



Uwagi:

- Wszystkie wymiary podano w [cm]. Wszystkie prace prowadzić pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji, rozbieżności lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Kąty wysokościowe podano w [m].
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić z aktualnymi projektami branżowymi oraz opisami technicznymi. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją branżową i budowlaną.
- Zamknięcie rys konstrukcyjnych, styków stolarki okiennej, ofasowań blacharskich z tynkiem, wykonać poprzez wprowadzenie specjalnej, trwale elastycznej masy, aby przeprowadzić rysę w fugę dylatacyjną.
- Związane tynki należy zagruntować wodnym preparatem wzmacniająco-hydrofobizującym i pozostawić do następnego dnia do wyschnięcia. Do wykonania powłoki malarskiej zastosować farbę wysokiej jakości, o wysokiej zawartości silikonu. Farba posiadająca dodatek biocydu opóźniającego porostanie elewacji przez glony (przepuszczalność pary wodnej i dwutlenku węgla sd ≤0,05 m).

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
Budowla zbiornika wody. Kuczek dz. nr 58/12, 87-700 Aleksandrów Kujawski		
INWESTOR		
Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algawa Sp.z o.o. ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div> ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl</div>		
STADIUM	PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY	
DATA	NAZWA RYSUNKU	NR RYS.
04-2024	PRZEKRÓJ A-A	04
SKALA		
1:50		
	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Stawarz upr. KUP/0105/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Kinga Plata	