

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Woj: świętokrzyskie

Powiat: sandomierski

Gmina: Klimontów 260903_2

Obręb: Klimontów 260903_2.0012

Obiekt: dz. nr 1380/1, 1381

Seksja: 7.138.24.10.4.2; 25.06.3.1

Układ poziomy: 2000 strefa 7

Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Wykonano: 2 sierpnia 2019 r.

IZPG: GK.6640.1067.2019

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34

tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

Niniejszy załącznik Nr 1

stanowi integralną część decyzji

nr 396/19

z dnia 03.09.2019 r.

Z up. STAROSTY

[Signature]

mgr inż. Roman Zbojak

Naczelnik Wydziału

Architektury i Budownictwa

Niniejsza mapa powstała w wyniku aktualizacji
istniejącej mapy zasadniczej.

Granice przyjęto według ewidencji gruntów.

Nie wyklucza się istnienia w terenie nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie zostały zgłoszone
do inwentaryzacji, lub o których brak jest
informacji w zasobach PODGIK.

Obszar aktualizacji zaznaczono kolorem czerwonym

Po sprawdzeniu księgi wieczystej stwierdzono,
że przedmiotowa działka nie posiada obciążeń służebnościami gruntowymi
w zakresie aktualizacji.**PRACOWNIA GEODEZYJNA**

28-200 Staszów, ul. Piłsudskiego 6

NIP 866-10-22-793, tel. 15 864 20 00

GEODETA UPRAWNIENYDariusz Nowak
Ulanówice 47
27-640 Klimontów
Świadectwo nr 16580Projektowana przebudowa
i zmiana sposobu użytkowania

Istniejąca szkoła podstawowa (bez zmian)

Za zgodność
z oryginałemmgr inż. arch.
Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012

PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433		INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	
Imię i nazwisko / Upr. mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012		PODPIS: <i>[Signature]</i>	
SPRAWDZIK: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013		OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek. Przebudowa piętra przedszkola Adres: dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów	
DATA: 03. 2019 r.		TYTUŁ RYSUNKU: SYTUACJA	
SKALA: 1:500		NR RYS: Z1	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznegoOrgan prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny

