

NA STREFA POŻAROWA
GIMNASTYCZNA

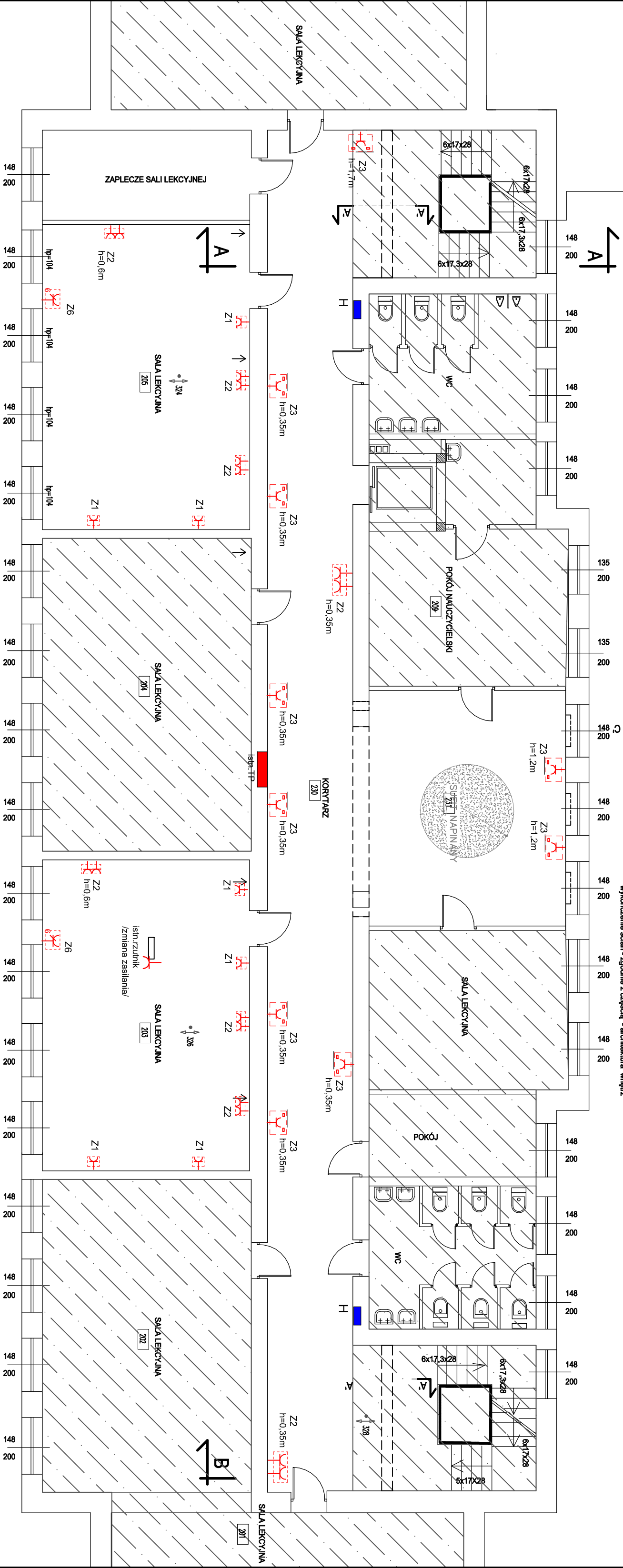
OZNACZENIE WYSOKOŚCI W ŚWIETLE W CM

OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

SUFIT PODWIESZONT G.K. na wys.3,1m

UWAGI:

wykończenie ścian - zgodnie z częścią - architektura wnętrz



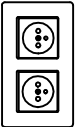
L.P.	POMIESZCZENIE	WYKOŃCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
203	sala lekcyjna	wykładzina PCV	49.68
205	sala lekcyjna	wykładzina PCV	48.84
230	korytarz	wykładzina PCV	89.63
231	sala	wykładzina PCV	37.76
SUMA			225.91

Z1



Ramka 1- korna, antybakteryjna biała
Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z
przełącznikiem (moduł), 16A, 250V, z zaciskami
złoty, srebrny, biały

Z2



1xRamka 2- korna, antybakteryjna biała
2x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z
przełącznikiem (moduł), 16A, 250V, z zaciskami
złoty, srebrny, biały

Z6



2xRamka 2- korna, antybakteryjna biała
5 x Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z
przełącznikiem (moduł), 16A, 250V, z zaciskami
złoty, srebrny, biały
Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z
przełącznikiem (moduł), 16A, 250V, z zaciskami
złoty, srebrny, biały

Z3



Ramka 1- korna, antybakteryjna biała
Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uzziemieniem z
przełącznikiem (moduł), 16A, 250V, z zaciskami
złoty, srebrny, biały

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 Budynek szkolny I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza Dz. nr 14/13/2 ul. Wojska Polskiego 34 12-250 Kolno		Data: 12.2025
Rys. : Rzut II kondygnacji - proj. inst. elektryczne: inst. gniazd wtyczkowych		Skala: A3 1:1-100
		Rys. nr : E-3