



Uwagi:

- Otwory drzwiowe zamontowano w świetle ościeżnic, wymiar otworu drzwiowego dopasować do rodzaju dobranych ościeżnic, otwory okienne poddać w świetle otworu.
- Do kotłowni oraz komórki wykonać nawiew pod posadzką o przekroju min. $\phi 110[mm]$
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczą poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- Blok wskazano na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze zrytnych lub powstanie 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.
- Każdy składnik projektowany należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

<div><div><div><div><div></div><div>MACIEJ MICHNOWSKI</div></div><div>PRACOWNIA SZTUKI PROJEKTOWO - BUDOWLANEJ</div></div><div><div>Podziemia 30g, 63-800 Gosyń</div><div>tel. 606710172</div></div></div></div>			DATA: 20.08.2024		SKALA 1:100	
OBIEKT:			BUDYNEK KRYTEJ PŁYWAŁNI			
INWESTOR:			LOKALIZACJA: ul. Starogosińska 63-800 Gosyń działka 161/14			
AUTOR PROJEKTU: (projektant)			mgr inż. Eugeniusz Wiliś spec. architektoniczna			
PROJEKTANT: (konstruując budowlane)			mgr inż. Maciej Michnowski spec. konstruowanie budowlane			
Imię i nazwisko			nr. uprawnień			
podpis			RYSUNEK: RZUT DACHU - przebudowa			
RYS.NR:			STR.NR:			
4			21			