

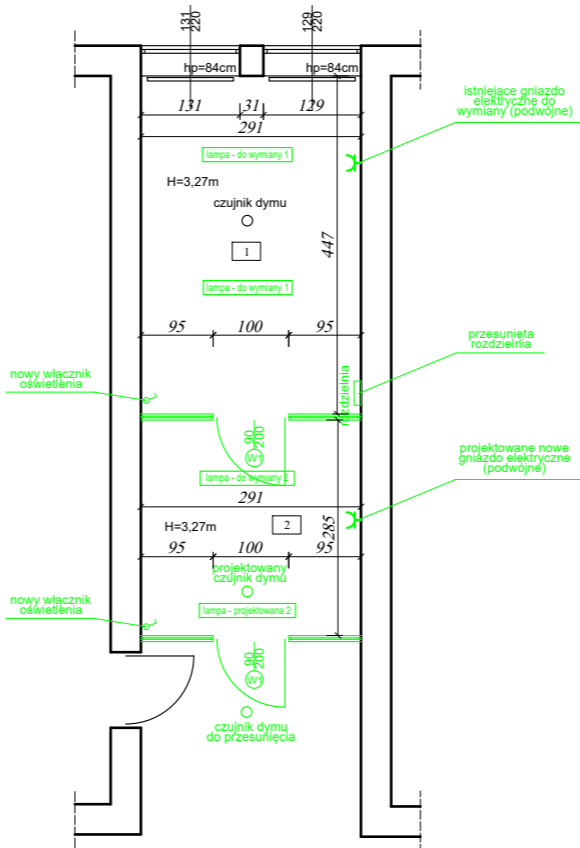
Wydzielone pomieszczenie w holu
skala 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

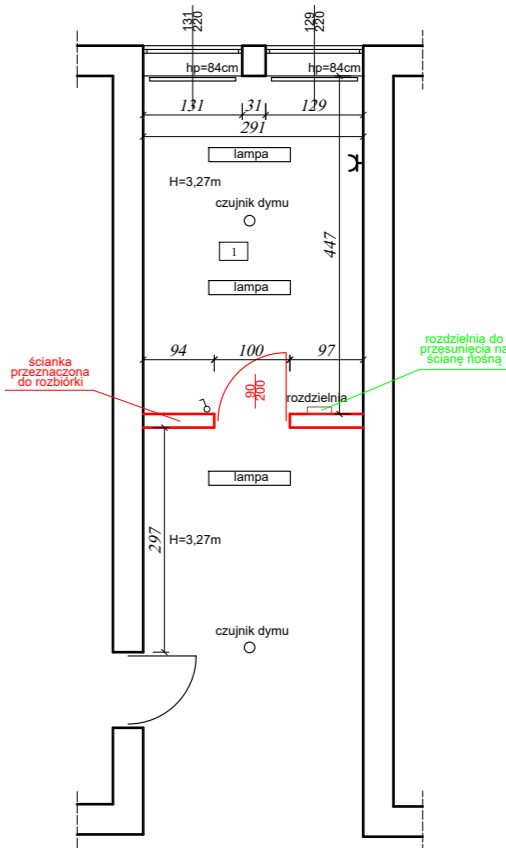
SYMBOL W PROJEKCIE	W1	
SCHEMAT		
Szer.otworu w murze So [mm]	2900	
Wys.otworu w murze Ho [mm]	3250	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P
	-	-
RAZEM	2	
UWAGI	stolarka PCV, kolor biały, 2x zamek patentowy, szkło bezpieczne P2. Dźwiękoszczelność conajmniej 35dB.	

- Zakres prac:
- Przesunięcie rozdzielni elektrycznej na ścianę nośną
 - Rozbiórka istniejącej ścianki z otworem drzwiowym
 - Oczyszczenie istniejących grzejników, parapetów i okien.
 - Wymiana istniejących opraw oświetleniowych wraz z przesunięciem jednej z opraw. Montaż jednej nowej lampy w pomieszczeniu 2. Rozdzielenie inсталacji oświetleniowych w pomieszczeniach oraz montaż nowych włączników.
 - Wymiana gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu 1 oraz montaż nowego gniazdka w pomieszczeniu 2
 - Przesunięcie jednego z czujników dymu oraz montaż jednego nowego czujnika
 - Montaż nowych przeszklonych witryn PCV
 - Schowanie istniejących i projektowanych przewodów instalacyjnych w brzdach; instalacje sanitarne do zabudowy płytami STG
 - Oczyszczenie powierzchni ścian i sufitów oraz ich malowanie (kolorystyka według wytycznych inwestora)
 - Demontaż istniejących warstw podłogowych w pomieszczeniu 1 oraz wykonanie nowej podłogi z paneli klasy ścieralności AC5 (wzór według wytycznych inwestora). Listwy przyściennne systemowe.
 - Demontaż istniejących warstw podłogowych w pomieszczeniu 2 oraz wykonanie nowej podłogi z płytek ceramicznych. Wyrównanie podłoża oraz ułożenie nowych płytek na posadzkach - z cokołem wysokości 10cm wkuwanym w tynk. Format płytek min. 30x30cm (kolor, faktura i wymiar do ustalenia z inwestorem na etapie realizacji). Wszystkie płytki o odporności na ścieranie klasa V; antypoślizgowość min. R10.
 - na oknach projektowane rolety wewnętrzne typu dzień/noc - kolorystyka i typ według ustaleń z inwestorem.

PROJEKT




INWENTARYZACJA



[lampa - projektowana 1] VECTOR 3 LED 1441MM 6900LM PRM MAT IP40 840 (60W) 62.5 W

[lampa - projektowana 2] VECTOR 3 LED 1441MM 5100LM PRM MAT IP40 840 (40W) 43.3 W

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR	Nazwa i adres inwestycji: Modernizacja i remont pomieszczeń w Szkole Podstawowej na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 127/1 w miejscowości Wielkie Leżno, gm. Brzozie. Obręb: 0010 Wielkim Leżno, j. ew. 040204_2 Brzozie – Gmina Wiejska		
	Inwestor: Gmina Brzozie, Brzozie 50, 87-313 Brzozie		
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
	Konstruktor mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor	mgr inż. Marcin Malinowski	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Branża elektr.	Leszek Dąbrowski	GP.1.7342/100/TO/93 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Wydzielone pomieszczenie w holu			skala 1:100
			02