycji:

Przebudowa części przedszkola na żłobek

Adres budowy:

ul. Zawadzkiego 11, Sejny, gm. Sejny, SEJNY,
część działki nr 623/2 (200901_1.0001.623/2)

Tytuł rysunku:

Ogrodzenie

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

Podpis/data

15.01.2018

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska
upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

15.01.2018

Skala: 1:20

Nr rysunku:

A.10

plik źródłowy: \Roboty\285_2017_UM SEJNY_żłobek_Sejny
IPA-W_Sejny-żłobek.pln