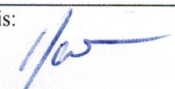


Obiekt:	Budynek Główny Zespołu Szkół nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Wyszkanie	
Zakres opracowania:	Przebudowa instalacji elektrycznej w Zespole Szkół nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Wyszkanie I piętro	
Lokalizacja obiektu:	07-200 Wyszkanie, ul. I Armii Wojska Polskiego 89 działka nr 3472/4	
Właściciel:	Zespół Szkół nr 1 im. Marii Skłodowskiej - Curie w Wyszkanie 07-200 Wyszkanie, ul. I Armii Wojska Polskiego 89	
Opracował:	dr inż. Ireneusz Jabłoński uprawnienia - Pł 168/94	Podpis: 
Data:		EGZ/NR
Czerwiec 2015r		1.



SPIS TREŚCI

- uprawnienia projektanta
- opis techniczny
- zestawienie pomieszczeń I piętra

Rysunki

Nr rys.

- Rzut I piętra..... 1

Nr ewid. 29/83

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2 --- i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel

IRENEUSZ JAN JABŁONSKI

magister inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 20 października 1943 r. w Warszawie

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-



Z up. Wojewody
DYREKTOR
Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego
mgr inż. arch. Stanisław Zureński

OPIS TECHNICZNY

do przebudowy instalacji elektrycznej w Zespole Szkół nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Wyszkanie - I piętro.

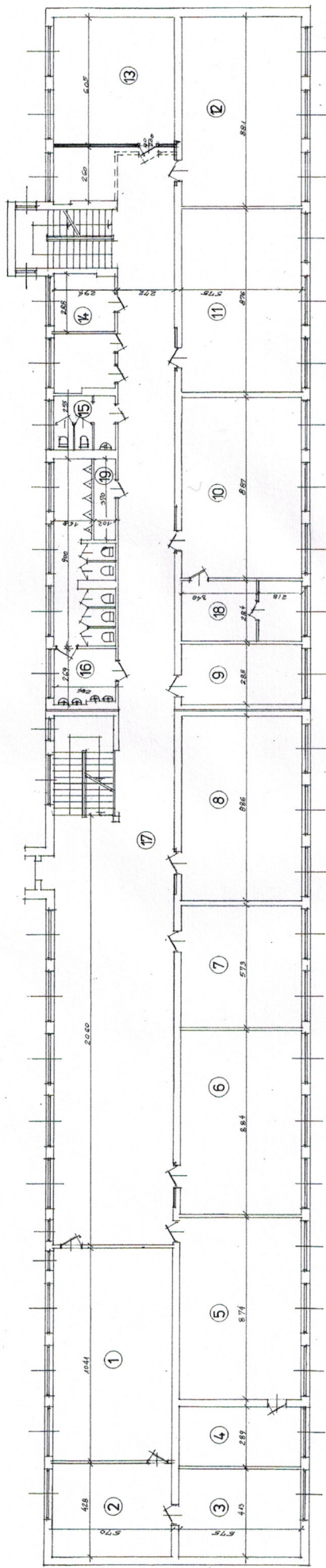
Poniższy opis dotyczy prac budowlanych innych niż elektryczne.	
Zakres robót budowlanych:	
-	demontaż boazerii na ścianach w korytarzu i w pomieszczeniu nr 13 (przed rozbiórką ściany),
-	rozbiórka ściany działowej i wykonanie nowej w innym miejscu z przełożeniem drzwi,
-	we wszystkich pomieszczeniach (z wyłączeniem pomieszczeń zaplecza, gospodarczego i łazienek) i w korytarzu wykonanie sufitu podwieszonego na ruszcie metalowym (po obwodzie – 20% powierzchni) z płyt GK i obudowy typu ARMSTRĄG w kolorze białym (w środku sufitu – 80% powierzchni).
-	uzupełnić wnęki (5 szt) przy drzwiach do sal poprzez obudowę płytami GK na ruszcie metalowym. Szerokość wnęk 220 cm, wysokość 213 cm,
-	wejścia do sal – wykonać portale drzwiowe z płyty meblowej matowej szerokości 18 cm z poszerzeniem z jednej strony do 25 cm,
-	wymiana osłon grzejników w korytarzu. Należy wykonać je z płyty meblowej matowej w kolorze portali drzwiowych. Szerokość 250 cm, wysokość 58 cm szt. 6,
-	malowanie ścian we wszystkich pomieszczeniach i w korytarzu z uprzednim uzupełnieniem ubytków tynku spowodowanych montażem instalacji elektrycznej i mocowaniami usuniętej boazerii. W części dolnej ścian przewidziana jest lamperia.
-	w pomieszczeniach zaplecza, gospodarczego i w łazienkach malowanie ścian i sufitów. Ściany w łazienkach od wysokości 2m,
-	lamperia w korytarzu wysokości 150cm. Górna i dolna część lamperii z wykładziny typu Tarkett. Górna pasem wysokości 30 cm, dolna wysokości 24 cm z wyłożeniem na posadzkę (około 6 cm w miejscu pustki po usuniętej boazerii). Środkową część lamperii stanowi farba lateksowa zaciągnięta po wyschnięciu lakierem bezbarwnym.
-	lamperia w salach do wysokości 110 cm. Górna część lamperii pasem o wysokości 30 cm z wykładziny Tarkett. Przy posadzce listwy przypodłogowe wysokości 10 cm
-	na słupie przy klatce schodowej po zdjęciu boazerii wykonać lamperie i malowanie jak na ścianach korytarza.
-	wymiana drzwi szt. 5. W pomieszczeniach nr 15, 16 i 19 białe, w pomieszczeniach 9 i 14 brązowe,
-	Demontaż i ponowne zamocowanie do sufitu (4 wkręty) uchwyty do rzutników szt. 9,
-	Wymiana skrzyń hydrantów – szt. 2.

mgr. inż. Jacek Jankowski
upr. konstr. - bud. 29/83
arch. 64/83

Zestawienie pomieszczeń I piętra

Nr pom. na rysunku	Nr sali dydakt.	Funkcja	Obwód (m)	Powierz. Sufitu (m ²)
1	109	Sala lekcyjna	32,22	59,34
2		Zaplecze	19,96	24,40
3		Zaplecze	19,76	23,75
4		Zaplecze	17,28	16,62
5	108	Sala lekcyjna	28,98	50,25
6	107	Sala lekcyjna	29,18	50,83
7	106	Sala lekcyjna	22,96	32,95
8	105	Sala lekcyjna	29,22	50,95
9	104	Gabinet pedagoga	17,20	16,39
10	103	Sala informatyczna	29,24	51,00
11	102	Sala informatyczna	29,02	50,37
12	101	Sala lekcyjna	29,12	50,39
13	100	Sala lekcyjna	23,54	34,60
14	110	Pokój	11,64	8,36
15		Łazienka D		7,50
16		Łazienka M		28,80
17		Korytarz	120,34	214,70
18		Zaplecze	22,68	16,07
19		Pomieszczenie gospodarcze	9,44	3,77

dr inż. Ireneusz Jabłoński
 upr. konstr. - bud. 29/83
 arch. 64/83



OBJEKT	Przebudowa i modernizacja budynku mieszkalnego nr 1 w miejscowości Czerwona Góra, pow. Lublinska			
INWENIERY	mgr inż. J. K. K.			
PROJEKTANT	mgr inż. J. K. K.			
DATA	10.10.10	SKALA	1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. J. K. K.	mgr inż. J. K. K.		