

**ARCHITECTUS
PRACOWNIA
PROJEKTOWA**

RODZAJ DOKUMENTACJI	ADAPTACJA WYDZIELONEJ CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BISZTYNKU NA URZĄDZENIE ŻŁOBKA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM, BISZTYNEK, UL. KOLEJOWA 7, DZ. NR GEOD. 168/3, OBR. BISZTYNEK 2
INWESTOR	URZĄD MIASTA BISZTYNEK UL. KOŚCIUSZKI 2, 11-230 BISZTYNEK
KAT. OBIEKTU	IX

Zgodnie z art. 20 ust. 4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa inwentaryzacja architektoniczno-budowlana została wykonana zgodnie z wymogami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

ARCHITEKTURA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Szymon Chomicki nr upr. proj. 5/WMOKK/2007	

Copyright by ARCHITECTUS PRACOWNIA PROJEKTOWA Szymon Chomicki

OLSZTYN, GRUDZIEN 2016 R.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu i architektoniczno - budowlanego budynku

II. Część rysunkowa

ark. nr A/1	Rzut parteru, inwentaryzacja	1:50
ark. nr A/2	Rzut parteru	1:50
ark. nr A/3	Rzut parteru, aranżacja	1:50

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONCEPCYJNEGO

OBIEKT:	Adaptacja wydzielonej części budynku Szkoły Podstawowej w Bisztyнку na urządzenie żłobka wraz z wyposażeniem.
ADRES:	Bisztynek, ul. Kolejowa 7, dz. nr geod. 168/3, obr. Bisztynek 2
INWESTOR:	Urząd Miasta Bisztynek, ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek
STADIUM:	Projekt koncepcyjny
BRANŻA:	Architektura
BIURO PROJEKTOWE:	Architectus Pracownia Projektowa 10-686 Olsztyn, ul. Jana Boenigka 13 lok.2, tel. kom. 504-700-878
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Chomiccki, upr. bud. nr 5/WMOKK/2007

1. DANE OGÓLNE

Opis techniczny został sporządzony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i zawiera opis projektu według kolejności określonej w rozporządzeniu.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Zlecenie Inwestora.
- 2.2. Uzgodniony z Inwestorem program funkcjonalno - użytkowy.
- 2.3. Inwentaryzacja architektoniczna do potrzeb projektu koncepcyjnego.
- 2.4. Obowiązujące normy i przepisy.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt koncepcyjny adaptacji wydzielonej części budynku Szkoły Podstawowej w Bisztyнку na urządzenie żłobka wraz z wyposażeniem.

Opracowanie zawiera projekt polegający na przystosowaniu wydzielonej części pomieszczeń parteru budynku szkoły (północne skrzydło) na urządzenie oddziału żłobka na 15 dzieci w wieku 1-3 lat. Powstanie powierzchnia wydzielona akustycznie i przeciwpożarowo od pozostałej części budynku szkoły użytkowanej przez uczniów Szkoły Podstawowej.

4. INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE

4.1. Lokalizacja

Istniejący budynek, w którym projektuje się pomieszczenia oddziału żłobka, jest obiektem czterokondygnacyjnym (czwarta kondygnacja w poddaszu), częściowo podpiwniczonym. Budynek zlokalizowany jest w Bisztyнку, przy ul. Kolejowe 7, na działce o nr geod. 168/3, obręb Bisztynek 2. Od strony południowo-wschodniej znajduje się droga asfaltowa.

4.2. Stan istniejący

Ściany budynku

Ściany konstrukcyjne zewnętrzne grubości 51 cm wykonane z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej z tynkiem cementowo – wapiennym od wewnątrz. Ściany wewnętrzne nośne gr. 31 i 45 cm z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej z tynkiem cementowo – wapiennym.

Przewody wentylacyjne

W budynku znajdują się przewody wentylacji grawitacyjnej.

Strop

Nad parterem występuje strop o konstrukcji drewnianej oparty na ścianach konstrukcyjnych oraz strop żelbetowy (środkowa część budynku – korytarz). Nad pomieszczeniem rozdzielni C.O. występuje strop żelbetowy.

Posadzki

W pomieszczeniach objętych opracowaniem występują przede wszystkim posadzki z terakoty oraz posadzka betonowa w pomieszczeniu rozdzielni C.O. Przewiduje się usunięcie wszystkich istniejących posadzek i wykonanie nowych pokryć według rysunku A1 – rzut parteru.

Stolarka drzwiowa i okienna

W budynku znajduje się wymieniona stolarka okienna PCV w kolorze białym w bardzo dobrym stanie technicznym.

Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowe i w kolorze brązowym. Drzwi wewnętrzne płycinowe w dobrym stanie technicznym - należy wymienić na nowe, zgodnie z rysunkiem A1 – rzut parteru.

