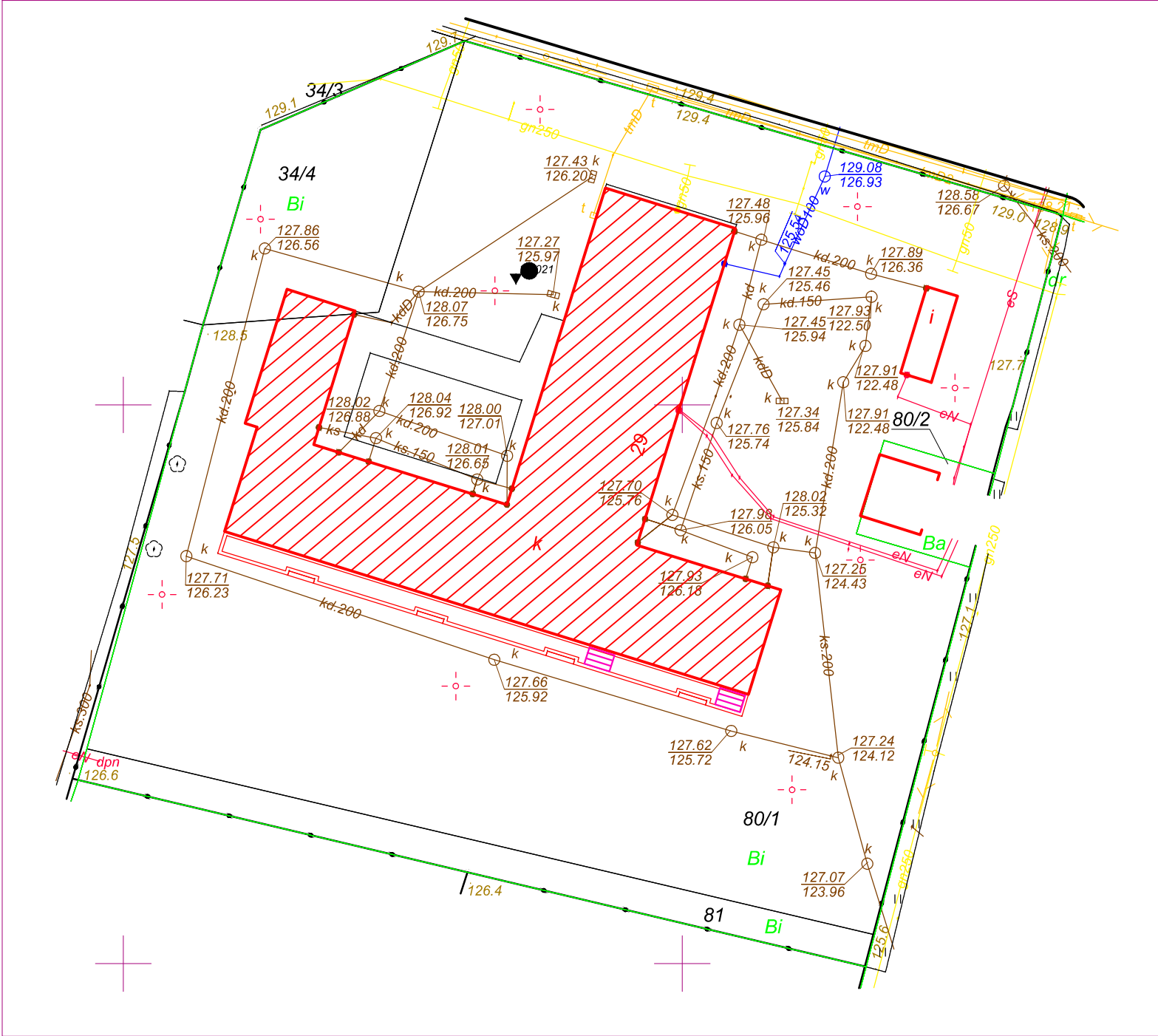


Województwo: wielkopolskie
Powiat: Kalisz - miasto na prawach powiatu
Jednostka Ewidencyjna: 306101_1, Miasto Kalisz

MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500



BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM

LOKALIZACJA PANELI
FOTOWOLTAICZNYCH NA TARASIE

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

INWESTOR	MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja i modernizacja obiektu publicznego Przedszkola nr 27 ul. Koszutkiego 29 w Kaliszu.

