

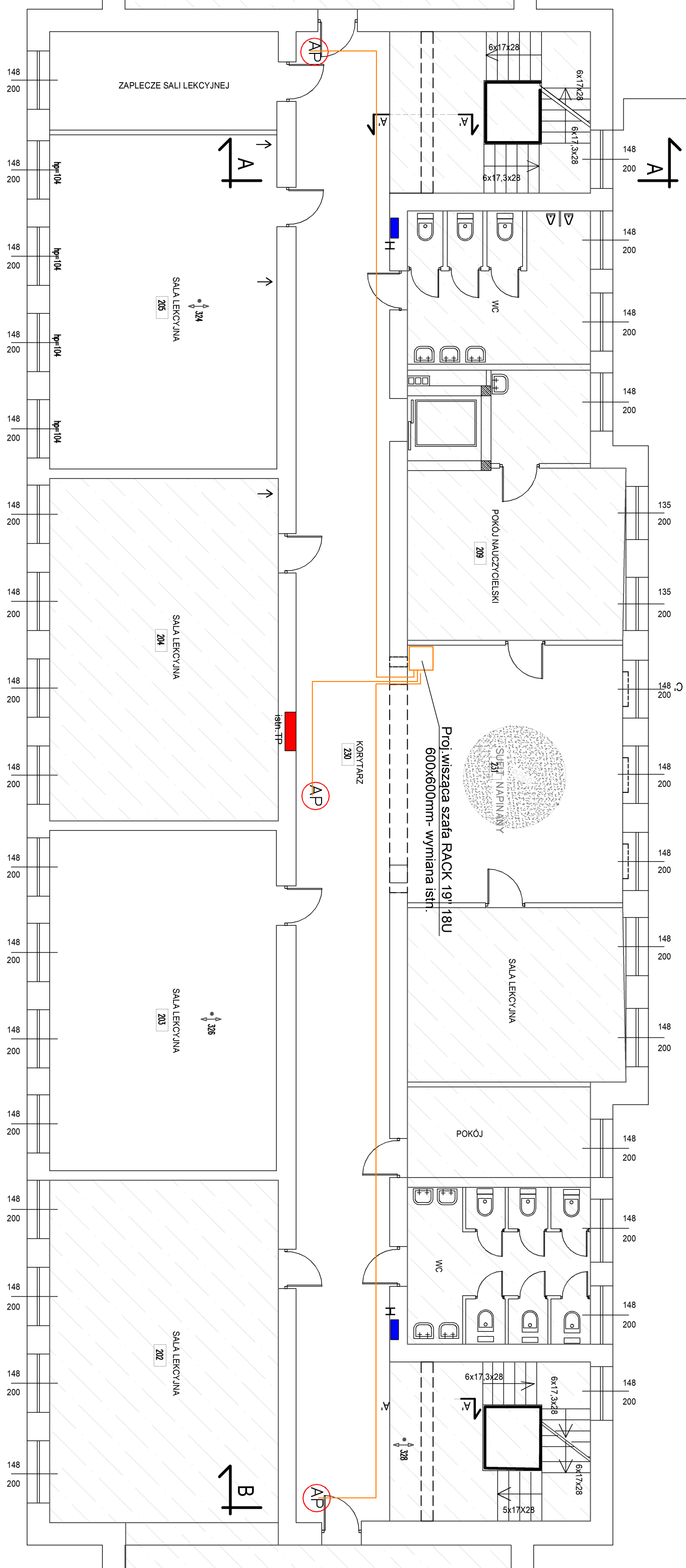


OZNACZNIE WYSOKOŚCI W ŚWIETLE W CM

Obszar nie objęty opracowaniem

Sufit podwieszony G.K. na wys. 3,1m

UWAGI:  
wykończenie ścian - zgodnie z częścią - architektura wnętrz



L.P.	POMIESZCZENIE	WYKOŃCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
203	sala lekcyjna	wykładzina PCV	49.68
205	sala lekcyjna	wykładzina PCV	48.84
230	korytarz	wykładzina PCV	89.63
231	sala	wykładzina PCV	37.76
SUMA			225.91



punkt dostępu sieci WiFi / istn. - nie objęty opracowaniem /

proj. Kabel teleinformatyczny F/UTP kat.6 4x2x0,54  
klasa Eca lub równoważny

Specjalność instalacje elektryczne autor :

**mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI**

nr upr. WAM/0050/POOE/08  
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal.  
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych

Podpis:

Temat:

PROJEKT TECHNICZNY

Budynnek szkolny

I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza

Dz. nr 1413/2 ul. Wojska Polskiego 34  
12-250 Kolno

Data:

12.2025

Skala:

A3 297x650  
1:100

Rys :

Rzut II kondygnacji - proj. inst. TT

Rys. nr :

E-5