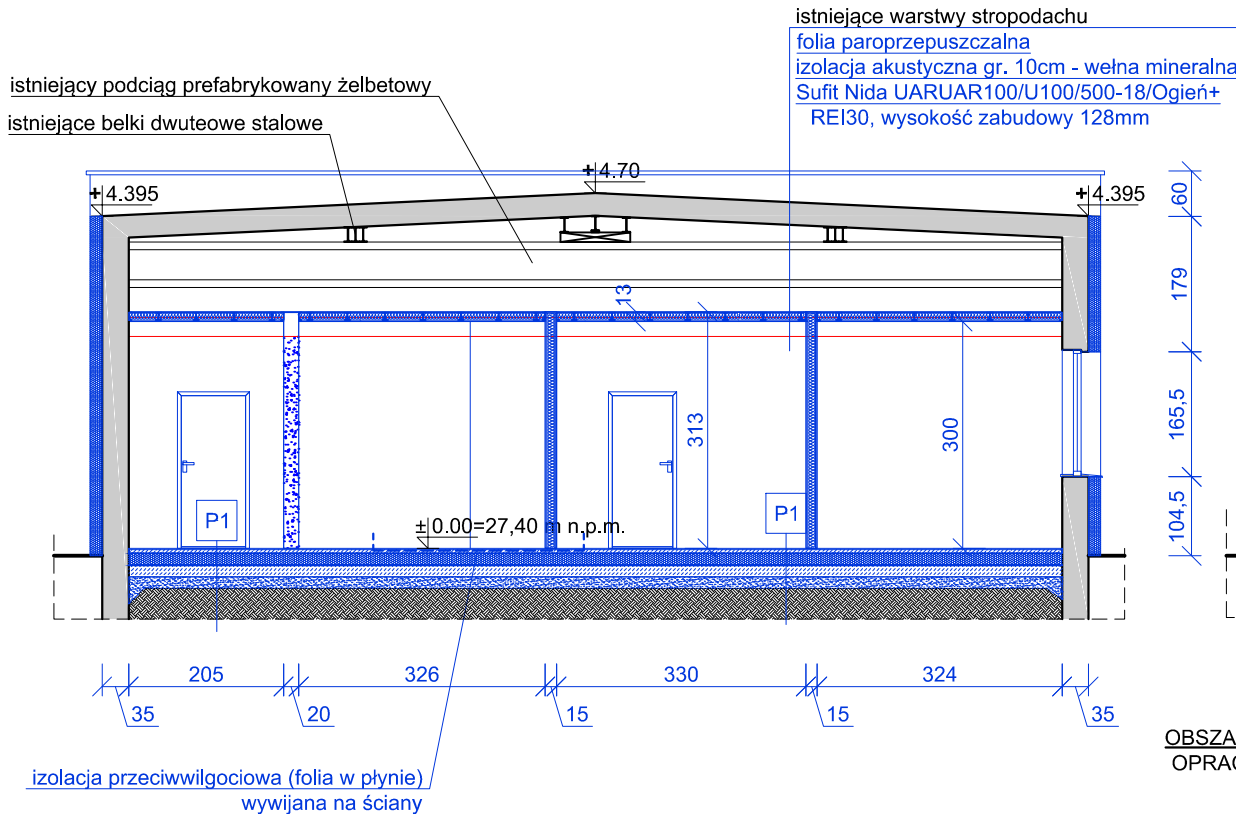
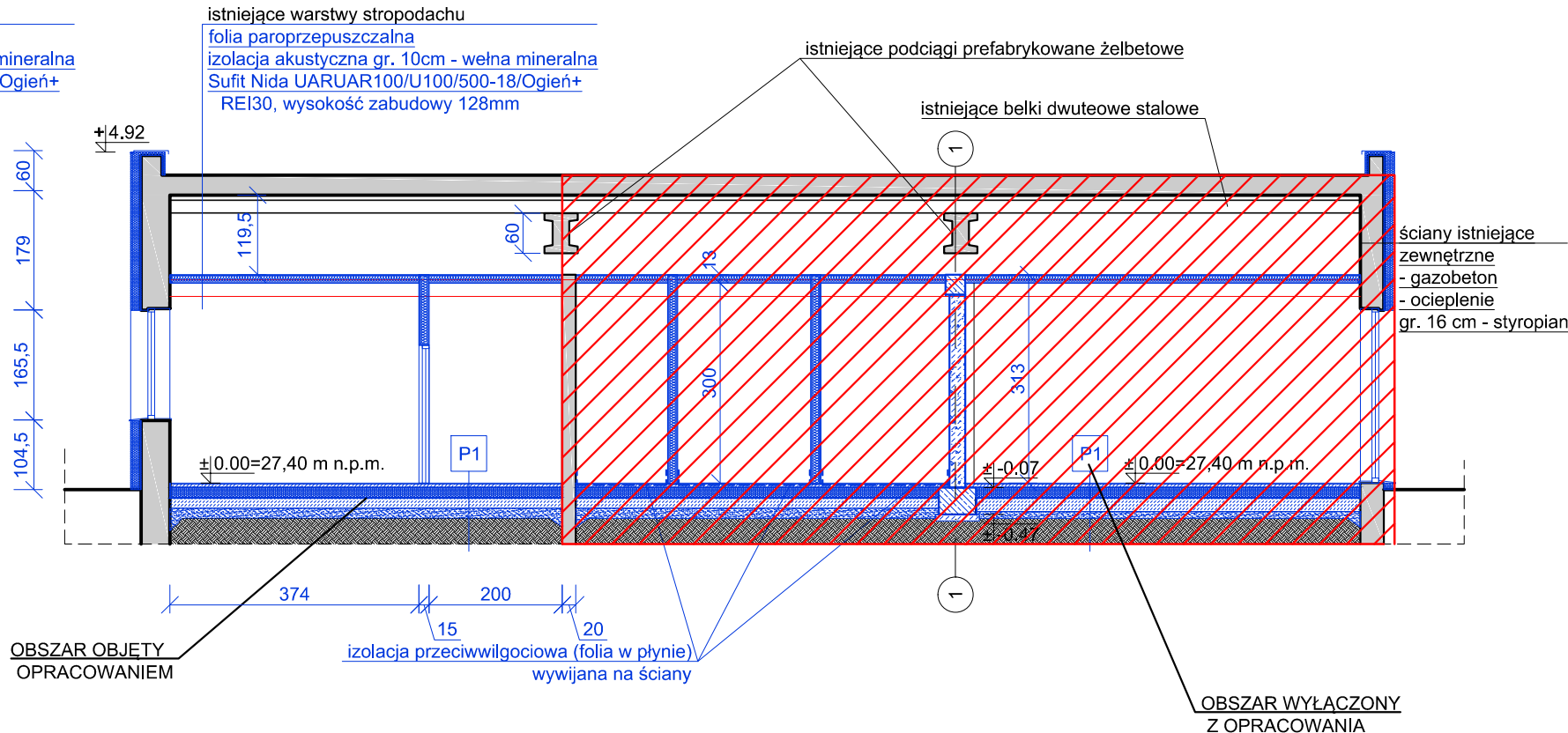


