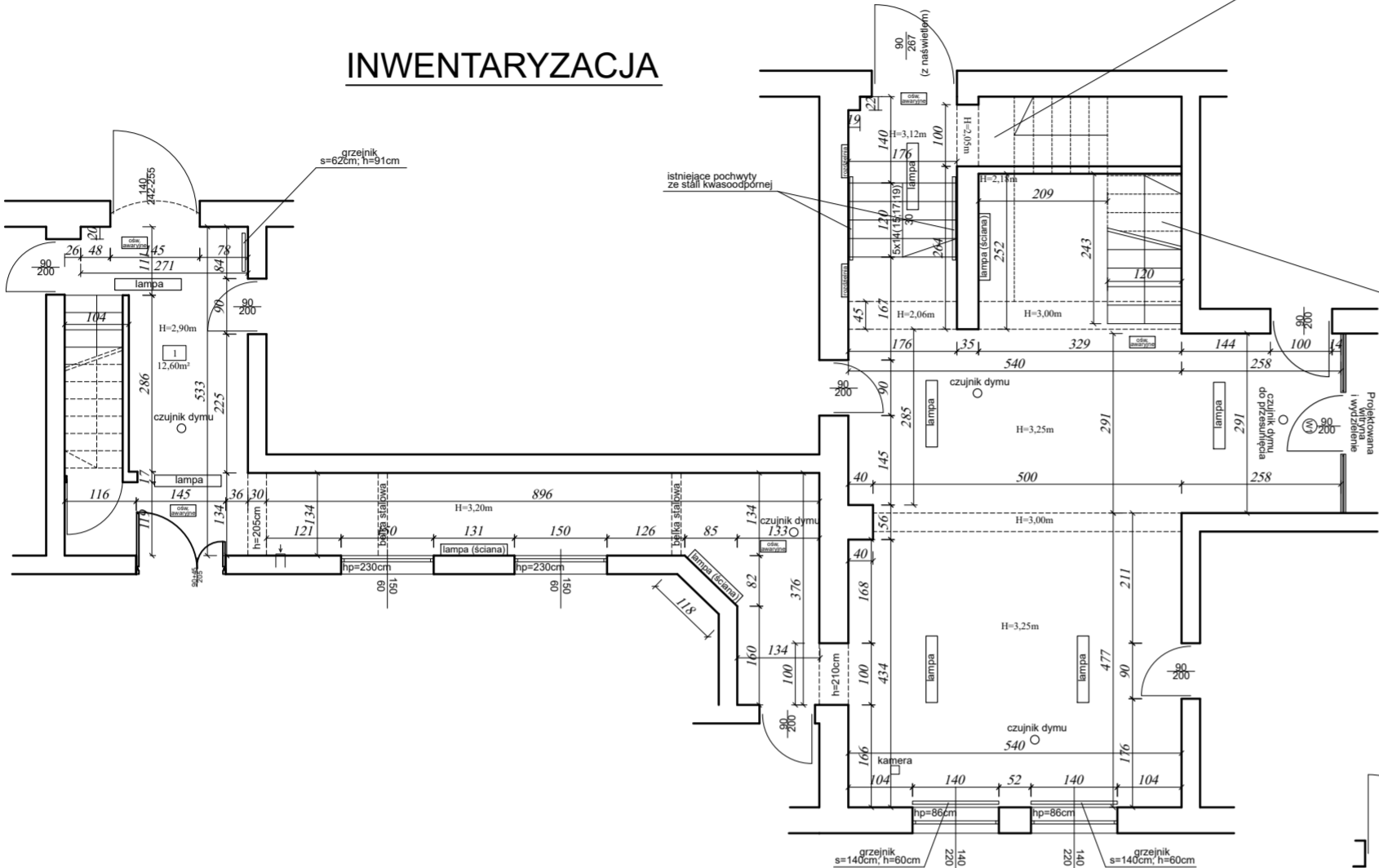
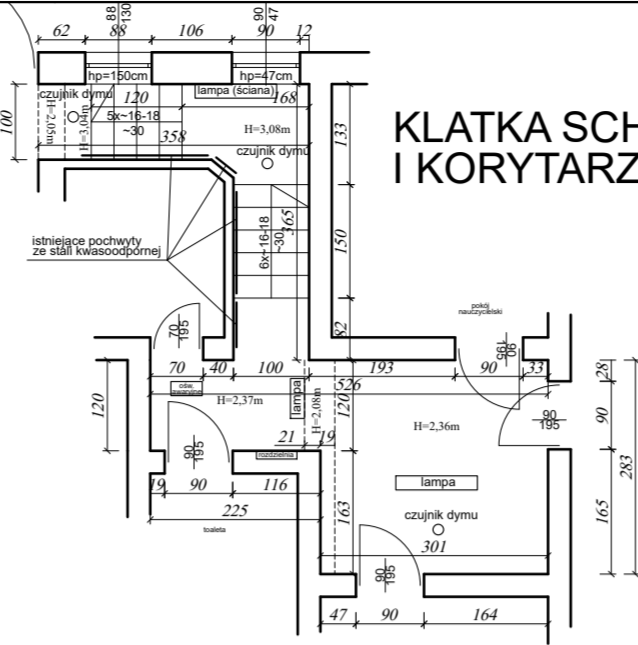


