



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN OBJEITYCH REALIZACJA

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wys. do SP	Wysokość	Sufity	Solany	Cokoly	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 wpuszczana w SP (nowa) wg. projektu branży "E"
- Oprawa LED tablicowa mocowana do SP (istniejąca)
- Oprawa awaryjna wpuszczana w SP (nowa) wg. projektu branży "E"
- Oprawa awaryjna kierunkowa mocowana do SP (nowa) wg. projektu branży "E"
- Gniazdo sieci logicznej (nowe na istniejącym okablowaniu)
- Telewizor (istniejący)
- 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 dydaktyczna)
- Gniazdo 230V podwójne na wys. 180cm (korytarz)
- Sufit podwieszany modułowy 120x60x4 zgodny z PN-B-02 151-4:2015-06
- Dla sal lekcyjnych: wskaźnik transmisji mowy 20,6
- Dla korytarzy: chłonność akustyczna odniesiona do powierzchni podłogi na poziomie AVS ≥ 1,0 (dla pasm 500-2000 Hz)

branża		nazwa rysunku	
ARCHITEKTURA	PW	Rzut sufitów 2-go piętra	
data	skala	nr rys.	
lutry 2025	1:200	A3	
<b>AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski</b>			
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl			
inwestor	sporządził		podpis
Gmina Mińska Pruszcz Gdańsk 83-000 Pruszcz Gdański, Grunwaldzka 20	mgr inż. Andrzej Zajączkowski		
obiekty	UR. NR		
Remont wybranych pomieszczeń w budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 w Pruszczu Gdańskim, ul. Jana Kasprowicza 16	GR-KZ-7210/24/90		