



Łącznik oświetlenia dwuklawiszowy  
Łącznik oświetlenia jednoklawiszowy  
Oprawa LED LED, 230V, 600x600, 36W, 4000K  
Gniazdo zasilające  
Tablica multimedialna  
Gniazdo LAN RJ45

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wysokość	Sufity	Ściany	Cokoty	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

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

<b>AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski</b> <b>80-298 Gdańsk, ul. Choczevska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl</b>			
<b>inwestor</b> Powiat Gdański 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16		<b>projektant</b>  mgr inż. Andrzej Zajączkowski UPR. NR GP-KZ-72/10/24/90	
<b>obiekt</b>  Modernizacja sali dydaktycznych w budynkach ZSOIO w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 4			
<b>branża</b> ARCHITEKTURA	<b>faza</b> Inwent.	<b>nazwa rysunku</b>	<b>nr rys.</b>
<b>data</b> marzec 2025	<b>skala</b> 1:100	<b>Nowy układ osprzętu Budynek D - piętro</b>	
		<b>9</b>	