



1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zapewnienia ich niegorszej jakości, jedynie za zgodą projektanta.
5. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane, systemowe winny odpowiadać alestom technicznym, ustaleniom Polskich Norm oraz przepisom budowlanym.
6. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

TEMAT			
PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU			
ŻŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM			
NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM			
CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ			
LOKALIZACJA			
63-100 ŚREM, UL. L. OKULICKIEGO 3, dz. nr 2205/152			
PROJEKTANT		IPR NR	PODPIS
mgr inż. Rafał Lepionka		WKP/0179/POOS/15	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Łukasz Lepionka		WKP/0146/POOS/10	
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut parteru - instalacja wentylacji			
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
PT	SAN	01.2026	1:100
Nr rysunku			IW01

Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy mikroBIURO PROJEKTOWE Cyprjan Prusakowski i jako dzieło