Instalacje sanitarne

Budynek posiada przyłącze wodno-kanalizacyjne z sieci gminnej. Pomieszczenia, objęte opracowaniem, ogrzewane są grzejnikami płytowymi umieszczonymi pod parapetami okien. Ze względu na przystosowanie pomieszczeń do przebywania dzieci, należy dokonać wymiany grzejników w pomieszczeniach, w których nie zostałyby spełnione normy termiczne (pom. nr 12 i 13). W pom. Nr 12, 13 i 15 należy przewidzieć wykonanie obudów grzejników z płyty meblowej, zabezpieczających dzieci przed poparzeniem.

4.3. Informacja o wpisaniu terenu do rejestru zabytków

W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie.

5. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU

Projektuje się adaptację wydzielonej części budynku Szkoły Podstawowej w Bisztynku na urządzenie żłobka wraz z wyposażeniem oraz wykonanie remontu wybranych pomieszczeń w celu dostosowania do aktualnych warunków techniczno - budowlanych oraz wymagań użytkownika.

5.1. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe

Powierzchnia użytkowa objęta opracowaniem:	191,83 m ²
Kubatura netto:	500 m ³

6. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

6.1. Forma i funkcja obiektu

Projektuje się przystosowaniu wydzielonej części pomieszczeń parteru budynku szkoły (północne skrzydło) na urządzenie oddziału żłobka na 15 dzieci w wieku 1-3 lat.

7. PRACE ROZBIÓRKOWE

Przewiduje się wykonanie rozbiórki następujących elementów budynku:

- wykonanie podciągu w ścianie nośnej o szer. 507 cm i wys. 235 między proj. pom. nr 12 i 13 oraz w ścianie nośnej przy szybie windowym,
- przeniesienie odcinka pionowego rury kanalizacji sanitarnej i doprowadzenie poziomów kanalizacji sanitarnej w obrębie łazienki dla dzieci (pom. Nr 15),
- demontaż części stropów dla wykonania szybu windowego,
- demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej,
- wyburzenie fragmentów ścianek działowych pokazanych na rysunku rzutu parteru budynku,
- demontaż istniejących posadzek w pomieszczeniach objętych opracowaniem.

8. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE I ELEMENTY WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNEGO

8.1. Ściany i ścianki działowe

W pomieszczeniach objętych opracowaniem zaprojektowano ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 10 cm oraz gr. 15 cm (dwie warstwy płyt GKF).

Na istniejących i nowych powierzchniach ścian wykonać szpachlowanie i malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi. W pomieszczeniach sanitarnych, porządkowym, pom. socjalnym wykonać obłożenie glazurą w kolorze np. białym.

8.2. Tynki wewnętrzne

Wykonać jako mokre cementowo-wapienne lub gipsowe kat. III lub z płyt gipsowo - kartonowych mocowanych do ścian murowanych na plackach gipsowych lub na ruszcie mocowanym do ścian według wskazań producenta. W pomieszczeniach mokrych, w przypadku tynków gipsowo - kartonowych, stosować płyty "zielone" uodpornione na wilgoć. Ściany pomieszczeń nr 12 i 13 powinny posiadać kolorystykę pomieszczeń, która powinna być ciepła, stonowana i utrzymana w kolorach jasnych, pastelowych.

8.3. Przewody wentylacji grawitacyjnej

Projektuje się wykonanie nowych przewodów wentylacji grawitacyjnej, w pomieszczeniach wskazanych na rysunku A2, z rur Spiro o śr. 15 cm, obudowanych na poziomie wszystkich kondygnacji ścianką z płyt GKF o gr. 6,25 cm.

Ponad połacią dachu wykonać systemowe zakończenie przewodów wentylacji grawitacyjnej w kolorze zbliżonym do koloru dachówki.

W kratkach wentylacyjnych zamontować wentylatory uruchamiane elektrycznie.

8.4. Posadzki

Projektuje się wykonanie nowych posadzek zgodnie z zestawieniem pomieszczeń. Zastosowano następujące rodzaje okładzin posadzkowych:

– GR - płytki gresowe (np. jasny szary) 40x40cm matowe, cokół z gresu wys. 10 cm,
– WD - wykładzina dywanowa - w pom. nr 7 wykładzina dywanowa do pom. biurowych, atestowana, trudnozapalna, o średnim natężeniu ruchu w kolorze np. ciemno-szarym), w pom. nr 13 wykładzina dywanowa z atestem higienicznym, trudnozapalna, w kolorze np. granatowym, z matą izolującą podwykładzinową.

- WE – w pom. nr 12 wykładzina elastyczna obiektowa, z atestem higienicznym, trudnozapalna, w kolorze np. żółtym, cokoły z WE wys. ok. 10 cm.

W wiatrołapie (pom. nr 17) zamontować wycieraczkę gumową o wymiarach dostosowanych do wymiaru zastosowanych płytek gresowych i wymiaru pomieszczenia.

Do zlicowania powierzchni wycieraczki z posadzką wykonać zagłębienie w posadzce o głębokości około 1,7cm.

