



RZUT PIWNICY
PRZEBUDOWA
SKALA 1:100

- UWAGI:
- Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
 - Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 - Wymiary drzwi i okien podano w świetle ościeży, szerokość otworu dopasować do rodzaju dobranej ościeżnicy. Poziomy okien podane są według stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu. Wyznaczając poziom przesklepienia otworów wziąć pod uwagę wysokość montażową puszek rolet zewnętrznych podaną przez producenta (~17-20cm). W drzwiach wewnętrznych pomieszczeń wymagających nawiewu powietrza np. łazienka, kotłownia stosować podcięcie skrzydła drzwiowego lub tulejki przelotów o powierzchni co najmniej 0,022 m².
 - Powierzchnia pomieszczeń wg stanu wykończonego.
 - Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu.
 - Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem.
 - Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

Wykaz pomieszczeń: Piwnica

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
-1.1	Pomieszczenie gospodarcze	17.08 m ²	Płytki ceramiczne
-1.2	Klatka schodowa	3.55 m ²	Posadzka betonowa
-1.3	Korytarz	1.91 m ²	Posadzka betonowa
-1.4	Pomieszczenie gospodarcze	3.19 m ²	Posadzka betonowa
-1.5	Pomieszczenie gospodarcze	2.05 m ²	Posadzka betonowa
-1.6	Pomieszczenie gospodarcze	3.86 m ²	Posadzka betonowa
Razem		31.64 m ²	

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
BRANŻA:	architektura, konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIWNICY - PRZEBUDOWA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Dorota Duda uprawnienia nr 06/05/DOIA	Podpis:	
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:	
SKALA 1:100	DATA: 15.09.2022	NR RYS. A-01	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
			
www.palladio.com.pl			

