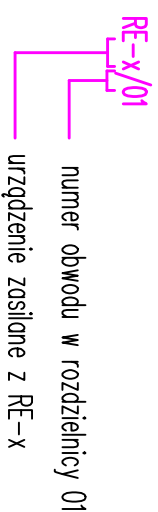


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH REALIZACJĄ

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Objędm.	Wys. do SP	Wysokość	Sufity	Solary	Cokoły	Posadz.
200	Korytarz	325,3	175,53	3,10	3,26	SP	LE	PCV ter.	PCV ter.
214A	Sala dydaktyczna	40,0	25,12	3,10	3,26	SP	LE	PCV ter.	PCV ter.
206	Sala dydaktyczna	58,8	30,95	3,10	3,26	SP	LE	PCV ter.	PCV ter.
207	Sala dydaktyczna	61,4	31,37	3,10	3,26	SP	LE	PCV ter.	PCV ter.
<b>RAZEM POWIERZCHNIA:</b>									485,5

LEGENDA:

- SP - Sufit podwieszany modułowy
- E - Farba emulsyjna
- L - Lamperia do wysokości 165 cm
- PCV ter. - PCV termozgrzewalna



Legenda

- Oprawa LED 230V, IP20, 600x600, 26W, 4000K
- Oprawa LED 230V, IP20, 600x600, 36W, 4000K
- Oprawa LED tablicowa mocowana do SP (istniejąca)
- Oprawa awaryjna wpuszczana w SP (nowa)
- Oprawa awaryjna kierunkowa mocowana do SP (nowa)
- Gniazdo sieci logicznej (nowe na istniejącym okablowaniu)
- Telewizor (istniejący)
- Gniazdo sieci logicznej (nowe na istniejącym okablowaniu)
- Tablica multimedialna (istniejąca)
- Głośnik poniżej SP (istniejący)
- Dzwonek (istniejący)
- Kamera kopułkowa poniżej SP (istniejąca)
- Rzutnik poniżej SP (istniejący na nowej podkonstrukcji)
- Gniazdo 230V podwójne na wys. 40, 50 i 130cm (sala dydaktyczne)
- Gniazdo 230V podwójne na wys. 180cm (korytarz)
- Sufit podwieszany modułowy 120x60x4 zgodny z PN-B-02151-4:2015-06
- Dla sal lekcyjnych: wyskazanik transmisji mowy >0,6
- Dla korytarzy: czarna odnieśiona do powierzchni podłogi na poziomie AIS ≥ 1,0 (dla pasm 500–2000 Hz), były odporne na uszkodzenia mechaniczne

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZNIŁ ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

Uwaga do okablowania:

Min. klasa CPR:

B2ca-s1b,d1 (drogi ewakuacyjne);

Dca-s2,d1,d2 (poza drogi ewakuacyjnymi)

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajęczkowski		nr rys. <b>E-1</b>	
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor	Gmina Miejska Pruszcz Gdański	sporządził	mgr inż. Przemysław Groszewski
adres	83-000 Pruszcz Gdański, Grunwaldzka 20	UPR. NR	POM/0238/PWBE/15
obiekt	Remont wybranych pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 w Pruszczu Gdańskim, ul. Jana Kasprowicza 16		
branża	Elektrownia		
data	lutry 2025	skala	1:200
ELEKTRYCZNA		Plan instalacji elektrycznej	
		Poziom +2	