Starosta Sandomierski

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

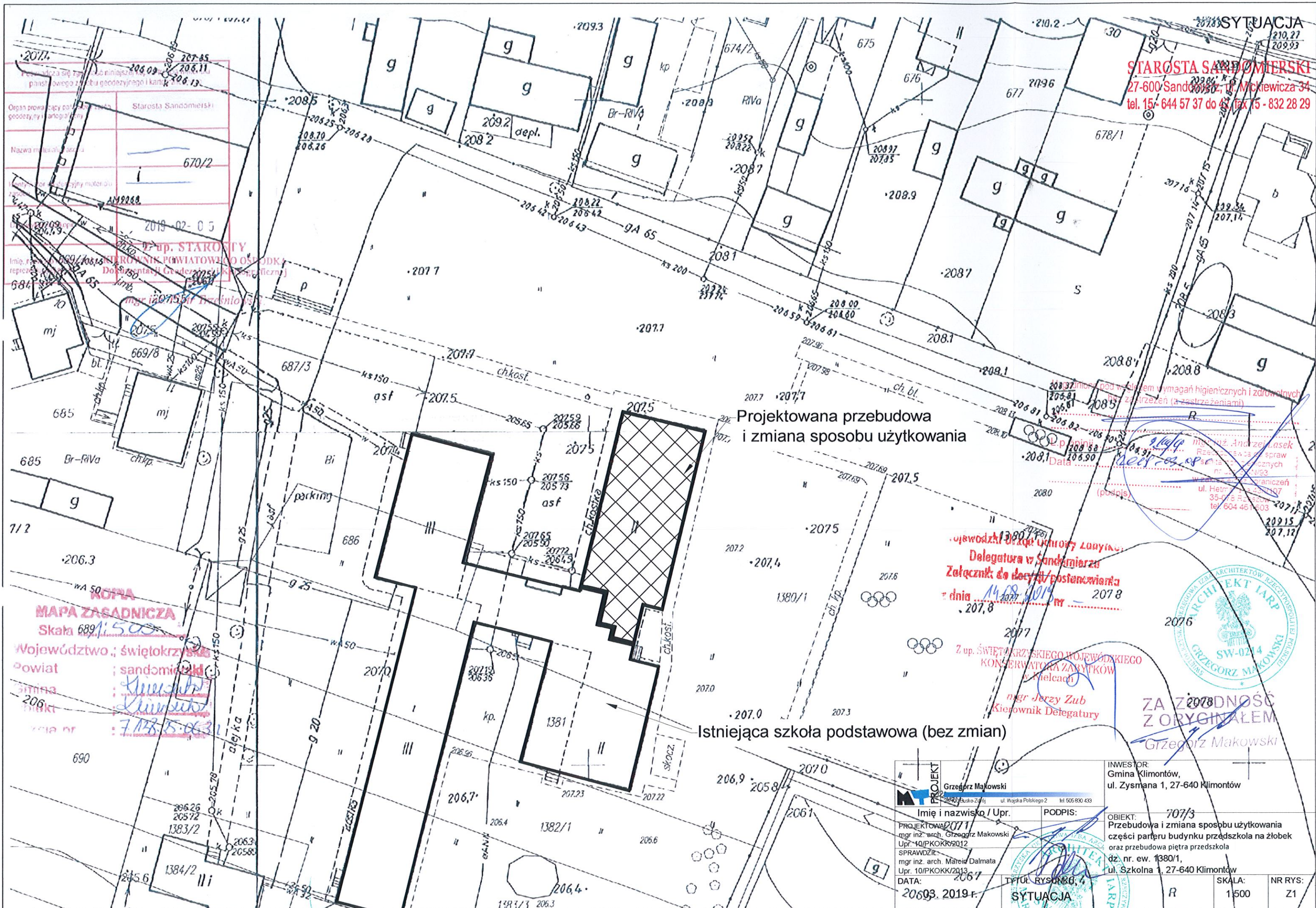
P. 2609.2019.979

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

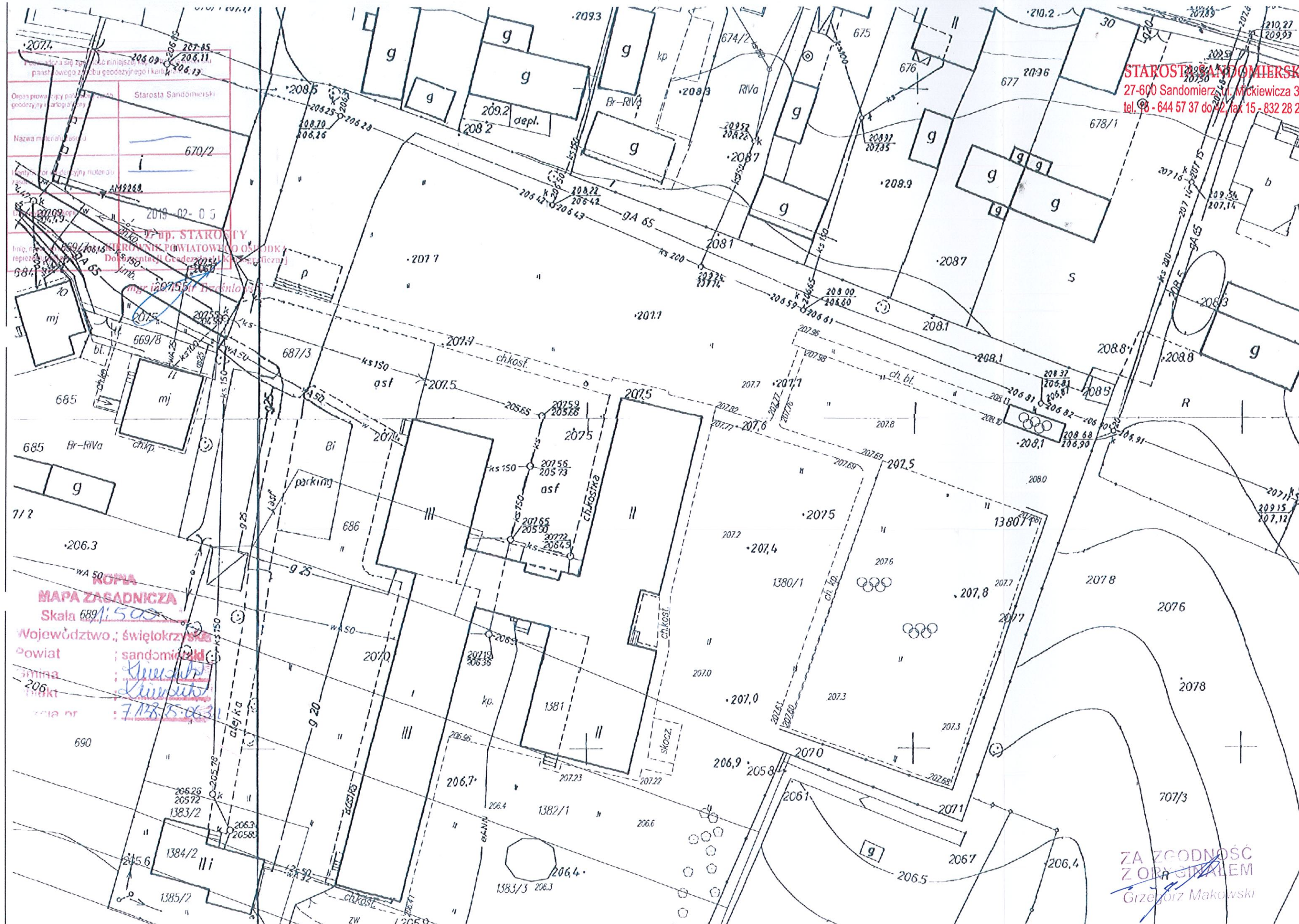
22.08.2019

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

mgr inż. Roman Zbojak



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Grzegorz Makowski



OPIS TECHNICZNY

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

I. PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK

o następującym programie użytkowym

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POLEGA m. innymi na: DOSTOSOWANIU BUDYNKU DO NOWEJ FUNKCJI UŻYTKOWEJ I BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA, WYDZIELENIU NOWYCH POMIESZCZEŃ, BUDOWĘ NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ wraz Z ROBOTAMI DODATKOWYMI tj.: WYMIANĘ POSADZEK, ROZBIÓRKI I ZAMUROWANIA, WYMIANIE STOLARKI oraz INSTALACJĘ WEWNĘTRZNE, WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNĄ I WENTYLACJI.

Zestawienie powierzchni budynku po przebudowie i zmianie sposobu użytkowania:

Wskaźniki po przebudowie budynku:	
Powierzchnia zabudowy (bez zmian): ok.	397,5
Powierzchnia użytkowa	638,6
Kubatura (bez zmian): ok.	2 822

Zestawienie powierzchni parteru

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
1.	2.	3.
0.01	Wiatrołap	4,3
0.02	Wózkarnia	3,1
0.03	Komunikacja	50,1
0.04	Pokój intendenci	10,5
0.05	Gabinet dyrektora	15,0
0.06	Gabinet logopedy	15,1
0.07	Żłobek	42,9
0.08	Dezynfekcja nocników	2,0
0.09	Łazienka	3,7
0.10	W-C Personelu	5,2
0.11	Wydawanie posiłków	10,0
0.12	Zmywalnia	8,0
0.13	Pomieszczenie porządkowe	2,0
0.14	Pomieszczenie socjalne	12,6
0.15	Komunikacja	23,6
0.16	Komunikacja	7,0
0.17	Sala przedszkolna	42,9
0.18	Schowek	3,6
0.19	Schowek	2,0
0.20	Klatka schodowa	27,4
0.21	Wiatrołap	3,7
0.22	Łazienka	8,4
0.23	Łazienka	10,0
	RAZEM	313,1

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części budynku przedszkola na żłobek.

2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE W OPARCIU O PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA I USTALENIA Z INWESTOREM

* rozbiórka ścianek działowych, wykucia i zamurowania;

- * przebudowa ścian wewnętrznych (wydzielenie nowych pomieszczeń);
- * budowa klatki schodowej wewnętrznej;
- * montaż windy towarowej;
- * wymiana posadzek w całości budynku;

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34

tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN I ZAKRES ROBÓT

3.1. ŚCIANKI WEWNĘTRZNE:

- wymurowanie ścianek działowych z pustaków ceramicznych gr. 12 cm,
- wymurowanie ścianek działowych z płyt g-k,
- zmurowanie części otworów oraz wykucie nowych,
- zamontowanie nad otworami w ścianach nośnych nadproży żelbetowych,
- we wszystkich pomieszczeniach zamontować kratki wentylacyjne a także na kominach ponad dachem metalowe,
- nad otworami w ściankach działowych zamontować nadproża typowe prefabrykowane,
- wykonanie tynków wewnętrznych kat. III na ścianach nowych i uzupełnienia na ścianach po skuciu odspojonych starych tynków,

Wszystkie elementy do wykonania zaznaczono na rzucie parteru i piętra.

3.2. KLATKA SCHODOWA

3.2.1. Schody wewnętrzne.

Schody monolityczne wg. projektu konstrukcji.

3.2.2. Balustrady wewnętrzne.

Balustrady wewnętrzne wykonane na stalowej konstrukcji z przytwierdzonymi pionowymi prętami ażurowymi.