8.5. Okna

W pomieszczeniach wskazanych na rysunku A1 – rzut parteru, przewiduje się wykonanie nawiewników higrosterowanych akustycznych w górnych częściach ramiaków okien, aby poprawić skuteczność działania wentylacji grawitacyjnej. Nawiewniki okienne powinny spełniać wymagania wentylacji pomieszczeń przez odpowiedni współczynnik infiltracji powietrza.

8.6. Drzwi

Drzwi wewnętrzne DP1 wykonać jako drzwi oddzielenia przeciwpożarowego osadzone w ścianie GKF p.poż. (odporność p.poż. Drzwi i ściany ustalić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż. Na etapie projektu budowlanego). Drzwi AL 1 wykonać w konstrukcji aluminiowej w kolorze np. RAL 9006, ze szkleniem bezpiecznym, z tzw. lustrem weneckim (dzieci z sali nie widzą rodziców).

Drzwi AL2 wykonać w konstrukcji aluminiowej w kolorze np. RAL 9006, ze szkleniem bezpiecznym z ofoliowaniem białym matowym (np. dwa paski o szer. 15 cm na wys. 85 cm od posadzki).

8.7. Ścianka mobilna

Wykonać tzw. ściankę mobilną, w systemie lekkich ścian przesuwanych, do wydzielenia pom. Nr 12 i 13. Panele ścianki o wys. 235 cm (do wys. podciągu). Ścianka wyposażona w drzwi, lokalizacja podana na rys. A2.

8.8. **Rolety wewnętrzne, żaluzje**

Okna wskazane na rysunku A3 wyposażyć w rolety wewnętrzne zaciemniające (kolor np. fioletowy, ciemnozielony) z napędem elektrycznym (pom. nr 12 i 13). Rolety muszą być wykonane jako niezapalne. W pom. nr 7 i 9 zamontować żaluzje pionowe w kolorze białym. W oknie łazienki dzieci (pom. Nr 15) wykonać ofoliowanie folią matową w kolorze białym od wewnątrz pomieszczenia.

8.9. **Wyposażenie pomieszczeń**

Wyposażenie pomieszczeń objętych opracowaniem wykonać w oparciu o rys. nr A3 rzut parteru, aranżacja i tabelę zestawienia mebli.

Pom. nr 7 należy wyposażyć w:
dwa biurka o wym. 80x160 cm z dwoma kontenerkami podbiurkowymi,
dwa fotele biurowe
stół okrągły o śr. np. 120 cm z czterema krzesłami
wieszak ubraniowy stojący
szafę ubraniową 80x60 cm
trzy szafy aktowe szer. 80 cm i wys. 200 cm.

Pom. nr 9 należy wyposażyć w:
zabudowę szafkami kuchennymi dolnymi i wiszącymi dostosowanymi do wymiarów pomieszczenia
stolik śniadaniowy kwadratowy o wym. 60x60 cm z dwoma krzesłami
umywalkę, zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, lodówkę podblatową.

Pom. nr 15 (łazienka dzieci) należy wyposażyć w urządzenia dostosowane do wieku dzieci np. Firmy Koło Nova Pro Junior (m.in. sedes o wys. 33 cm)

8.10. **Sposób budowy a ochrona interesów osób trzecich**

Projektowane prace remontowe w budynku nie naruszają interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

8.11. **Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej**

Budynek, w którym projektuje się prace remontowe, nie jest lokalizowany na terenach szkód górniczych.

9. **WYPOSAŻENIE W PROJEKTOWANE INSTALACJE.**

Projektowane pomieszczenia będą wyposażone we wszystkie niezbędne instalacje:
- instalacja centralnego ogrzewania, wody użytkowej, kanalizacji sanitarnej
- instalacja elektryczna, instalacje teletechniczne, nagłośnienia, przesyłu obrazu, CCTV, alarmowa, wideodomofonowa i interkomu, kontroli dostępu, sieci komputerowej

10. **CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA**

10.1. **Emisja zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych**

Projektowane prace remontowe nie zmieniają sposobu użytkowania - obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery.

10.2. **Odpady stałe**

Odpady stałe do istniejących kontenerów śmietnikowych zlokalizowanych w pobliżu budynku.

10.3. **Emisja hałasów oraz wibracji**

Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych.

10.4. **Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Projektowany remont pomieszczeń wewnątrz budynku nie koliduje z istniejącym drzewostanem. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

11. **DOSTĘPNOŚĆ BUDYNKU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Prz wejściu głównym do budynku znajduje się wyprofilowany chodnik z kostki betonowej, który zapewnia dostępność do budynku dla osób niepełnosprawnych.

