

UWAGI:

- Z ISTNIEJĄCYCH DWÓCH MUROWANYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH 14x14cm UTWORZYĆ JEDEN 14x40cm PRZĘZ ROZBÓRKĘ ŚCIANKI DZIAŁĄCEJ ZABIEG WYKONAĆ ROZPOCZYNAJĄC OD DACHU ZAKOŃCZYĆ POD SUFITEM POMIESZCZENIA NA PARTERZE
- Z ISTNIEJĄCYCH DWÓCH MUROWANYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH 14x14cm UTWORZYĆ JEDEN 14x40cm PRZĘZ ROZBÓRKĘ ŚCIANKI DZIAŁĄCEJ ZABIEG WYKONAĆ ROZPOCZYNAJĄC OD DACHU ZAKOŃCZYĆ POD SUFITEM POMIESZCZENIA NA PIĘTRZE
- OTWORY W STROPIE NAD PARTEREM PO USUNIĘTYCH PRZEWODACH WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZABETONOWAĆ
- OTWORY W STROPIE NAD PIĘTREM PO USUNIĘTYCH BŁOKACH KOMINOWYCH ZABETONOWAĆ

- LEGENDA
- ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI
 - ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ROZBÓRKI
 - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANE PRZEKUCIA I NADPROŻA
 - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI W SYSTEMIE RIGIPS
 - PROJEKTOWANA STOLARKA WEWNĘTRZNA I ZEWNETRZNA
 - ISTNIEJĄCE NAWIEWNIKI OKIENNE

RZUT PIĘTRA
ROBOTY ROZBÓRKOWE
ROBOTY BUDOWLANE

PRACE ROZBÓRKOWE

- DEMONTAŻ LOGGI ZE SCHODKAMI
- DEMONTAŻ MUROWANYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
- DEMONTAŻ DREWNIANYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
- DEMONTAŻ DRZWI WEWNĘTRZNYCH Z OŚCIEŻNICAMI
- DEMONTAŻ SZAF WBUDOWANYCH
- DEMONTAŻ PARKIETÓW I WYKŁADZIN PVC
- SKUCIE PŁYTEK CERAMICZNYCH W ŁAZIENKACH I ZAPLECZU KUCHENNYM
- DEMONTAŻ DRZWI BALKONOWYCH
- DEMONTAŻ BALUSTRAD PRZY SCHODACH WEWNĘTRZNYCH
- DEMONTAŻ DREWNIANYCH WYKŁADZIN NA DACH
- DEMONTAŻ WEW. INSTALACJI WOD.-KAN., G.O., GAZU I WENTYLACJI MECH.
- DEMONTAŻ WEW. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

PRACE BUDOWLANE

- KOREKTY IST. OTWORÓW DRZWIOWYCH
- WYKONANIE NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH
- WYKONANIE DWÓCH OTWORÓW W ŚCIANACH ZEWN. POD OKNA ODDYMAJĄCE
- KOREKTY OTWORÓW OKIENNYCH
- MONTAŻ NOWYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
- PRACE WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
- TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU (W TYM STROPODACHU)
- PRACE WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE

Maria Kurzawa
Wojciech Kurzawa
ARCHITEKCI Sp.C.

INWESTOR: URZĄD MIASTA LESZNA – WYDZIAŁ EDUKACJI
OBJEKT: PRZEDSZKOLE NR 7 W LESZNIE
ADRES OBJEKTU: 64–100 LESZNO, UL. STEFANA ŻEROMSKIEGO 20, DZNR 78/1,84/2,85/2

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TEMAT: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO PRZEDSZKOLA

BRANŻA: ARCHITEKTURA Z KONSTRUKCJĄ

PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARIA KURZAWA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. WOJCIECH KURZAWA
PROJEKTANT: mgr inż. JACEK MAZUR
SPRAWDZAJĄCY: inż. DANIEL DUDZIŃSKI