Wysokość balustrad, mierzona od warstwy wykończeniowej nawierzchni do górnej krawędzi poręczy wynosi 110 cm. Prześwit między pionowymi prętami, mierząc w osi, max. 12 cm.

3.3. POSADZKI I IZOLACJE:

- rozebrać wszystkie istniejące posadzki – materiał z rozbiórki zutylizować,
- wykonać izolację z folii PCV,
- wykonać wylewkę samopoziomującą pod okładzinę,
- całą powierzchnię zagruntować gruntem wzmacniającym,
- w pomieszczeniach szkolnych (żłobek, sale lekcyjne) i korytarzach ułożyć tarkett
- w pomieszczeniach sanitarnych i łazienkach ułożyć płytki gresowe z cokolikami, płytki V kl. ścieralności, antypoślizgowe i w kolorach uzgodnionych z inwestorem

3.4. WYMIANA STOLARKI

W budynku wymianie podlega część stolarki drzwiowej - zgodnie z dokumentacją rysunkową
Stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV lub aluminium, wewnętrzne płytowe:

- * średni współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych = 1,50 W/m²K,
- * profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty

Montaż stolarki wg instrukcji szczegółowej producenta. Przed rozpoczęciem prac dokonać pomiarów z natury

3.5. OKŁADZINY I MALOWANIA:

- wyrównać i zagruntować powierzchnie pod ułożenie płytek,
- w pomieszczeniach narażonych na działanie wody i dużej wilgoci ułożyć płytki ścienne na kleju z użyciem fugi odpornej na wodę – płytki w kolorach ciepłych,

Malowanie pomieszczeń

- zmyć i oczyścić podłoże ze starej farby,
- uzupełnić rysy, pęknięcia i odparzenia,
- zagruntować ściany i sufity,
- pomalować dwukrotnie farbami akrylowymi zmywalnymi

Kolorystykę uzgodnić z Inwestorem. Malowanie wykonać po robotach instalacyjnych.

3.6. MONTAŻ WINDY TOWAROWEJ:

- wykonanie otworu w istniejącym stropie,
- montaż windy towarowej, kabina 100x70cm, serwis wys. 70cm, drzwi wys. 60cm, nadszybie 126cm
- zabudowa szybu windowego płytami g-k

II. PRZEBUDOWA PIĘTRA PRZEDSZKOLA o następującym programie użytkowym

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

PRZEBUDOWA PIĘTRA PRZEDSZKOLA POLEGA m. innymi na: WYDZIELENIU NOWYCH POMIESZCZEŃ, BUDOWĘ NOWEJ KLATKI SCHODOWEJ wraz z ROBOTAMI DODATKOWYMI tj.: WYMIANĘ POSADZEK, ROZBIÓRKI I ZAMUROWANIA, WYMIANIE STOLARKI oraz INSTALACJĘ WEWNĘTRZNE, WOD-KAN, C.O., ELEKTRYCZNĄ i WENTYLACJI.

Zestawienie powierzchni piętra

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
1.	2.	3.
1.01	Klatka schodowa	30,0
1.02	Komunikacja	29,0
1.03	Komunikacja	54,7
1.04	Pralnia	3,8
1.05	W-C	1,3
1.06	Łazienka	10,4
1.07	Łazienka	10,6
1.08	Sala przedszkolna	36,5
1.09	Sala przedszkolna	49,7
1.10	Sala przedszkolna	49,8
1.11	Sala przedszkolna	49,7
	RAZEM	325,5

1. PRZEDMIOT OPRAWOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy piętra przedszkola.

2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE W OPARCIU O PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA i USTALENIA Z INWESTOREM

- * rozbiórka ścianek działowych, wykucia i zamurowania;
- * przebudowa ścian wewnętrznych (wydzielenie nowych pomieszczeń);
- * budowa klatki schodowej wewnętrznej;
- * montaż windy towarowej;
- * wymiana posadzek w całości budynku;

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ZMIAN I ZAKRES ROBÓT

3.1. ŚCIANKI WEWNĘTRZNE:

- wymurowanie ścianek działowych z pustaków ceramicznych gr. 12 cm,
- wymurowanie ścianek działowych z płyt g-k,
- zmurowanie części otworów oraz wykucie nowych,
- zamontowanie nad otworami w ścianach nośnych nadproży żelbetowych,
- we wszystkich pomieszczeniach zamontować kratki wentylacyjne a także na kominach ponad dachem metalowe,
- nad otworami w ściankach działowych zamontować nadproża typowe prefabrykowane,
- wykonanie tynków wewnętrznych kat. III na ścianach nowych i uzupełnienia na ścianach po skuciu odspojonych starych tynków,

Wszystkie elementy do wykonania zaznaczono na rzucie parteru i piętra.

3.2. KLATKA SCHODOWA

3.2.1. Schody wewnętrzne.

Schody monolityczne wg. projektu konstrukcji.

3.2.2. Balustrady wewnętrzne.

Balustrady wewnętrzne wykonane na stalowej konstrukcji z przytwierdzonymi pionowymi prętami ażurowymi.

Wysokość balustrad, mierzona od warstwy wykończeniowej nawierzchni do górnej krawędzi poręczy wynosi 110 cm. Prześwit między pionowymi prętami, mierząc w osi, max. 12 cm.

3.3. POSADZKI i IZOLACJE:

- rozebrać wszystkie istniejące posadzki – materiał z rozbiórki zutylizować,

- wykonać izolację z folii PCV,
- wykonać wylewkę samopoziomującą pod okładziny,
- całą powierzchnię zagruntować gruntem wzmacniającym,
- w pomieszczeniach szkolnych (żłobek, sale lekcyjne) i korytarzach ułożyć tarkett
- w pomieszczeniach sanitarnych i łazienkach ułożyć płytki gresowe z cokolikami, płytki V kl. ścieralności, antypoślizgowe i w kolorach uzgodnionych z inwestorem

3.4. WYMIANA STOLARKI

W budynku wymianie podlega część stolarki drzwiowej - zgodnie z dokumentacją rysunkową
Stolarka drzwiowa zewnętrzna PCV lub aluminium, wewnętrzne płytowe:

- * profile i pakiety powinny być trwale nacechowane, posiadać aktualne atesty i certyfikaty
- Montaż stolarki wg instrukcji szczegółowej producenta. Przed rozpoczęciem prac dokonać pomiarów z natury

3.5. OKŁADZINY I MALOWANIA:

- wyrównać i zagruntować powierzchnie pod ułożenie płytek,
- w pomieszczeniach narażonych na działanie wody i dużej wilgoci ułożyć płytki ściennie na kleju z użyciem fugi odpornej na wodę – płytki w kolorach ciepłych,

Malowanie pomieszczeń

- zmyć i oczyścić podłoże ze starej farby,
- uzupełnić rysy, pęknięcia i odparzenia,
- zagruntować ściany i sufity,
- pomalować dwukrotnie farbami akrylowymi zmywalnymi

Kolorystykę uzgodnić z Inwestorem. Malowanie wykonać po robotach instalacyjnych.