12. **WARUNKI WYKONANIA OBIEKTU**

Wszystkie roboty budowlano - montażowe, a także odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

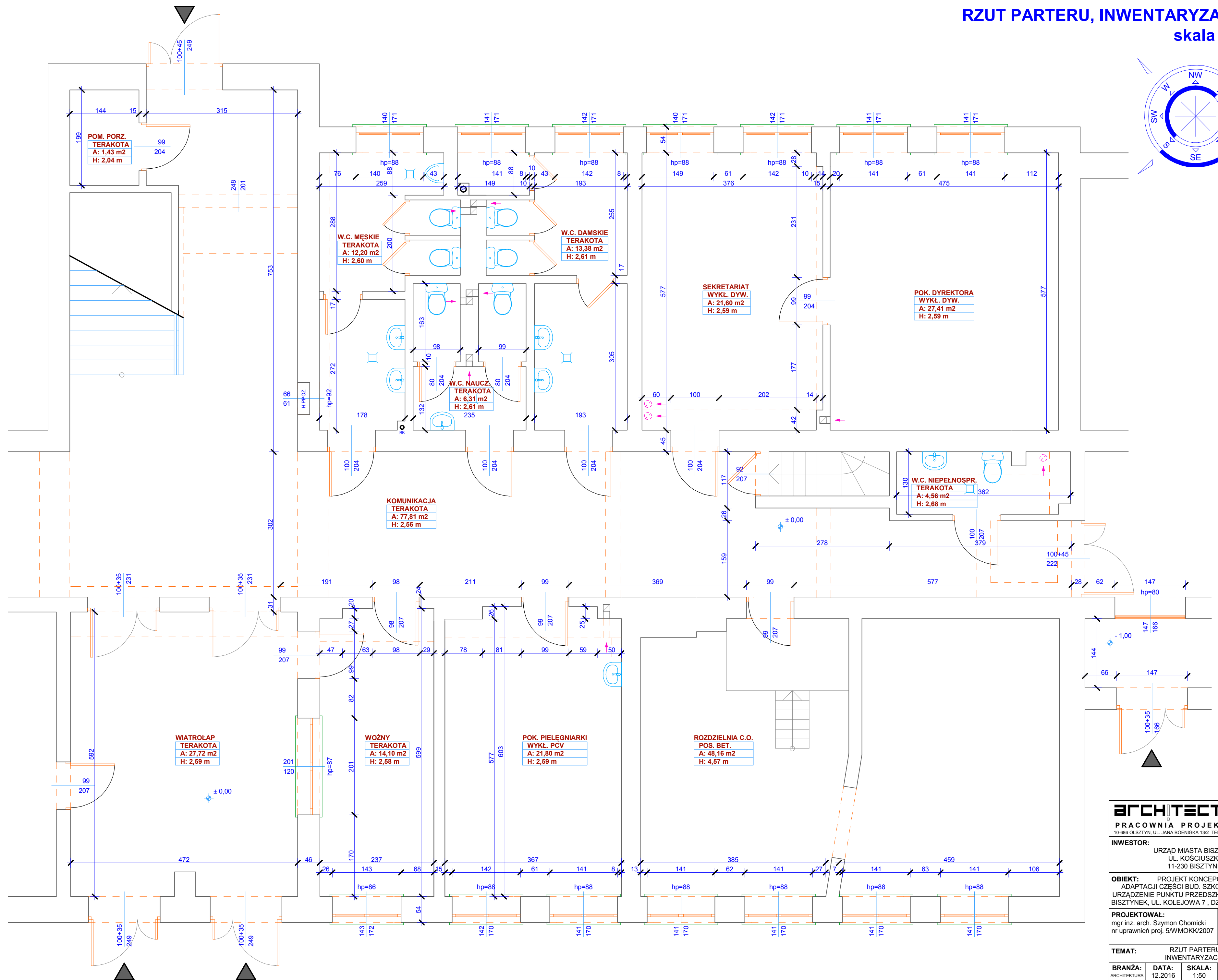
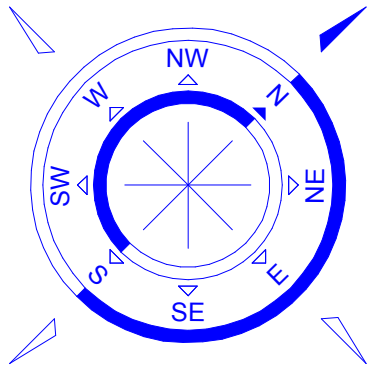
13. **UWAGI**

Projektowany budynek spełnia wszystkie wymagane warunki normowe.