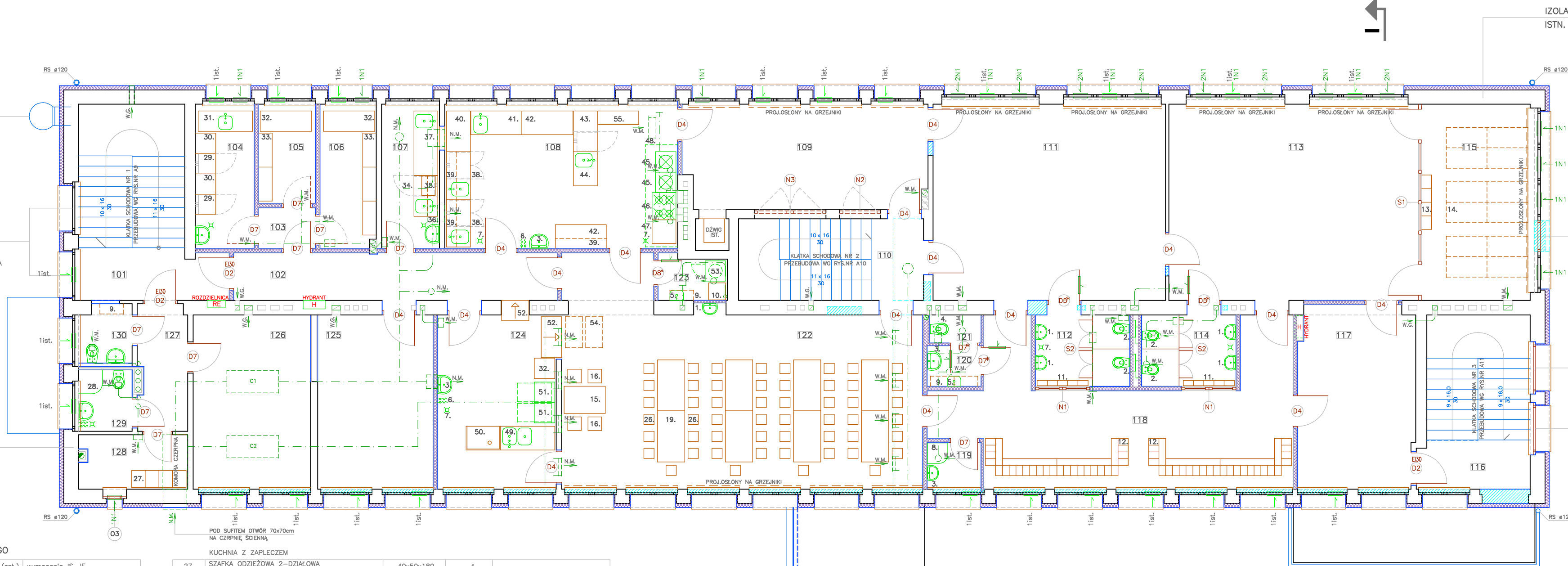
NUMER UPRAWNIENI: 494/83/Lo
DATA: 1936/87/Lo
WPK/0036/P00K/05
WPK/0180/PW0K/05

DATA: 05.2013.
05.2013.
05.2013.
05.2013.

POPROS: 1:100 AKS

ROBOTY ROZBÓRKOWE
ROBOTY BUDOWLANE

SKALA: 1:100
NA: A6



RZUT PIĘTRA – WYKAZ POMIESZCZEŃ

nr pom.	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. użytkowa (m ²)
101	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	20,8
102	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	13,9
103	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	2,0
104	SPIŻARNIA	WKLADZINA RULON.	7,3
105	MAG. ZASOBÓW	WKLADZINA RULON.	4,9
106	MAG. PRODUKTÓW SUCHYCH	WKLADZINA RULON.	6,9
107	OBROBKA WSTĘPNA	PŁYTKI CERAM.	7,2
108	PRZYGOTOWALNIA, KUCHNIA, ROZDZIELNIA	PŁYTKI CERAM.	29,0
109	SALA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH	WKLADZINA RULON.	21,9
110	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	13,0
111	SALA ZAJĘĆ	WKLADZINA RULON.	39,4
112	ŁAZIENKA DZIECI	WKLADZINA RULON.	5,8
113	SALA ZAJĘĆ	WKLADZINA RULON.	42,3
114	ŁAZIENKA DZIECI	WKLADZINA RULON.	5,8
115	SYPIALNIA DZIECI	WKLADZINA RULON.	18,4
116	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	15,9
117	HALL	WKLADZINA RULON.	18,5
118	SZATNIA DZIECI	WKLADZINA RULON.	35,2
119	BRODZIK	WKLADZINA RULON.	2,1
120	PRZESIÓNEK WC, SCHOWEK PORZĄDKOWY	WKLADZINA RULON.	1,9
121	WC NAUCZYCIELI	WKLADZINA RULON.	1,2
122	JADALNIA DZIECI I PERSONELU	WKLADZINA RULON.	71,0
123	POM. PORZĄDKOWE Z PRALKĄ	WKLADZINA RULON.	2,5
124	ZMYWALNIA, KREDENS	WKLADZINA RULON.	12,2
125	MAGAZYN	WKLADZINA RULON.	9,0
126	MAGAZYN	WKLADZINA RULON.	17,6
127	KOMUNIKACJA	WKLADZINA RULON.	5,5
128	SZATNIA PERSONELU KUCHENNEGO	WKLADZINA RULON.	4,6
129	ŁAZIENKA PERSONELU KUCHENNEGO	WKLADZINA RULON.	2,8
130	WC OGÓLNE	WKLADZINA RULON.	2,6
	razem		441,2