3.6. MONTAŻ WINDY TOWAROWEJ:

- wykonanie otworu w istniejącym stropie,
- montaż windy towarowej, kabina 100x70cm, serwis wys. 70cm, drzwi wys. 60cm, nadszybie 126cm
- zabudowa szybu windowego płytami g-k

4. Uwagi końcowe:

Wszelkie wątpliwości przyszłego wykonawcy winny być wyjaśnione przed złożeniem oferty. Zamienne rozwiązania techniczne zaproponowane przez wykonawcę robót powinny być uzgodnione z Inwestorem i jednostką projektową. Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym specjalistów poszczególnych branż, zgodnie z PN Budowlaną i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie z warunkami technicznymi. Wszystkie zastosowane materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz powinny posiadać parametry równe bądź lepsze od podanych w projekcie. Zastosowane produkty muszą posiadać Decyzję Ministerstwa Zdrowia na obrót – zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, prac remontowych – dokonać pomiarów z natury.

5. Analiza możliwości racjonalnego zużycia energii i wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Źródła alternatywne.

W rozpatrywanym przypadku brak jest możliwości wykorzystania źródeł energii odnawialnej:

- energii wiatru – z uwagi na ukształtowanie terenu oraz wielkość i kształt działki a także istniejącą zabudowę, uniemożliwiające montaż urządzeń wiatrowych;
- skojarzenie energii elektrycznej i ciepła – ze względu na brak własnej elektrociepłowni;
- energii promieniowania słonecznego ze względu na wysokie koszty pozyskania tego typu energii, przy lokalizacji obiektu w tej szerokości geograficznej;
- energii geotermalnej ze względu na wysokie koszty inwestycyjne.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
nr upr. 10/PKOKK/2012

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marcin Dalmata
nr upr. 10/PKOKK/2013

**DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY
PRZECIWPOŻAROWEJ DO PROJEKTU ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU
PRZEDSZKOLA NA ŻŁOBEK ORAZ PRZEBUDOWA PIĘTRA PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI KLIMONTÓW, UL. SZKOLNA 1**

1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:

Powierzchnia zabudowy 397,50 m², powierzchnia użytkowa 638,60 m²,
wysokość 7,5 m, budynek o 2 kondygnacjach nadziemnych.

2. Odległość od obiektów sąsiadujących:

Wymagane min. 8 m od budynków na sąsiedniej działce i 4 m od granicy
działki.

3. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla budynków ZL nie określa się

**4. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej
kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:**

ZL II. Brak pomieszczeń na ponad 30 osób

5. Ocena zagrożenia wybuchem:

Nie występuje

6. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Część objęta opracowaniem w stosunku do części istniejącej stanowi oddzielną
strefę pożarową. Parter w stosunku do I piętra stanowi oddzielną strefę.

**7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności
ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:**

Wymagana klasa „C”.

Odporność ogniowa poszczególnych elementów budowlanych w klasie „D”
odporności pożarowej:

- konstrukcja nośna R 60
- konstrukcja dachu R 15
- strop REI 60
- ściana zew. EI 30 (dotyczy pasa międzykondygnacyjnego)
- ściana wew. EI 15
- przekrycie dachu RE 15

Wszystkie elementy budynku NRO (nie rozprzestrzeniające ognia).

8. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne:

- długość przejścia do 40m. Przejście to może prowadzić przez max. 3 pomieszczenia
- długość dojścia w strefie ZL II do 10 m przy jednym kierunku i do 40 m przy dwóch kierunkach ewakuacji. Długość ta liczona do pierwszych drzwi przedsionka ppoż.
- szerokość drzwi min. 0,9 m w świetle
- klatka wydzielona drzwiami EIS 30 i oddymiana
- dla drzwi dwuskrzydłowych jedno ze skrzydeł min. 0,9 m
- szerokość drzwi z budynku min. 1,2 m.

9. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego

- w strefach pożarowych ZL stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione
- na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione
- okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:

- instalacja elektryczna zabezpieczona przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu umieszczonym przy wejściu do budynku lub przy głównym złączu
- instalacja odgromowa zgodnie z PN
- przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach o klasie odporności ogniowej minimum EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych)
- w ścianach i stropach ppoż. wszystkie przejścia zabezpieczone ppoż.

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- hydranty 25 w strefie ZL I
- oświetlenie ewakuacyjne
- system oddymiania w klatce schodowej.

12. Wyposażenie w gaśnice

- jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 2 dm³) zawartego w gaśnicach na 100 m² powierzchni strefy pożarowej

- szczegółowy wykaz gaśnic należy określić w Instrukcji Bezpieczeństwa pożarowego, którą należy przygotować przed odbiorem budynku

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wymagana ilość wody 20l/s. Wydajność taką zapewnią dwa hydranty o średnicy 80 mm na sieci wodociągowej usytuowany w odległości min. 5 m od ściany budynku i max. 75 m i 150 m od obiektu.

Zagospodarowanie nie ulega zmianie.

14. Droga pożarowa

Droga pożarowa do budynku o szerokości min. 4 m, nośność 100 kN na oś, łuki zewnętrzne min. 11 m. Odległość drogi od budynku min. 5 m i połączenie drogi z wyjściem utwardzonym dojściem o szerokości min. 1,5 m i długości max. 30 m.

Zagospodarowanie nie ulega zmianie.