Remont korytarza
skala 1:100

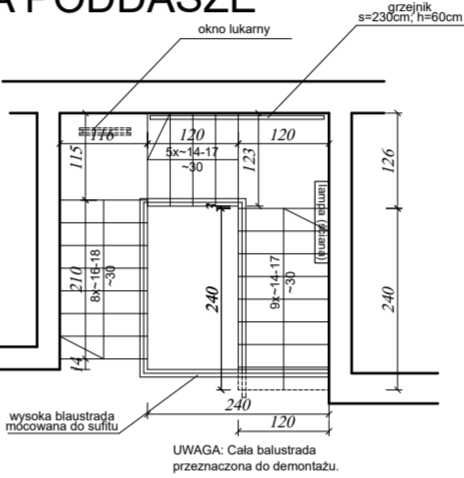
INWENTARYZACJA



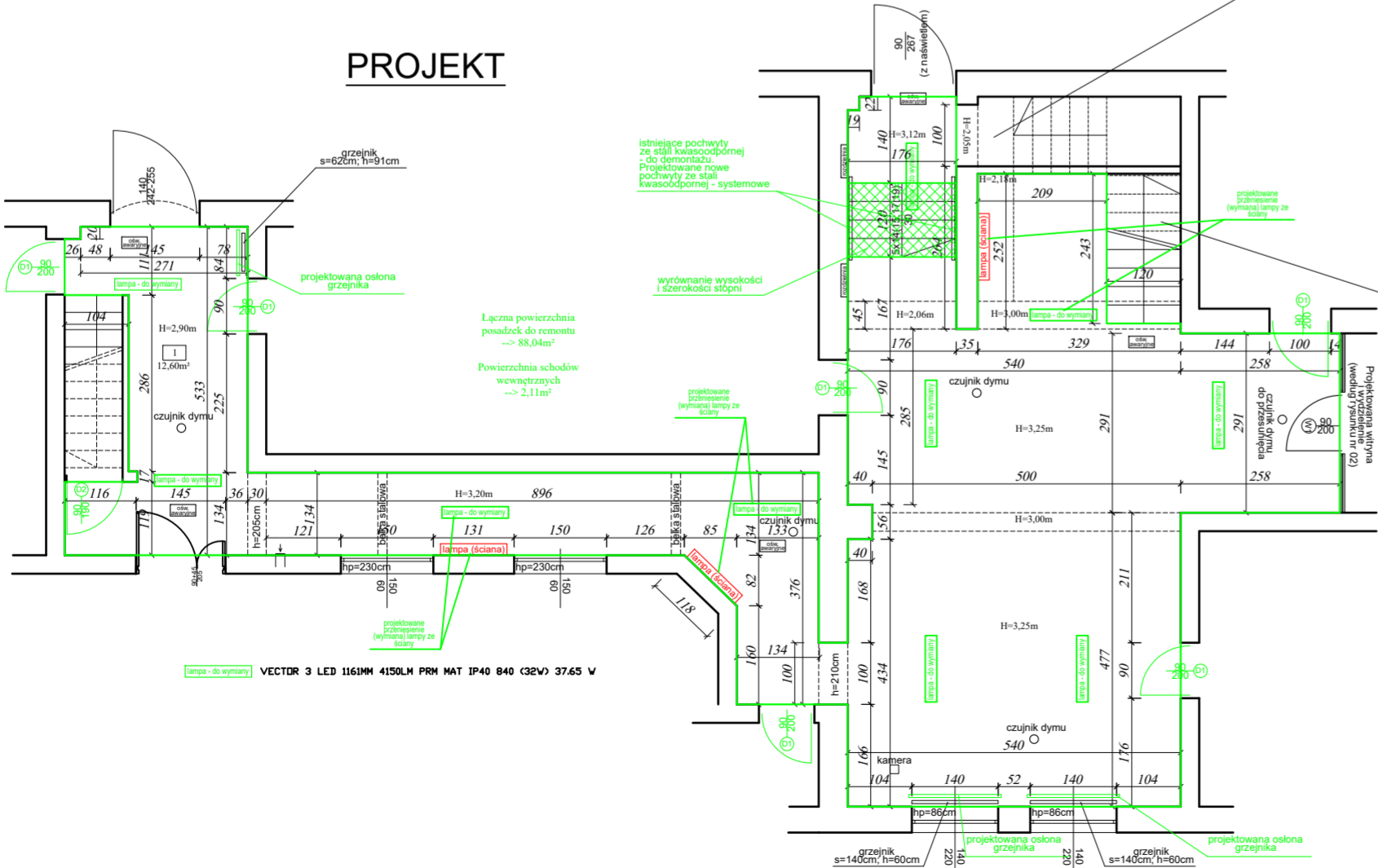
KLATKA SCHODOWA
I KORYTARZ PIWNICY



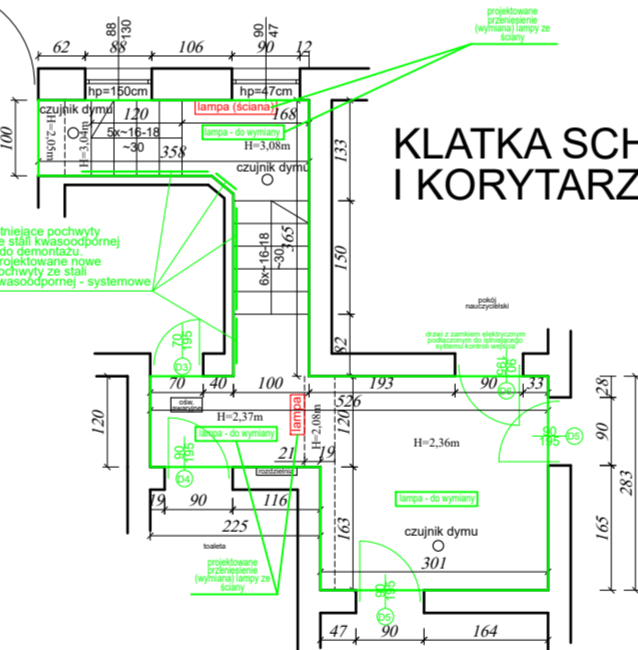
DUŻA KLATKA SCHODOWA
NA PODDASZE



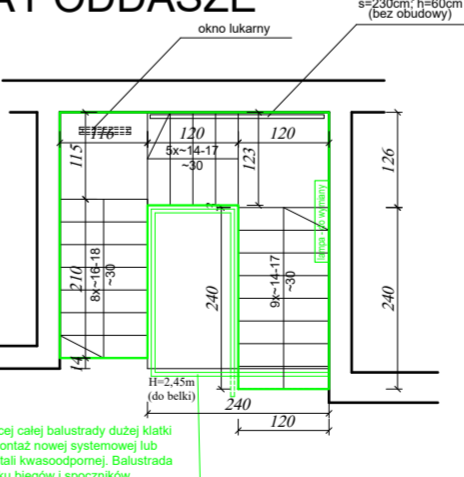
PROJEKT



KLATKA SCHODOWA
I KORYTARZ PIWNICY



DUŻA KLATKA SCHODOWA
NA PODDASZE



ZESTAWIENIE
STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL W PROJEKCIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT						
Szerokość otworu w świetle ościeżnicy S	900	900	700	900	900	900
Wysokość otworu w świetle ościeżnicy H	2000	1900	1950	1950	1950	1950
Szer.otworu w murze So	1000	1000	800	1000	1000	1000
Wys.otworu w murze Ho	2070	1970	2020	2020	2020	2020
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P
RAZEM	6	1	1	1	2	1
UWAGI	Drzwi płytowe, okleinowane płaskie, wypełnienie płyta wiórowa okleinowana, ościeżnica regulowana, zamek patentowy Uwaga: drzwi nieopierane, dopuszczają się wykonanie drzwi drewnianych, indywidualnych					

Zakres prac:

- Oczyszczenie istniejących grzejników, parapetów i okien.
- Demontaż istniejących opraw oświetleniowych oraz montaż nowych opraw
