



Ż-0* - żaluzje podtynkowe

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami (lub równoważne), "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Wszystkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierek montować na podstawie certyfikatów wykonawcy obmiarów rzeczonych wykonywanych na obiekcie. Przy przystąpieniu do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygowane w trakcie robót mogą różnić się od danych z inwentaryzacji. Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do załączonego projektu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Temat projektu:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie Miasta Rybnika. Zadanie nr 4. Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik - Orzepowice, ul. Łączna 62				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK				
Temat rysunku:	Rzut attyki				
Branża:	AK - ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA				Faza: PAB
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Bożena WITA Architektura	Nr upr.	696/01		Data: 11/2024r.
					Skala: 1:50
	Mgr inż. Izabela GROBORZ - MUSIK Konstrukcja	Nr upr.	217/92		Nr strony: 24
					Nr rysunku: AK-08
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI		PACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			