15. Przygotowanie budynku do odbioru przeciwpożarowego

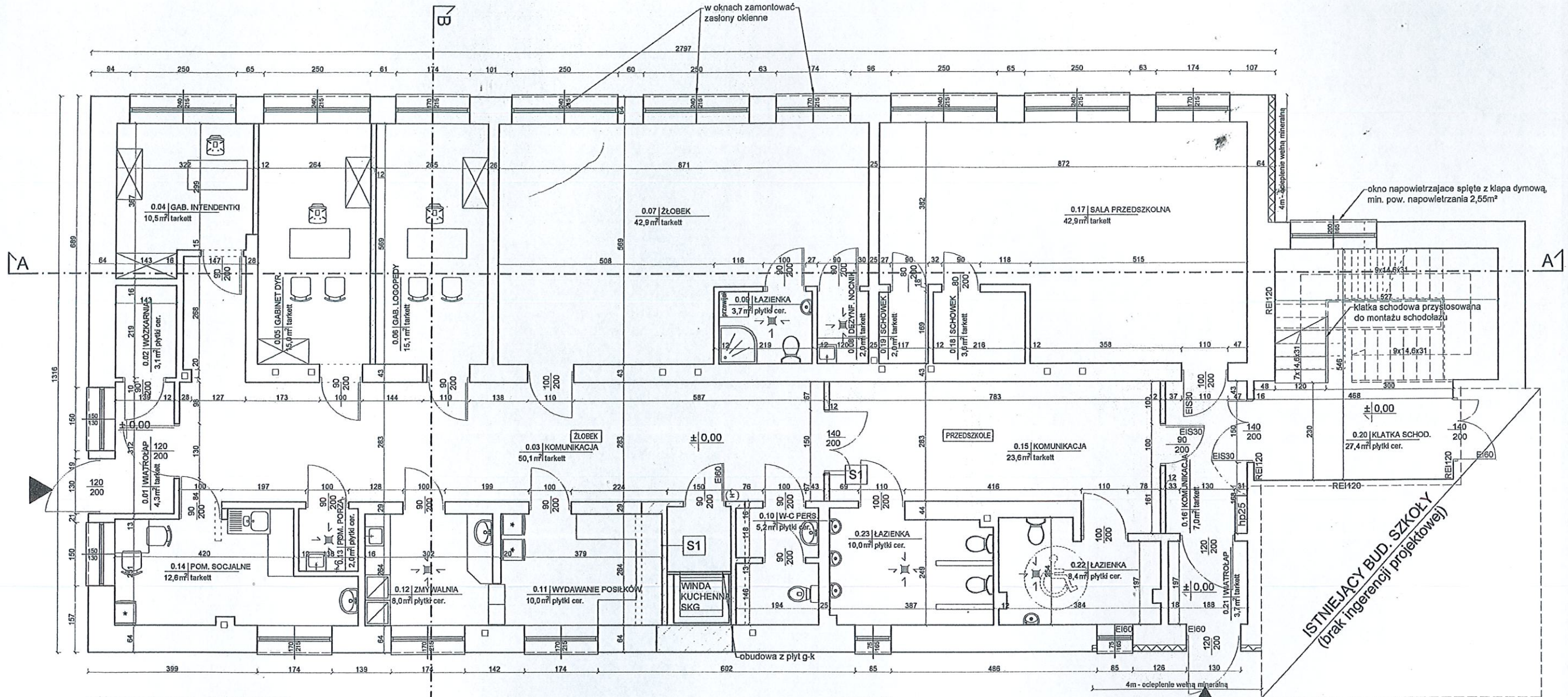
Przed przystąpieniem do użytkowania w uzgodnieniu z rzeczoznawcą d/s ppoż. należy :

- Opracować „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego”
- Oznakować obiekt znakami ewakuacji i ochrony ppoż.
- Wywiesić w obiekcie instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru
- Wyposażyć budynek w odpowiedni rodzaj i ilość gaśnic
- Wykonać pomiary parametrów technicznych hydrantów

Opracował:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski
uprawniony do projektowania
w specjalności architektonicznej
- bez ograniczeń
Nr upr. 10/PKOKK/2012

RZUT PARTERU



RZUT PARTERU SKALA 1:100

Zestawienie powierzchni parteru

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
1.	2.	3.
0.01	Wiatrołap	4,3
0.02	Wózkarnia	3,1
0.03	Komunikacja	50,1
0.04	Pokój intendenci	10,5
0.05	Gabinet dyrektora	15,0
0.06	Gabinet logopedy	15,1
0.07	Żłobek	42,9
0.08	Dezynfekcja nocników	2,0
0.09	Łazienka	3,7
0.10	W-C Personelu	5,2
0.11	Wydawanie posiłków	10,0
0.12	Zmywalnia	8,0
0.13	Pomieszczenie porządkowe	2,0
0.14	Pomieszczenie socjalne	12,6
0.15	Komunikacja	23,6
0.16	Komunikacja	7,0
0.17	Sala przedszkolna	42,9
0.18	Schówek	3,6
0.19	Schówek	2,0
0.20	Klatka schodowa	27,4
0.21	Wiatrołap	3,7
0.22	Łazienka	8,4
0.23	Łazienka	10,0
RAZEM		313,1

LEGENDA:

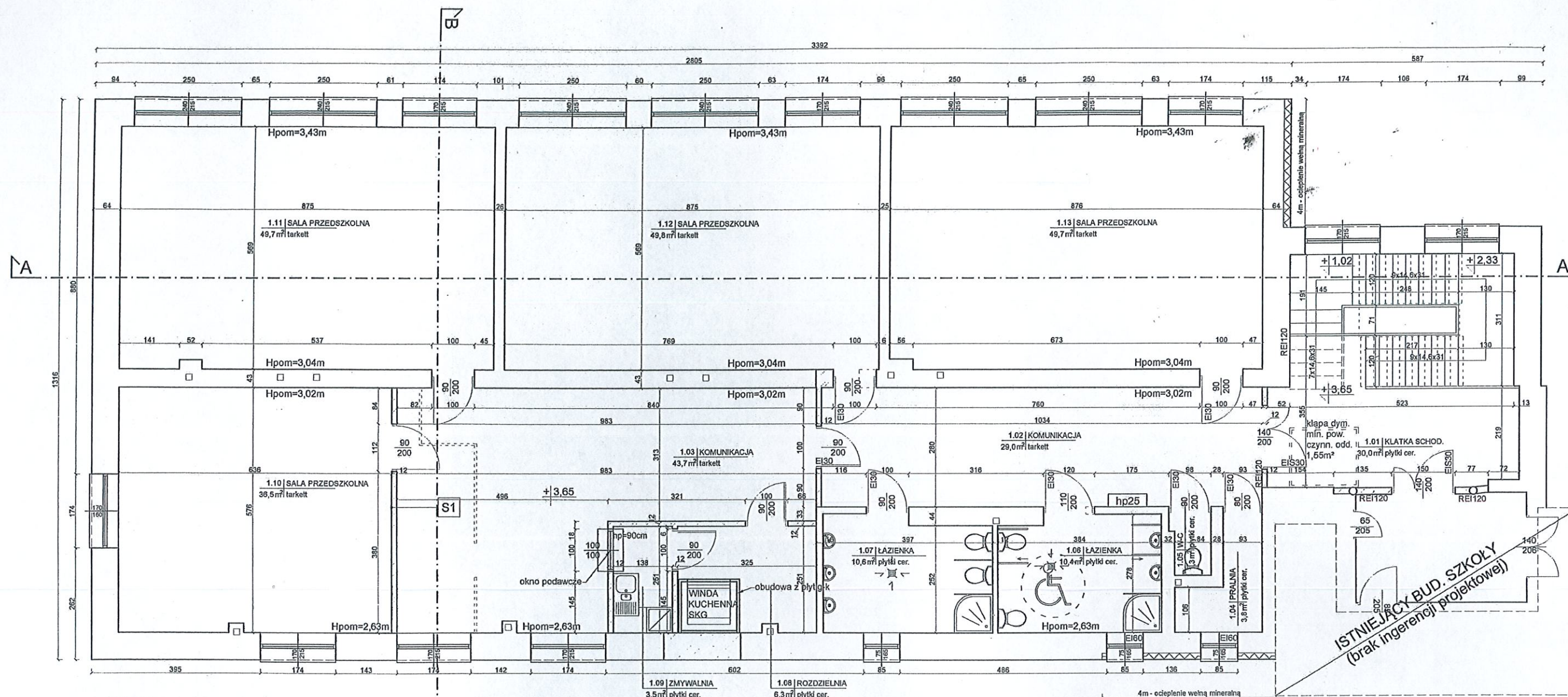
- ściany istniejące
- ściany projektowane
- wyburzenia
- Ei60 - odp. pożarowa drzwi
- 90 - minimalna szerokość / wysokość drzwi w świetle przejścia
- 200
- istniejące wejścia do budynku