- Schowanie istniejących i projektowanych przewodów instalacyjnych w bruzdach; instalacje sanitarne do zabudowy płytami STG
- skucie (demontaż) istniejących płytek podłogowych, 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). Wymiana płytek na schodach wewnętrznych (mała i duża klatka schodowa) - Na schodach podstopnice systemowe z płytek ryflowanych. Pierwszy i ostatni stopień i podstopień wykonany z płytek w kolorze złotym (kolor wyróżniający się). Geometria schodów do wyrównania (równe wymiary poszczególnych stopni). Istniejące pochwyty ze stali kwasoodpornej do oczyszczenia i ponownego montażu. Wszystkie płytki o odporności na ścieranie klasa V; antypoślizgowość min. R10.
- odnowienie ściany (naprawa przy nowowykonanym cokołe) oraz naprawa nierówności do wysokości lamperii --> 145cm. Ściany do wysokości 1,45m (lamperia) malowane farbami do lamperii,
- Oczyszczenie powierzchni ścian powyżej lamperii oraz powierzchni sufitów oraz ich malowanie (kolorystyka według wytycznych inwestora)
- Oczyszczenie podciągu stalowego i zabezpieczenie go farbami ochronnymi.
- na oknach projektowane rolety wewnętrzne typu dzień/noc - kolorystyka i typ według ustaleń z inwestorem.
- Zabudowa grzejników osłonami ochronnymi - typ i kolorystyka według wytycznych inwestora.
- Wymiana kratki wentylacyjnej
- Wymiana gniazdek elektrycznych w pomieszczeniu (5szt. podwójne), włącznik oświetlenia (12szt),
- Demontaż istniejących pochwyty oraz montaż nowych systemowych ze stali kwasoodpornej
- Demontaż istniejącej balustrady dużej klatki schodowej oraz montaż nowej systemowej lub indywidualnej ze stali kwasoodpornej. Balustrada montowana do boku biegów i spoczników.

www.pinbrodnica.pl	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. Odbiór: 0010 Wielkim Leżno, i ew. 040204 z Brzozie - Gmina Wiejska	
	Inwestor:	Gmina Brzozie Brzozie 50 87-313 Brzozie	
Konstruktor	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	KUPI0008IP00K08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor	mgr inż. Marcin Malinowski	KUPI0008IP00K08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Branża elektr.	Leszek Dąbrowski	CP1.142410010085 do projektowania w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
Remont korytarza			skala 1:100
			06