Opracował:

mgr inż. arch. Szymon Chomicki

RZUT PARTERU, INWENTARYZACJA
skala 1:50



ARCHITECTUS			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
10-686 OLSZTYN, UL. JANA BOENIGKA 13/2 TEL. 504-700-878			
INWESTOR:			
URZĄD MIASTA BISZTYNEK UL. KOŚCIUSZKI 2 11-230 BISZTYNEK			
OBIEKT:			
PROJEKT KONCEPCYJNY ADAPTACJI CZĘŚCI BUD. SZKOŁY NA URZĄDZENIE PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO BISZTYNEK, UL. KOLEJOWA 7, DZ. NR 168/3			
PROJEKTOWAŁ:			PODPIS:
mgr inż. arch. Szymon Chomiccki nr uprawnień proj. 5/W/MOKK/2007			
TEMAT:			
RZUT PARTERU INWENTARYZACJA			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
ARCHITEKTURA	12.2016	1:50	A/1

RZUT PARTERU skala 1:50

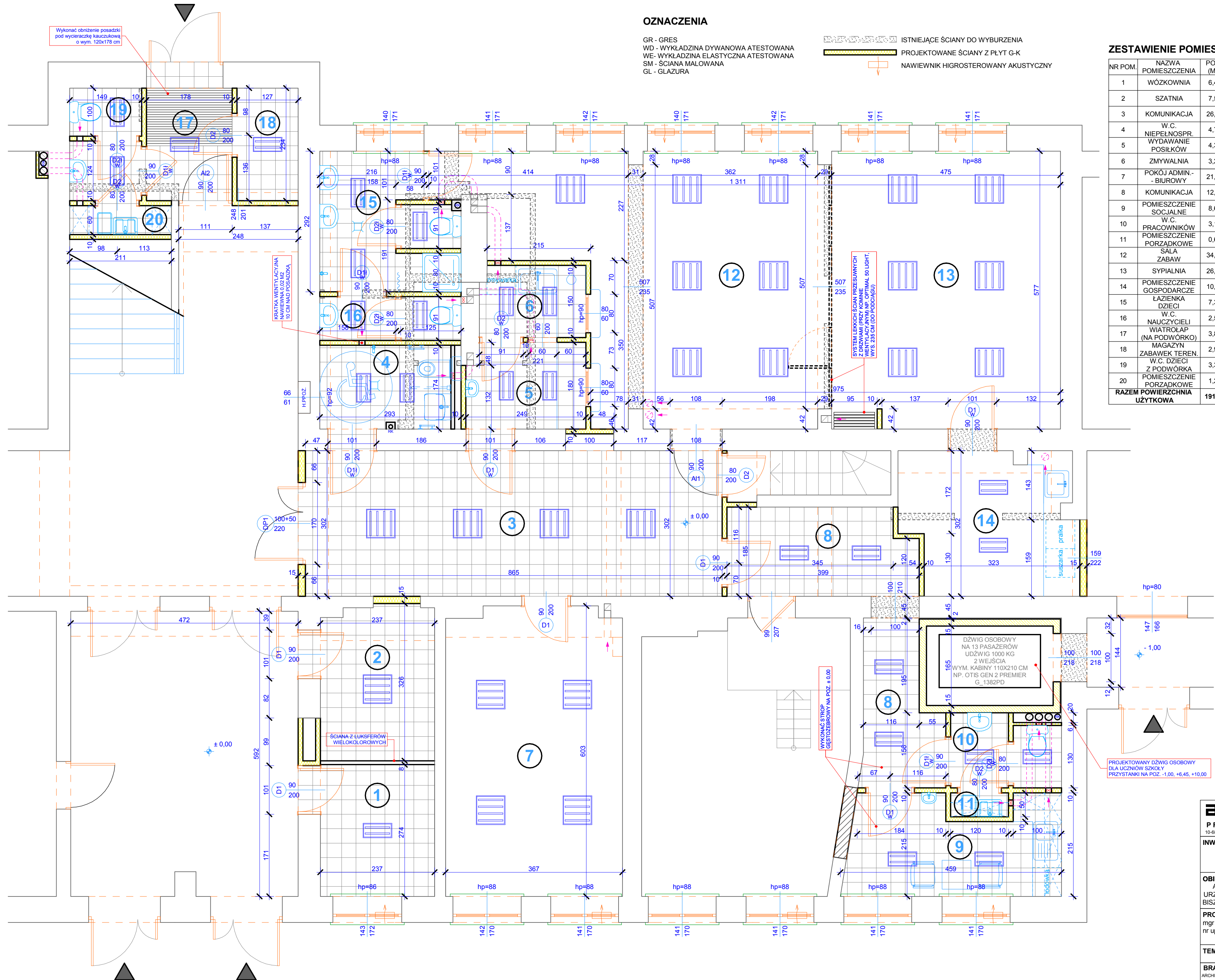
OZNACZENIA

GR - GRES
WD - WYKŁADZINA DYWANOWA ATESTOWANA
WE - WYKŁADZINA ELASTYCZNA ATESTOWANA
SM - ŚCIANA MALOWANA
GL - GLAZURA

ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO WYBURZENIA
PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PLYT G-K
NAWIEWNIK HIGROSTEROWANY AKUSTYCZNY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (M2)	WYS. POM. (NETTO)	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYK.ŚCIAN
1	WÓZKOWNIA	6,48	2,58	GR	SM
2	SZATNIA	7,52	2,58	GR	SM
3	KOMUNIKACJA	26,12	2,56	GR	SM
4	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,73	2,60	GR	SM/GL