S1 Ściana wewnętrzna

tynek gipsowy gr. 1,5 cm
pustak ceramiczny gr. 12cm
tynek gipsowy gr. 1,5 cm

PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433 Imię i nazwisko / Upr.	INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013 DATA: 03. 2019 r.	OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek Adres: dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU
SKALA: 1:100	NR RYS: 01

RZUT PIĘTRA



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

- LEGENDA:
- ściany istniejące
 - ściany projektowane
 - wyburzenia
 - Ei60 - odp. pożarowa drzwi
 - 90 - minimalna szerokość / wysokość
 - 200 - drzwi w świetle przejścia

Zestawienie powierzchni piętra

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
1.	2.	3.
1.01	Klatka schodowa	30,0
1.02	Komunikacja	29,0
1.03	Komunikacja	43,7
1.04	Pralnia	3,8
1.05	W-C	1,3
1.06	Łazienka	10,4
1.07	Łazienka	10,6
1.08	Rozdzielnia	6,3
1.09	Zmywalnia	3,5
1.10	Sala przedszkolna	36,5
1.11	Sala przedszkolna	49,7
1.12	Sala przedszkolna	49,8
1.13	Sala przedszkolna	49,7
RAZEM		324,3

S1 Ściana wewnętrzna

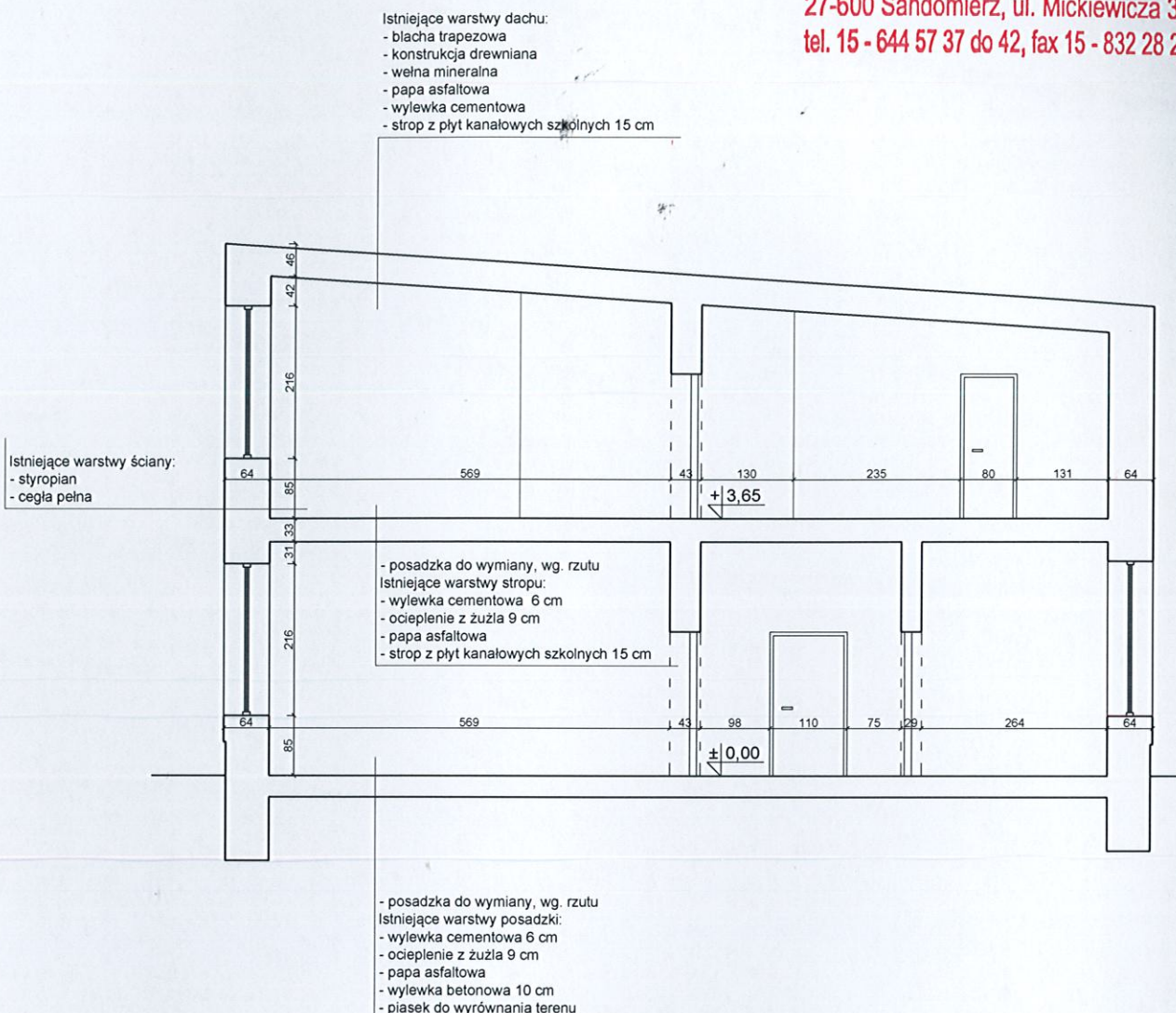
tylny gipsowy gr. 1,5 cm
pustak ceramiczny gr. 12cm
tylny gipsowy gr. 1,5 cm


MT PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433		INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	
Imię i nazwisko / Upr. mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012		PODPIS: 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013		OBIEKT: Przebudowa piętra przedszkola Adres: dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów	
DATA: 03. 2019 r.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA	
SKALA: 1:100		NR RYS: 02	

PRZEKRÓJ A-A

STAROSTA SANDOMIERSKI

27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29



	Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433		INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	
	Imię i nazwisko / Upr.	PODPIS:	OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek oraz przebudowa piętra przedszkola dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013		DATA: 03. 2019 r.		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A
		SKALA:	1:100	NR RYS: 03