RZUT PIĘTRA – WYKAZ WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

nr	nazwa wyposażenia	wymiary (cm)	ilość (szt.)	wymagania IS, IE
1.	UMYWALNIA DLA DZIECI ZAMONTOWANA NA WYSOKOŚĆ 50-60cm	40x35	5	Wsp. z zimną wodą ciepłą o temp. 35-40st.C
2.	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA DLA DZIECI ZAMONTOWANA NA WYSOKOŚĆ 30cm	35x35	4	Wsp. z zimną wodą
3.	UMYWALNIA WISZĄCA DLA DOROSŁYCH	50x42	7	Wsp. z zimną wodą
4.	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA DLA DOROSŁYCH	35x35	3	Wsp. z zimną wodą
5.	ZŁEWI T-KOŁOWY DO CIEPŁEJ PORZĄDKOWYCH ZAMONTOWANA NA WYSOKOŚĆ 50cm od podłogi	40x35	2	Wsp. z zimną wodą ciepłą o temp. 35-40st.C
6.	ZAKWÓR CZYPAŁNY ZE ZŁAZIENKA DO WC	—	5	Wsp. z zimną wodą
7.	KRATKA SCIEKOWA	—	9	ka
8.	BRZOZKA WISZĄCA NA WYSOKOŚĆ 100cm od podłogi +BATERIA WYKROJOWA Z RUCHOMYM SIŁKIEM	60x60	1	Wsp. z zimną wodą ciepłą o temp. 35-40st.C
9.	SZAFKA WISZĄCA NA WYSOKOŚĆ 130cm od podłogi	70x30x80	4	—
10.	SZAFKA STÓJĄCA NA SPRĘT PORZĄDKOWY	50x50x180	1	—
11.	SZAFKA WISZĄCA (25 przegródok 30x15x20cm) do przechowywania rzeczy (np. ubrań, zabawek, itp.)	150x15x100	2	—
12.	ZŁAZIENKA DLA DZIECI	20x30x120	50	—
13.	REGAŁ NA POSIŁEK	80x30x180	2	—
14.	LEŻAK SKŁADANY	40x50x180	12	—
15.	STÓŁ	120x90x76	1	—
16.	KRZESŁO dla dorosłych	—	4	—
17.	STÓŁ dla dzieci	150x80(40-59)	8	—
18.	NOŻE z regulacją wysokości	—	52	—
19.	KRZESŁO dla dzieci	—	52	—

- UWAGI:
- WENTYLACJA W WSZYSTKICH POM. (GRANICZĄCA, MECHANICZNA ORAZ MIEJSCOWA NAD URZĄDZENIAMI) NALEŻY WYKONAĆ WG OPRAWOANIA BRANŻY SANITARNEJ
 - PRZY WSZYSTKICH UMYWALNIKACH PRZEWIDZIEĆ DOZOWNIKI MYDŁA W PŁYNIE PRZY UMYWALNIKACH DOROSŁYCH PRZEWIDZIEĆ POJEMNIKI NA REZERWNI PAPIEROWE I ZAMYKANE KOSZE NA ZŁUTYJE REZERWNI
 - WYPOSAŻENIE SAL DZIECIEJCZYCH ISTNIEJĄCE

RZUT PIĘTRA
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

- LEGENDA
- ŚCIANY I ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI
 - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
 - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIA
 - PROJEKTOWANE ŚCIANKI W SYSTEMIE RIGIPS
 - PROJEKTOWANA STOLARKA WEWNĘTRZNA I ZEWNETRZNA
 - ISTNIEJĄCE NAWIEWNIKI OKIENNE
 - PROJEKTOWANE NAWIEWNIKI OKIENNE
 - PROJEKTOWANY WYWIEW GRANTACYJNY
 - PROJEKTOWANY NAWIEW MECHANICZNY
 - PROJEKTOWANY WYWIEW MECHANICZNY
 - PROJEKTOWANE URZĄDZENIA SANITARNE
 - PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE (PARAPETY, BALUSTRADY, MEBLE)