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



P1	Podłoga na gruncie
2 cm	warstwy wykończeniowe posadzki
5 cm	zbrojona szlichta cementowa
	folia PE
15 cm	styropian EPS100
1 cm	polimerowo-bitumiczna izolacja przeciwwodna
15 cm	plyta betonowa C16/20
15 cm	podsyпка piaskowa
	grunt rodzimy

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać wg wytycznych i zaleceń producenta.
3. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy zgłosić to do projektanta.
4. Wszystkie wymiary są podane w centymetrach.
5. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać ze wszystkimi projektami branżowymi (konstrukcji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych).
6. Wymiary stolarki drzwiowej podane w świetle ościeżnicy, a okiennej w świetle otworu muru.



NAZWA I ADRES OBIEKTU		AKTUALIZACJA PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA TERENIE ZAKŁADU ODZYSKU ODPADÓW W SIANOWIE, SIANÓW, UL. ŁOBUSZAN 80, DZIAŁKA NR 99/2, GMINA SIANÓW			
PRZEDMIOT RYSUNKU		PRZEKROJE: A-A, B-B			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. E. Zemła	architektura	UAN/N/7210/630/87		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. L.Kassijan-Wicherek	architektura			
DATA:	maj 2023	SKALA:	1:100	NR RYS.:	A3
				nr str.:	