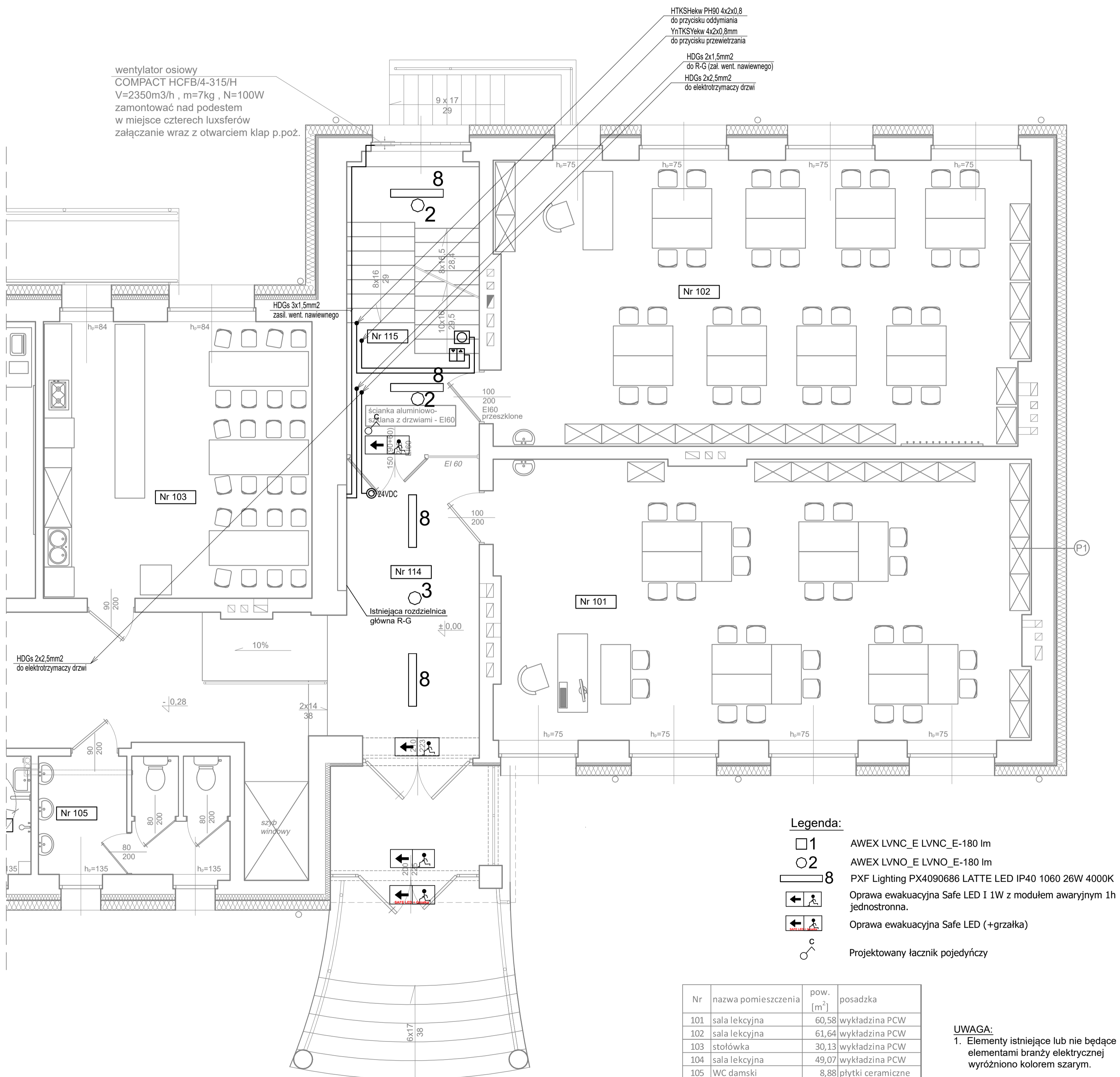


RZUT PARTERU

STAN PROJEKTOWANY

1:50



wentylator osiowy
COMPACT HCFB/4-315/H
V=2350m³/h , m=7kg , N=100W
zamontować nad podestem
w miejsce czterech luksferów
załączenie wraz z otwarciem klap p.poż.

HTKSHekw PH90 4x2x0,8
do przycisku oddymiania
YnTKSYekw 4x2x0,8mm
do przycisku przewietrzania
HDGs 2x1,5mm2
do R-G (zał. went. nawiewnego)
HDGs 2x2,5mm2
do elektrozłazki drzwi

Legenda:

- AWEX LVNC_E LVNC_E-180 lm
- AWEX LVNO_E LVNO_E-180 lm
- PXF Lighting PX4090686 LATTE LED IP40 1060 26W 4000K
- Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.
- Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)
- Projektowany łącznik pojedynczy

Nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
101	sala lekcyjna	60,58	wykładzina PCW
102	sala lekcyjna	61,64	wykładzina PCW
103	stołówka	30,13	wykładzina PCW
104	sala lekcyjna	49,07	wykładzina PCW
105	WC damski	8,88	plytki ceramiczne
106	WC niepełnosprawn.	4,22	plytki ceramiczne
107	WC męski	9,67	plytki ceramiczne
108a	gab. Dyrektora	7,78	panele
108b	sekretariat	12,65	panele
108c	magazynek	2,24	panele
109	WC damski	3,18	plytki ceramiczne
110	WC męski	3,39	plytki ceramiczne
111	zaplecze kuch. auli	12,75	plytki ceramiczne
113	komunikacja łącznik	13,44	plytki ceramiczne
114	komunikacja	93,39	plytki ceramiczne
115	komunikacja schody	10,31	plytki ceramiczne
Razem		383,32	

UWAGA:
1. Elementy istniejące lub nie będące elementami branży elektrycznej wyróżniono kolorem szarym.

Gmina Opalenica		ul. 3 Maja 1 64-330 Opalenica
BIURO DS. BUDOWNICTWA MODUL		ul. A. Kocjana 6 60-408 Poznań
Szkoła Podstawowa z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Andrzeja i Władysława Niegolewskich		ul. Fama 5 64-330 Opalenica
Przebudowa i modernizacja ostatniej kondygnacji budynku		
Projekt architektoniczno-budowlany		skala: 1:50
projektował: mgr inż. Karol Jarmuda	opracował: WKP0317/POE08	podpis:
opracował: mgr inż. Jan Bujakiewicz	opracował: WKP0220/PWOE19	podpis:
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		nr rys. 4

P1 - projektowana warstwa izolacji:
- lityn mineralny
- warstwa klejowa zbrojona siatką z wł. szklanych
- styropian 20 cm λ=0,031
istniejąca ściana wraz z izolacją
UWAGA: Izolację termiczną na styku budynku głównego z łącznikiem do auli wykonać z wełny mineralnej zachowując sąsiadujące pasy o szerokości równej 3,0m

Zachowano istniejące częściowo numery pomieszczeń