PRZEKRÓJ B-B

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

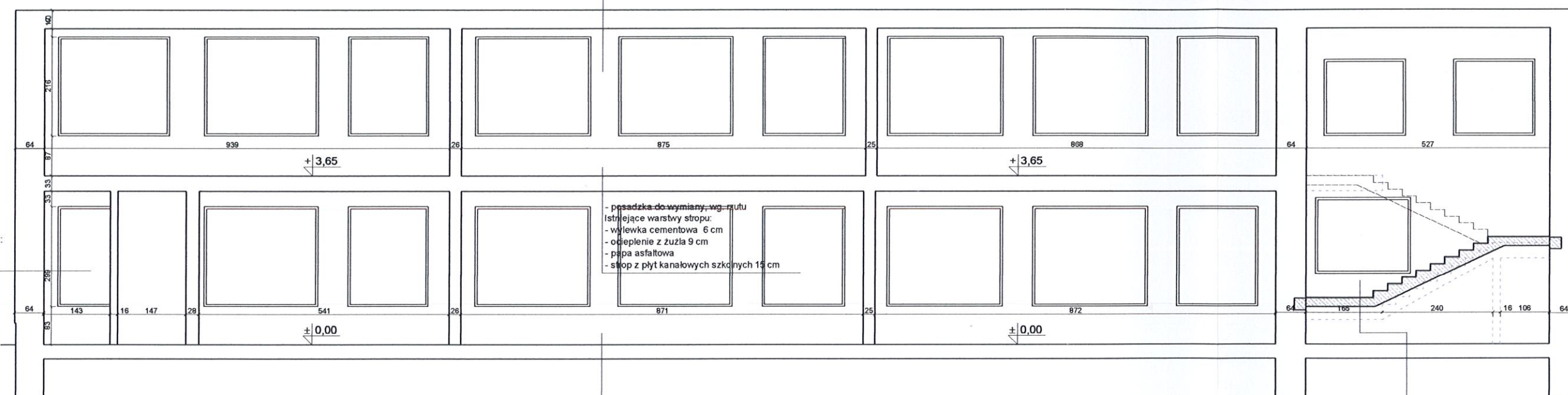
Istniejące warstwy dachu:
- blacha trapezowa
- konstrukcja drewniana
- wełna mineralna
- papa asfaltowa
- wylewka cementowa
- strop z płyt kanałowych szkolnych 15 cm




Istniejące warstwy ściany:
- styropian
- cegła pełna

- posadzka do wymiany, wg. rzutu
Istniejące warstwy stropu:
- wylewka cementowa 6 cm
- ocieplenie z żużla 9 cm
- papa asfaltowa
- strop z płyt kanałowych szkolnych 15 cm

- posadzka do wymiany, wg. rzutu
Istniejące warstwy posadzki:
- wylewka cementowa 6 cm
- ocieplenie z żużla 9 cm
- papa asfaltowa
- wylewka betonowa 10 cm
- piasek do wyrównania terenu

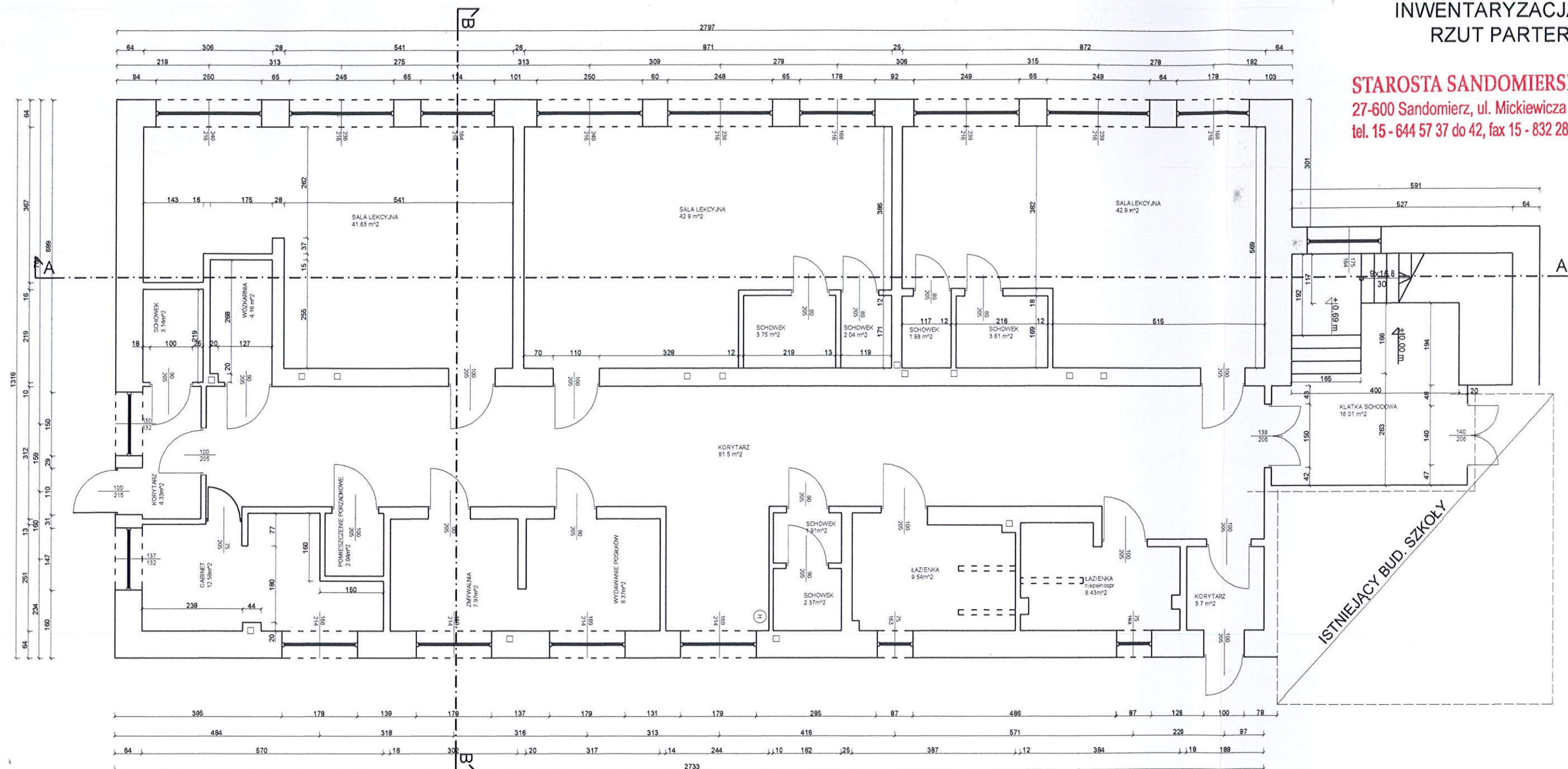
- gres 2xm
- płyta żelbetowa (schodowa)
- tynk gipsowy



	Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433	INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów		
Imię i nazwisko / Upr.	PODPIS:	OBIEKT:		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/POKOKK/2012		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek oraz przebudowa piętra przedszkola		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/POKOKK/2013		dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów		
DATA: 03. 2019 r.	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B	SKALA: 1:100 NR RYS: 04		

INWENTARYZACJA: RZUT PARTERU

STAROSTA SANDOMIERSKI
27-600 Sandomierz, ul. Mickiewicza 34
tel. 15 - 644 57 37 do 42, fax 15 - 832 28 29

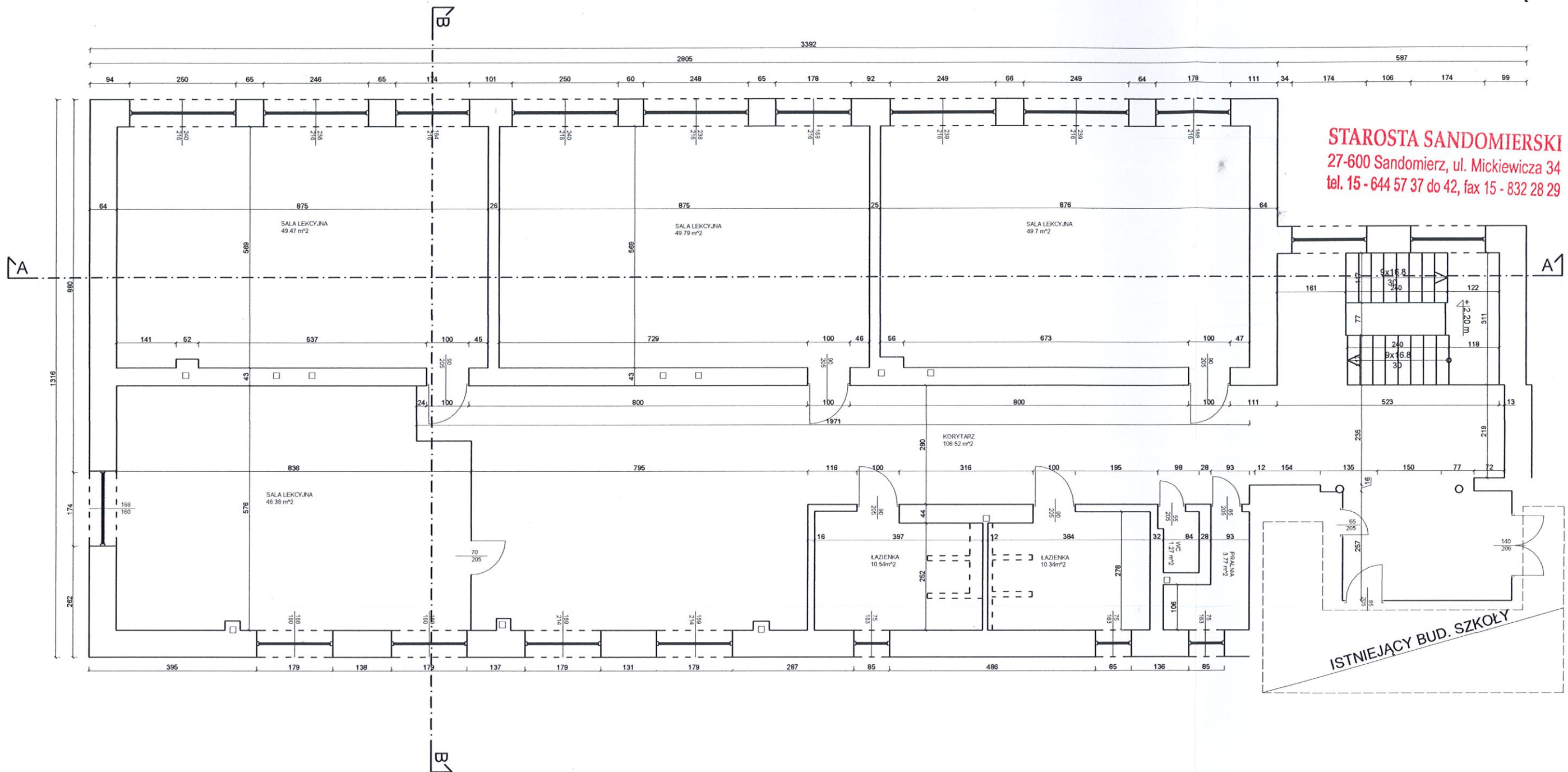


Zestawienie powierzchni parteru (inwentaryzacja)

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
0.01	Korytarz	4,33
0.02	Schowek	3,14
0.03	Korytarz	81,50
0.04	Wózkownia	4,16
0.05	Sala lekcyjna	41,63
0.06	Sala lekcyjna	42,90
0.07	Schowek	3,75
0.08	Schowek	2,04
0.09	Sala lekcyjna	42,90
0.10	Schowek	3,61
0.11	Schowek	1,88
0.12	Klatka schodowa	16,01
0.13	Korytarz	3,70
0.14	Łazienka niepełnosprawnego	8,43
0.15	Łazienka	9,54
0.16	Schowek	1,91
0.17	Schowek	2,37
0.18	Wydawanie posiłków	8,37
0.19	Zmywalnia	7,97
0.20	Pomieszczenie porządkowe	2,04
0.21	Gabinet	12,58
RAZEM		304,9

PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wąska Polska 2 tel 505 830 433	INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	
	Imię i nazwisko / Upr.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012	OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013	Adres: dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów	
DATA: 03. 2019 r.	Tytuł rysunku: INWENTARYZACJA: RZUT PARTERU	SKALA: 1:100
		NR RYS: i01

INWENTARYZACJA:
RZUT PIĘTRA



Zestawienie powierzchni piętra (inwentaryzacja)

Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	pow. uż.
1.	2.	3.
0.01	Korytarz	106,52
0.02	Pralnia	3,77
0.03	W-C	1,27
0.04	Łazienka	10,34
0.05	Łazienka	10,54
0.06	Sala lekcyjna	46,38
0.07	Sala lekcyjna	49,47
0.08	Sala lekcyjna	49,79
0.09	Sala lekcyjna	49,70
RAZEM		327,8

PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 800 433	INWESTOR: Gmina Klimontów, ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów	
	OBIEKT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części parteru budynku przedszkola na żłobek oraz przebudowa piętra przedszkola dz. nr. ew. 1380/1, ul. Szkolna 1, 27-640 Klimontów	
Imię i nazwisko / Upr. mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Dalmata Upr. 10/PKOKK/2013		
DATA: 03. 2019 r.	TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA: RZUT PIĘTRA	SKALA: 1:100 NR RYS: i02