5	WYDAWANIE POSIŁKÓW	4,35	2,60	GR	SM/GL
6	ZMYWALNIA	3,26	2,60	GR	SM/GL
7	POKÓJ ADMIN.-BIUROWY	21,80	2,59	WD	SM
8	KOMUNIKACJA	12,02	2,70	GR	SM
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE W.C.	8,65	2,70	GR	SM/GL
10	PRACOWNIKÓW	3,17	2,70	GR	SM/GL
11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	0,60	2,70	GR	SM/GL
12	SALA ZABAW	34,46	2,59	WE	SM
13	SYPIALNIA	26,97	2,59	WD	SM
14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	10,29	2,70	GR	SM/GL
15	ŁAZIENKA DZIECI	7,39	2,60	GR	SM/GL
16	W.C. NAUCZYCIELI	2,58	2,60	GR	SM/GL
17	WIATROŁAP (NA PODWÓRKO)	3,86	2,04	GR	SM
18	MAGAZYN ZABAWEK TEREN. W.C. DZIECI Z PODWÓRKA	2,97	2,04	GR	SM
19	W.C. DZIECI Z PODWÓRKA	3,34	2,04	GR	SM/GL
20	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,27	2,04	GR	SM/GL
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		191,83			



ARCHITECTUS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
10-686 OLSZTYN, UL. JANA BOENICKA 13/2 TEL. 504-700-878

INWESTOR: URZĄD MIASTA BISZTYNEK
UL. KOŚCIUSZKI 2
11-230 BISZTYNEK

OBIEKT: PROJEKT KONCEPCYJNY
ADAPTACJI CZĘŚCI BUD. SZKOŁY NA
URZĄDZENIE PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO
BISZTYNEK, UL. KOLEJOWA 7, DZ. NR 168/3

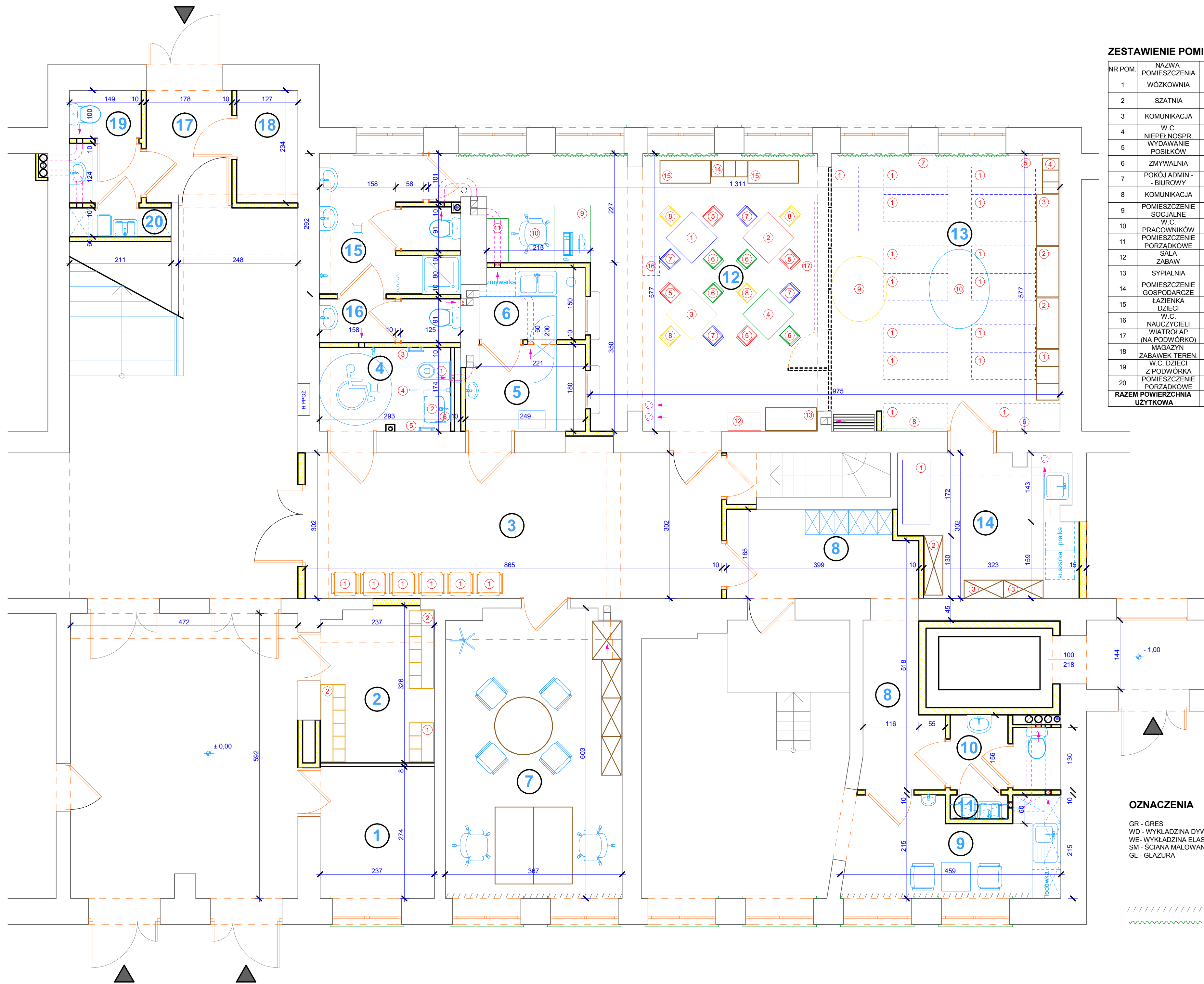
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Szymon Chomiccki
nr uprawnień proj. 5/W/MOKK/2007