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Publiczne Przedszkole nr 27 ul. Koszutkiego 27, 62-800 Kalisz
--------	--

TEMAT RYSUNKU	Plan sytuacyjny
---------------	-----------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-00	A	1:500

Architectural floor plan of a building with a boiler room (KOTŁOWNIA) and a staircase. The plan shows the layout of the rooms, walls, and doors. Dimensions are provided for various sections. A legend for the external ground wall (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE SG-038) is included, listing materials and their thicknesses.

KOTŁOWNIA
34,52 m²

szyb windy

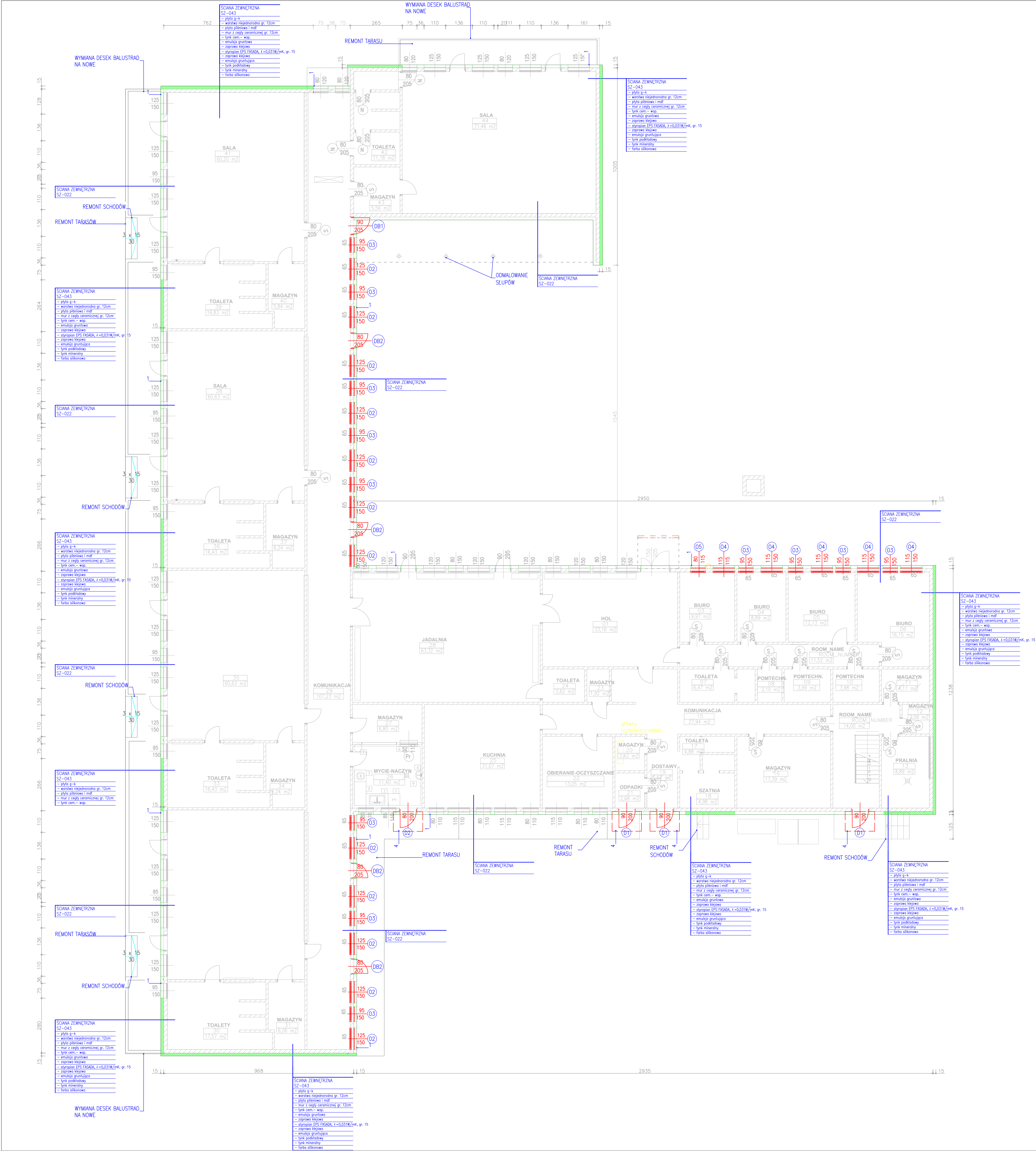
szyb

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE SG-038

- tynk cem. - wap.
- mur z cegły ceramicznej pełnej gr. 38cm
- tynk cem. - wap.
- polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca gr. 3mm
- zaprawa klejowa
- styropian XPS, $\lambda=0,035W/mK$, gr. 14cm
- folia kubełkowa w gruncie

**UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY
DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI
CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.**

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-01	A	1:100



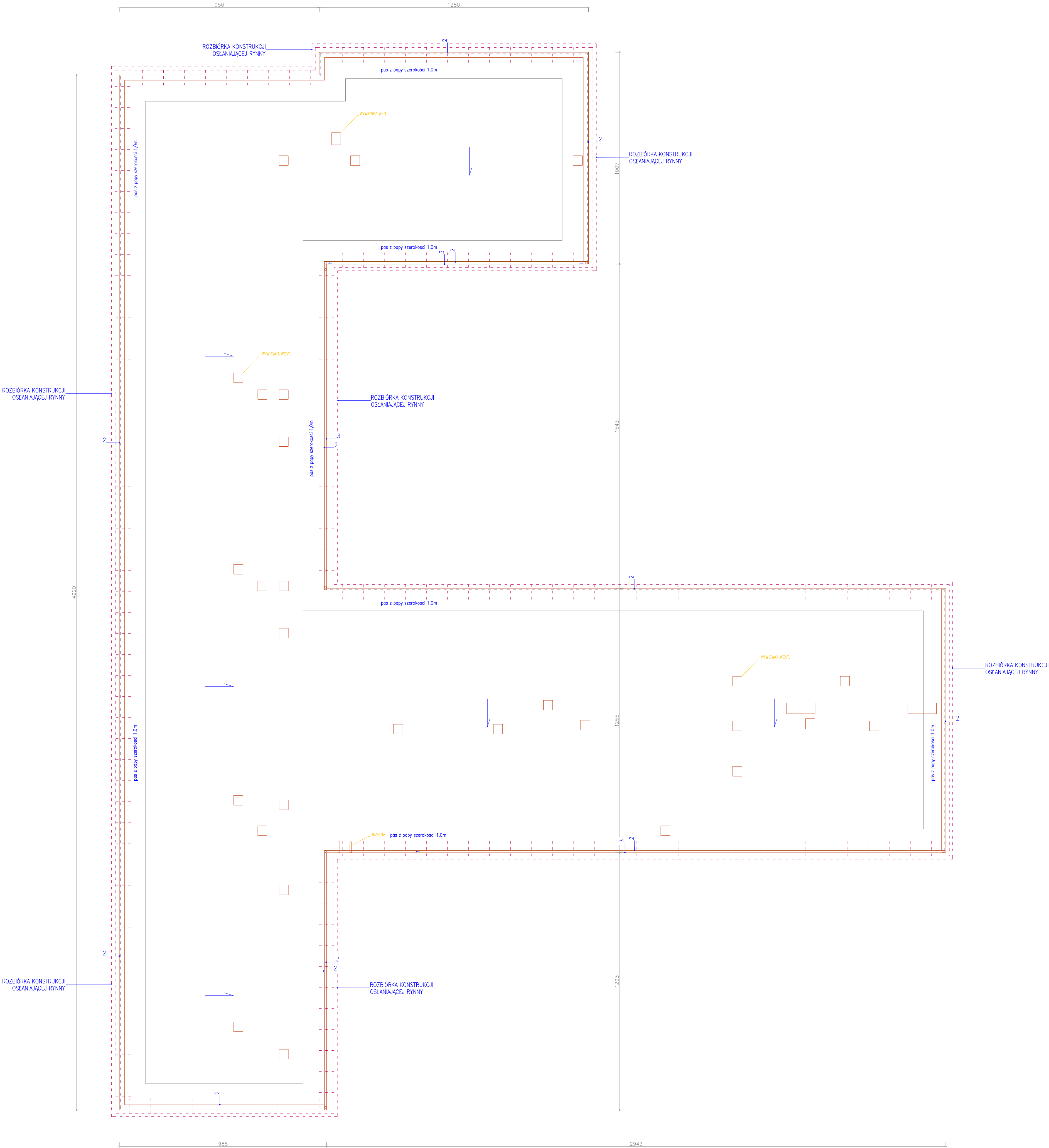
RZUT PARTERU
skala 1:100

LEGENDA

- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA WYMIANA PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH
- PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH
- PROJEKTOWANA WYMIANA RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH
- PROJEKTOWANA ZADASZENIE 150X100CM

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

INWESTOR	MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja i modernizacja obiektu publicznego Przedszkola nr 27 ul. Koszutskiego 29 w Kaliszu.		
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	Publiczne Przedszkole nr 27 ul. Koszutskiego 27, 62-800 Kalisz		
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIŚ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczuk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-02	A	1:100



