

D2 dach






- płyta warstwowa z wypełnieniem PIR gr 16cm
- stalowa konstrukcja łącznika
- sufit podwieszany- płyta 2xGK na profilach aluminiowych, o odporności ogniowej min. EI30

P4 strop nad parterem

- płyty gresowe
- podkład betonowy 5cm
- styropian EPS 100-036 gr. 5cm
- folia budowlana 0,2mm
- płyta żelbetowa gr. 12cm
- konstrukcja stalowa łącznika
- wełna mineralna pomiędzy konstrukcją stalową oraz pomiędzy aluminiową podkonstrukcją płyt
- okładzina z mocowana do aluminiowej podkonstrukcji

obudowa słupa: płyty na szależu aluminiowym mocowanym do słupa z wypełnieniem w wełny mineralnej gr. min. 5cm

[illegible]

- | | |
|---|---|
|  | ściana istniejąca, pozostająca bez zmian |
|  | ściana nowoprojektowana konstrukcyjna |
|  | ściana nowoprojektowana uzupełniająca/ działowa |
|  | ściana do wyburzenia |
|  | projektowana izolacja termiczna |

1. Projekt architektoniczny rozpatrywać razem z projektami branżowymi: konstrukcyjnym, instalacji elektrycznych, instalacji sanitarnych.
2. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami szczegółowymi, obowiązującymi Normami Polskimi, zasadami BHP oraz pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
3. Wszystkie użyte materiały budowlane muszą posiadać atest dopuszczający je do powszechnego stosowania.



PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z POMIESZCZENIAM
TECHNICZNYMI ZWIK SP. Z O.O. WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA
ORAZ
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ
I NADBUDOWA BUDYNKU SIEDZIBY ZWIK SP. Z O.O.

INWESTOR	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. os. Mazurskie 1a, 11-700 Mrągowo
ADRES INWESTYCJI	Działka nr 198 obręb 06 Mrągowo

PRZEKRÓJ C-C, D-D		Nr rysunku		Skala	
		A - 06		1:50	
		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis		
PROJEKTOWAŁA Architektura	arch. mgr inż. Anna Urban upr. nr BI/20/90	09.2025r.			
SPRAWDZIŁ Architektura	arch. mgr inż. Paweł Suchecki upr. nr MA/072/2015	09.2025r.			