



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH REALIZACJĄ

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Objędm.	Wys. do SP	Wysokość	Sufity	Słiany	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.
RAZEM POWIERZCHNIA:									485,5

LEGENDA:

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

Legenda

- Zamurowania
- Ściana do rozbiórki (otwór drzwiowy)
- Gniazdo sieci logicznej (nowe na istniejącym okablowaniu)
- 2R/4S
- TV
- 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 dydaktyczne)
- Gniazdo 230V podwójne na wys. 180cm (korytarz)

<p>AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski 80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, Tel. 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl</p>				<p>inwestor Gmina Mińska Pruszczy Gdański 83-000 Pruszczy Gdański, Grunwaldzka 20</p>		<p>sporządził mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-7210/24/90</p>		<p>podpis</p>	
<p>branża ARCHITEKTURA</p>		<p>faza PW</p>		<p>nazwa rysunku Rzut budowlany 2-go piętra</p>				<p>nr rys. A2</p>	
<p>data luty 2025</p>		<p>skala 1:200</p>							