RZUT DACHU
skala 1:100

- LEGENDA
- 2 PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH
- 3 PROJEKTOWANA WYMIANA RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

INWESTOR	MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja i modernizacja obiektu publicznego Przedszkola nr 27 ul. Koszutekiego 29 w Kaliszu.		
STADIUM PROJEKTU			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
OBIEKT			
Publiczne Przedszkole nr 27 ul. Koszutekiego 27, 62-800 Kalisz			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut dachu			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Denko	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalcuk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-03	A	1:100



LEGENDA

- 01 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA OKIENNA
- D1 PROJEKTOWANA NOWA STOLARKA DRZWIOWA
- 1 PROJEKTOWANA WYMIANA PODOKIENNIKÓW ZEWNĘTRZNI
- 2 PROJEKTOWANA WYMIANA OBRÓBKÓW BLACHARSKICH
- 3 PROJEKTOWANA WYMIANA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH
- 4 PROJEKTOWANA ZADASZENIE 150X100CM

KOLORYSTYKA

- FARBA SILIKONOWA KOLOR RAL 9001 BIANCO CREAM
- FARBA SILIKONOWA KOLOR RAL 1016 LIMONKOWY
- FARBA SILIKONOWA KOLOR RAL 2000 POMARAŃCZOWY
- TYNK MOZAIKOWY

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

INWESTOR	MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja i modernizacja obiektu publicznego Przedszkola nr 2 ul. Koszutkiego 29 w Kaliszu.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT	Publiczne Przedszkole nr 27 ul. Koszutkiego 27, 62-800 Kalisz
TEMAT RYSUNKU	Elewacje

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-04	A	1:100

Nazwa elementu	Drzwi zewnętrzne aluminiowe profilowe pełne		Drzwi zewnętrzne aluminiowe profilowe pełne		Okna zewnętrzne PCV balkonowe, szklone szkłem bezpiecznym		Okno PCV /okno PCV EI30	Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV		Okno PCV				
Oznaczenie w projekcie	D1		D2		DB1	DB2	01/01a	02		03		04		05		06		07				
Schemat																						
Wymiary w świetle muru	S	105	S	95	S	100	S	85	S	125	S	95	S	115	S	80	S	115	S	90		
	H	210	H	210	H	210	H	55	H	150	H	150	H	115	H	115	H	50	H	50		
Ilość (szt.)	3 lewe		1 lewe		1 prawe		2 prawe/ 2 lewe		10/1		12		12		5		1		11		12	
Kolor	Kolor RAL 8004		Kolor RAL 8004		biały		biały		biały		biały		biały		biały		biały		biały			
Inne	Drzwi aluminiowe profilowe z przegrodą termiczną, wypełnienie skrzydła – panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, uszczelki przyszybowe, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor RAL 8004, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka.		Drzwi aluminiowe profilowe z przegrodą termiczną, wypełnienie skrzydła – panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, uszczelki przyszybowe, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor RAL 8004, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka.		Okna DB1–DB2 uchylno– rozwieralne, z profili PCV, Profile nośne z PCV termo, pięciokomorowe, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami np. stalowymi lub z włókna szklanego, kształtowniki wypełnione pianką poliuretanową – tzw. wkładka termiczna; Szyba ze szkła bezpiecznego, klejona z powłoką niskoemisyjną, jednokomorowa, z termoramką, wypełniona gazem szlachetnym np. argonem, 4/16/4, Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U max = 1,1 W/m2K;Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne i rozszczelnienie ręczne, klamki. Stolarka w kolorze białym.		Okna 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 uchylno– rozwieralne, z profili PCV, Profile nośne z PCV termo, pięciokomorowe, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami np. stalowymi lub z włókna szklanego, kształtowniki wypełnione pianką poliuretanową – tzw. wkładka termiczna, Szyba ze szkła bezpiecznego, klejona z powłoką niskoemisyjną, jednokomorowa, z termoramką, wypełniona gazem szlachetnym np. argonem, 4/16/4, Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U max = 1,1 W/m2K Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne i rozszczelnienie ręczne, klamki. Stolarka w kolorze białym. Okno 01a stałe, o klasie odporności ogniowej EI30.															

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

INWESTOR	MIASTO KALISZ Główny Rynek 20 62-800 Kalisz
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja i modernizacja obiektu publicznego Przedszkola nr 27 ul. Koszuńskiego 29 w Kaliszu.

STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA

OBIEKT	Publiczne Przedszkole nr 27 ul. Koszuńskiego 27, 62-800 Kalisz
TEMAT RYSUNKU	Zestawienie stolarki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczuk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2016	A-05	A	1:50

