








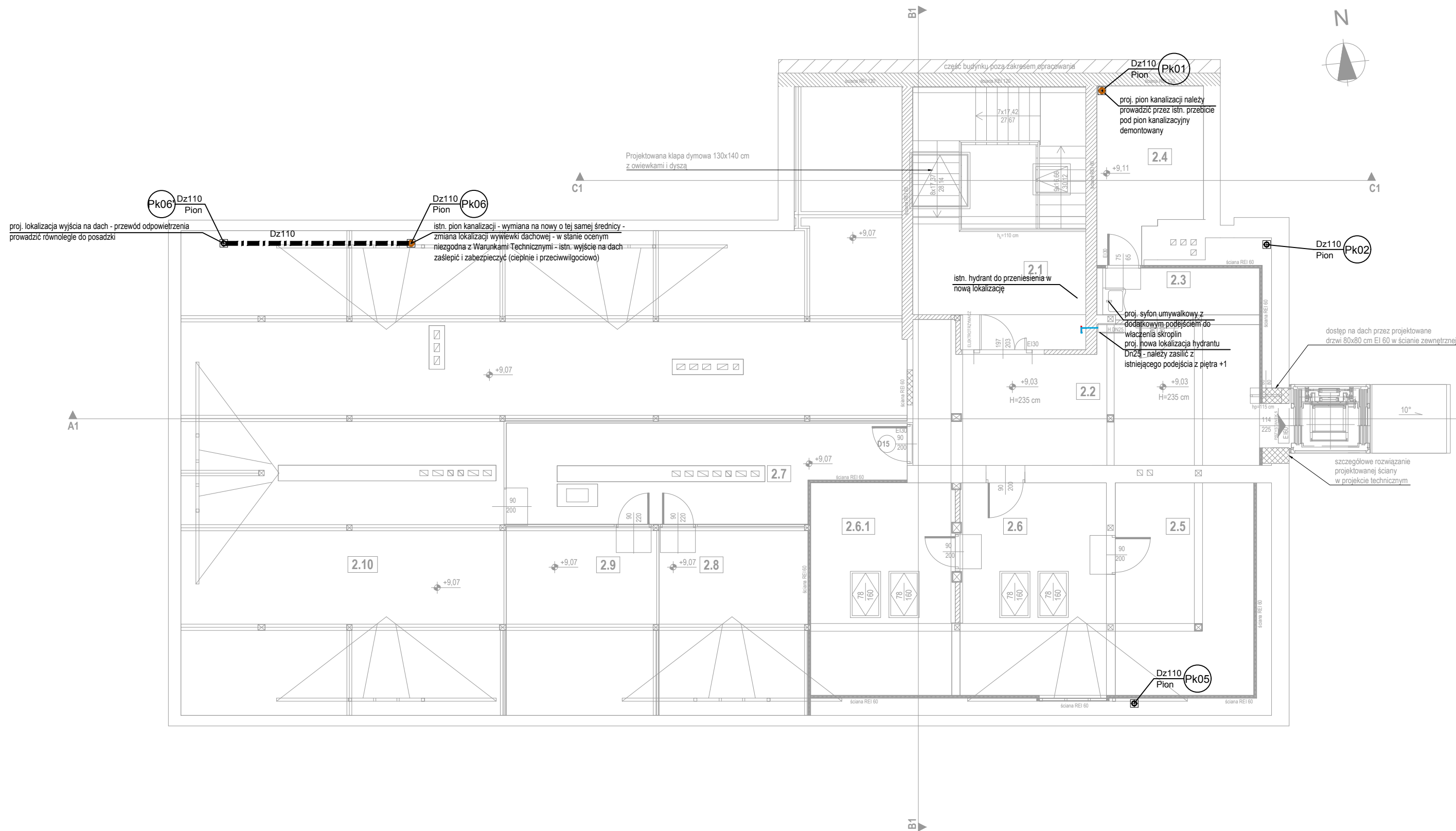


— KS — KS — KS —

- |   |  |
|---|--|
|  | kan. sanitarna                               |
|  | kan. sanitarna podstropowa                   |
|  | kan. sanitarna - odpowietrzenie              |
|  | kan. sanitarna ciśnieniowa                   |
|  | kan. sanitarna demontaże                     |
|  | woda zimna (bytowa)                          |
|  | ciepła woda użytkowa                         |
|  | woda zimna (bytowa), prowadzona pod stropem  |
|  | ciepła woda użytkowa, prowadzona pod stropem |

UWAGI:

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do montażu
2. Lokalizacja przyborów i urządzeń sanitarnych zgodnie z proj. architektonicznym
3. Dokładną lokalizację włączenia ustalić podczas wykonywania robót
4. Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PVC (Dz) i PPHT (Dz)
  - kan. sanitarna
  - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PEXAL (Dz)
  - instal. wodociągowa bytowa
5. Przewody kanalizacyjne prowadzone będą w bruzdach ściennych, natynowo, pod stropem najniższej kondygnacji, w posadzce, pod płytą żelbetową
6. Przewody wodociągowe prowadzone będą w bruzdach ściennych, natynowo, pod stropem najniższej kondygnacji, w posadzce.
7. Wszystkie wpuszty należy wykonać jako zasysfonowane z blokadą zapachów
8. Przejścia przewodami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej.
9. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
10. Projekt rozpatrywać całościowo: rzuty i schematy.



<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-right: 5px;">S A B</div> <div style="margin-left: 5px;"> <h1 style="margin: 0;">STUDIO ARCHITEKTURY BOBER</h1> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Tytuł:</b></p> <p style="font-size: 1.2em;">Rzut poddasza - instalacja wod-kan</p> </div>	<p><b>Temat:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2</b></p> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b> Lokalizacja:</b></p> <p style="text-align: center;">44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13 Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin Obręb ewidencyjny: 241502.1.0001 Radlin</p> </div>
--	---

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Anna Sobota	SLK/9628/PWBs/21	sanitara	<i>Sobota</i>		II 2024	1:100
Sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Stankiewicz	SLK/9630/PWBs/21	sanitara	<i>Stankiewicz</i>	Branża:	Faza:	Rys. nr.:
Opracowała:					S	P.T.	IWK04
Opracowała:							
Opracowała:							

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE