





Łącznik oświetlenia dwuklawiszowy



Łącznik oświetlenia jednoklawiszowy



Oprawa LED LED, 230V, 600x600, 36W, 4000K



Gniazdo zasilające



Tablica multimedialna



Gniazdo LAN RJ45

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH REALIZACJĄ

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wysokość	Sufity	Ściany	Cokoły	Posadz.
D202	Sala dydaktyczna	27,3	22,02	3,05	E	L,E	PCV	PCV
D204	Sala dydaktyczna	53,8	30,86	3,05	E	L,E	PCV	PCV
D205	Sala dydaktyczna	31,2	24,44	3,05	E	L,E	PCV	PCV
D206	Sala dydaktyczna	42,5	26,18	3,05	E	L,E	PCV	PCV

RAZEM POWIERZCHNIA:

154,8

LEGENDA:

- E - Farba emulsyjna
- L - Lakier do wysokości 165cm
- PCV - Wykładzina PCV zgrzewana

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski				
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl				
inwestor	Powiat Gdański 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16		projektant	podpis
obiekt	Modernizacja sal dydaktycznych w budynkach ZSOIO w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 4			
branża	ARCHITEKTURA	faza Inwent.	nazwa rysunku	
data	marzec 2025	skala 1:100	Nowy układ osprzętu Budynek D - parter	
			nr rys.	8