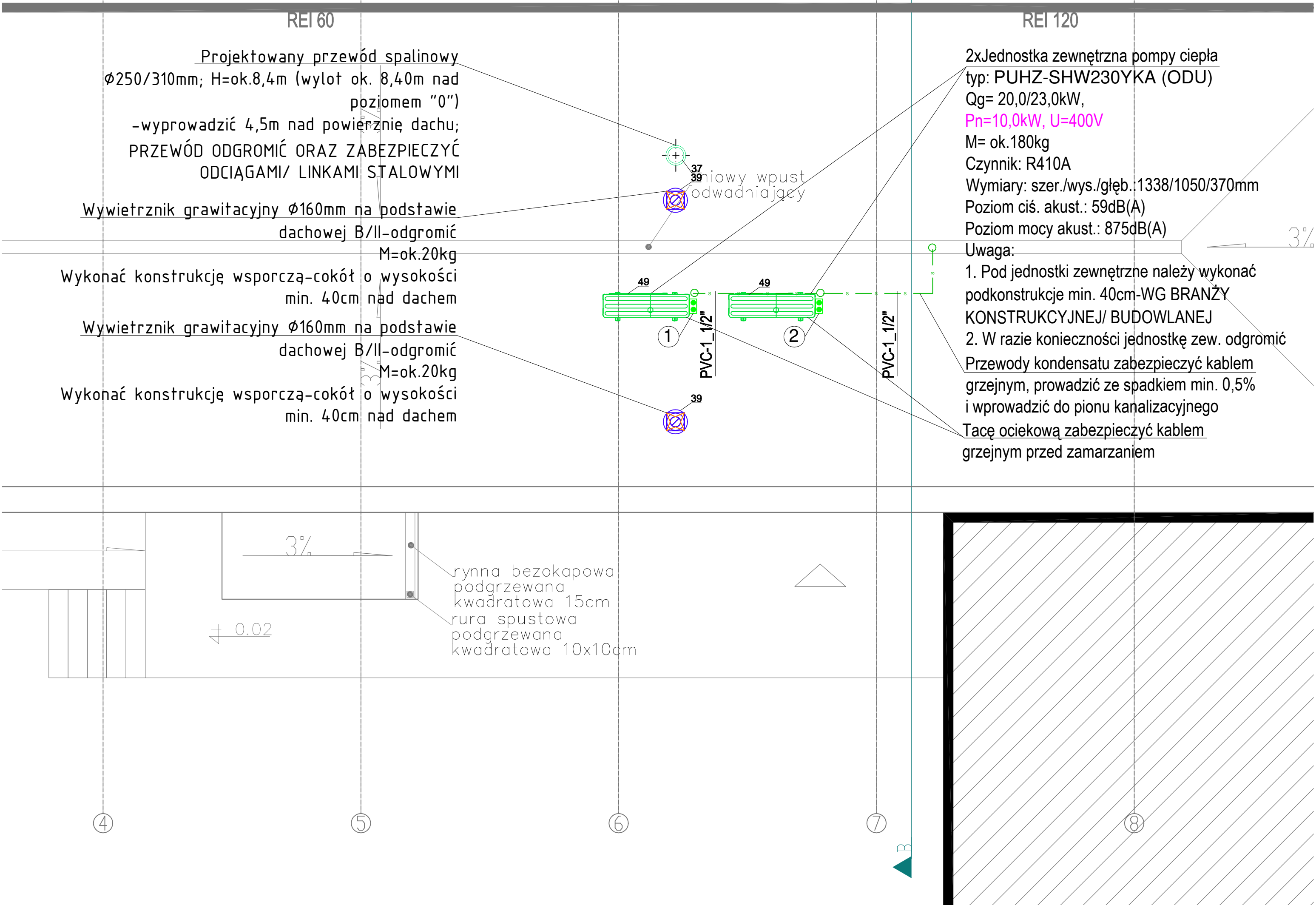


bezokapowa
zewana
atowa 15cm



- UWAGI:
1. Dokładną trasę prowadzenia przewodów ustalić na montażu.
 2. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
 3. Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe.
 4. Przewody grzewcze prowadzić w izolacji termicznej.
 5. Średnice przewodów podano:
 - zewnętrzną dla rur z tworzywa, (Dz),
 - nominalną dla rur stalowych (DN).
 6. Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 7. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.
 8. Rozpatrywać łącznie z schematami oraz opisem technicznym.
 9. Pod wszystkimi zaworami spustowymi, zaworami bezpieczeństwa wykonać leżki z przerwą powietrzną i sprowadzić ze spadkiem do kratki wpustu podłogowego

LEGENDA

- obieg ciepłowniczy (kotłownia) – zasilanie
- - - obieg ciepłowniczy (kotłownia) – powrót
- obieg freonowy – zasilanie
- - - obieg freonowy – powrót

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachon mgr bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWDS/12		
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krysiak mgr bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16		
	Lokalizacja:	83-210 BYTŃ, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4			
Nazwa projektu/Objekt:					
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTŃ					
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:				
	RZUT DACHU – KOTŁOWNIA NA PELLE				
	Faza proj.:				
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rysunku:		Nr egz.:
	Skala: 1:50		IZC-02		
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				