

D2 dach

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

+5.89
+5.69
Sz3
F1
246
246
RPI 200x60x5
+5.78
+5.60
słupy stalowe konstrukcji łącznika obudowane płytą GK
F1
+2.90
43
43
HEB100
RPI 150xH10
RPI 150xH10
RPI 150xH10
249
214
1315.8
30
30
-0.02
-0.32
-0.43

P4 strop nad parterem

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

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

D3 dach

- płyta warstwowa z wypełnieniem PIR gr 16cm
- platew stalowa
- sufit podwieszany- płyta 2xGKF na profilach aluminiowych o odporności ogniowejmin EI30

P5 strop nad parterem

- płyty gresowe
- podkład betonowy 5cm
- styropian EPS 100-036 gr. 5cm
- folia budowlana 0,2mm
- płyta żelbetowa gr. 16cm
- tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

598

200

377

578

183

377

246

220

26

3

3

3

143

259

116

8x17,04

30

+5.98

+5.77

+5.78

+5.60

+2.90






+0.00

-0.30

Sz4

A

A

- | | |
|---|---|
|  | 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 POMIESZCZENIAMII
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 |

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| <h1>PRZEKRÓJ C-C, D-D</h1> | | Nr rysunku A - 06 | Skala 1:50 |
| | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| 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. | |