PODPIS:

TEMAT: RZUT PARTERU

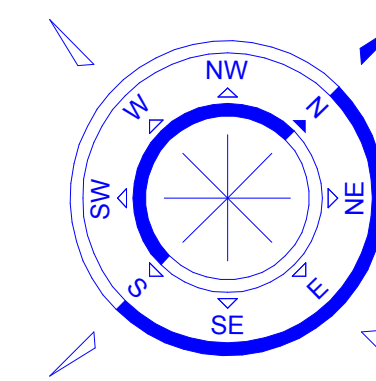
BRANŻA: ARCHITEKTURA **DATA:** 12.2016 **SKALA:** 1:50 **NR RYS.:** A/2

RZUT PARTERU, ARANŻACJA skala 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (M2)	WYS. POM. (NETTO)	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYK.ŚCIAN
1	WÓZKOWNIA	6,48	2,58	GR	SM
2	SZATNIA	7,52	2,58	GR	SM
3	KOMUNIKACJA	26,12	2,56	GR	SM
4	W.C. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,73	2,60	GR	SM/GL
5	WYDAWANIE POSILKÓW	4,35	2,60	GR	SM/GL
6	ZMYWALNIA	3,26	2,60	GR	SM/GL
7	POKÓJ ADMIN.-BIUROWY	21,80	2,59	WD	SM
8	KOMUNIKACJA	12,02	2,70	GR	SM
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,65	2,70	GR	SM/GL
10	W.C. PRACOWNIKÓW	3,17	2,70	GR	SM/GL
11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	0,60	2,70	GR	SM/GL
12	SALA ZABAW	34,46	2,59	WE	SM
13	SYPIALNIA	26,97	2,59	WD	SM
14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	10,29	2,70	GR	SM/GL
15	ŁAZIENKA DZIECI	7,39	2,60	GR	SM/GL
16	W.C. NAUCZYCIELI	2,58	2,60	GR	SM/GL
17	WIATROLAP (NA PODWÓRKO)	3,86	2,04	GR	SM
18	MAGAZYN ZABAWEK TEREN. W.C. DZIECI Z PODWÓRKA	2,97	2,04	GR	SM
19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,34	2,04	GR	SM/GL
20	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,27	2,04	GR	SM/GL
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		191,83			



WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ

NR POM.	LP	WYPOSAŻENIE	ILOŚĆ	
2	1	Szafnia przedszkolna np. Żyrafa 3, firma "Nowa Szkoła" Sp. z o.o., Symbol: NS1699, cena 470 zł	1	
	2	Szafnia przedszkolna np. Żyrafa 6, firma "Nowa Szkoła" Sp. z o.o., Symbol: NS1700, cena 839 zł	2	
3	1	Krzesełko do poczekalni, np. AMIGO click, kolor K33, aluminium, firma "Nowy Styl", cena 134 zł	6	
	4	1	Zestaw Technic GT z miską ustępową dla niepełnospr. np. firmy Kolo Nova Pro bez barier, cena 898 zł	1
		2	Umywalka dla niepełnospr., np. firmy Kolo, Nova Pro bez barier 55 cm, z otworem i przelewem, cena 249 zł	1
		3	Poręcz katowa, np. 90° Lehnen Concept 30x60 cm, lewa, firmy Kolo, cena 334 zł	1
		4	Poręcz ścienna, np. lukowa, uchylina Lehnen Concept 85 cm, firmy Kolo, cena 675 zł	1
		5	Poręcz katowa, np. 90° Lehnen Concept 30x60 cm, prawa, firmy Kolo, cena 334 zł	1
6	Lustro uchylne, np. Lehnen Evolution, lewe 60x45 cm, firmy Kolo, cena 1052 zł	1		
12	1	Biał kwadratowy np. 75x75 do stołów Ergo, kolor niebieski+nogi, h=42 cm "Nowa Szkoła", cena 247 zł	1	
	2	Biał kwadratowy np. 75x75 do stołów Ergo, kolor czerwony+nogi, h=42 cm "Nowa Szkoła", cena 247 zł	1	
	3	Biał kwadratowy np. 75x75 do stołów Ergo, kolor złoty+nogi, h=42 cm "Nowa Szkoła", cena 247 zł	1	
	4	Biał kwadratowy np. 75x75 do stołów Ergo, kolor zielony+nogi, h=42 cm "Nowa Szkoła", cena 247 zł	1	
	5	Krzesełko przedszkolne np. Motylek 0 - czerwone, firma "Nowa Szkoła", cena 35 zł	4	
	6	Krzesełko przedszkolne np. Motylek 0 - zielone, firma "Nowa Szkoła", cena 35 zł	4	
	7	Krzesełko przedszkolne np. Motylek 0 - niebieskie, firma "Nowa Szkoła", cena 35 zł	4	
	8	Krzesełko przedszkolne np. Motylek 0 - złote, firma "Nowa Szkoła", cena 35 zł	4	
	9	Biurko np. Pani Kasi - zielone, Symbol: NS0798Z1, firma "Nowa Szkoła", cena 479 zł	1	
	10	Fotel biurowy, np. Nadir Steel 02, firma "Nowy Styl", cena 585 zł	1	
	11	Wysoka szafa zielona z dwiema parami drzwi (jedna para z zamkiem) Fresh, np. "Nowa Szkoła", cena 840 zł	1	
	12	Kuchenska Malucha, np. "Nowa Szkoła", cena 369 zł	1	
	13	Szafka z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", 105x47x76 cm, cena 319 zł	1	
	14	Drzwi pomarańczowe M do szafki z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 104 zł	1	
	15	Pojemnik na książki bukowy, np. firmy "Nowa Szkoła", 74x34x69 cm, cena 200 zł	1	
	16	Pufy do pojemników na książki, np. firmy "Nowa Szkoła", 35x35x30 cm, cena 132 zł	2	
	17	Szafka z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", 105x47x76 cm, cena 319 zł	1	
13	1	Projektor multimedialny, np. BENQ W1070, cena 2850 zł	1	
	2	Ekran projekcyjny, np. ART 120" 265x150cm matte white z pilotem, cena 680 zł	1	
	3	Szafka na pojemniki i kuwety L, np. firmy "Nowa Szkoła", 105x47x95 cm, cena 365 zł	1	
	4	Pojemniki kartonowe duże, np. firmy "Nowa Szkoła", kolor zielony, cena 58 zł	1	
	5	Szafka z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", 105x47x76 cm, cena 319 zł	1	
	6	Szafka z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", 105x47x76 cm, cena 319 zł	1	
	7	Drzwi pomarańczowe M do szafki z półkami M, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 104 zł	1	
	8	Pojemnik na książki bukowy, np. firmy "Nowa Szkoła", 74x34x69 cm, cena 200 zł	1	
	9	Pufy do pojemników na książki, np. firmy "Nowa Szkoła", 35x35x30 cm, cena 132 zł	2	
	10	Tablica manipulacyjna z lustrem - Kwiaty, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 152 zł	1	
11	Tablica manipulacyjna - Koty, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 152 zł	1		
12	Tablica manipulacyjna - Marchewka, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 102 zł	1		
13	Tablica sensoryczna - Łąka, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 550 zł	1		
14	Mata Pszczółka, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 269 zł	1		
15	Hipopotam z piłeczkami, np. firmy "Nowa Szkoła", cena 499 zł	1		

OZNACZENIA

GR - GRES
WD - WYKŁADZINA DYWANOWA ATESTOWANA
WE - WYKŁADZINA ELASTYCZNA ATESTOWANA
SM - ŚCIANA MALOWANA
GL - GLAZURA

////// ZALUZJA PIONOWA W KOLORZE BIAŁYM

~~~~~ ROLETA WEWNĘTRZNA STEROWANA ELEKTRONICZNIE

**ARCHITECTUS**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
10-686 OLSZTYN, UL. JANA BOHNIKI 132 TEL. 504-700-878

INWESTOR:  
URZĄD MIASTA BISZTYNEK  
UL. KOŚCIUSZKI 2  
11-230 BISZTYNEK

OBIEKT:  
PROJEKT KONCEPCYJNY  
ADAPTACJI CZĘŚCI BUD. SZKOŁY NA  
URZĄDZENIE PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO  
BISZTYNEK, UL. KOLEJOWA 7, DZ. NR 168/3

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. Szymon Chomiczki  
nr uprawnień proj. 5/W/MOKK/2007

PODPIS:

TEMAT:  
RZUT PARTERU  
ARANŻACJA

|                         |                  |                |                 |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|
| BRANŻA:<br>ARCHITEKTURA | DATA:<br>12.2016 | SKALA:<br>1:50 | NR RYS.:<br>A/3 |
|-------------------------|------------------|----------------|-----------------|