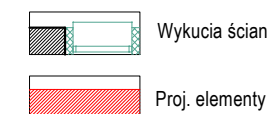


| DACH | | |
|-------------------|--|---------|
| D1 | BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY | |
| | ŁATY DREWNIANE | 5x5cm |
| | KONTRŁATY DREWNIANE | 3x4cm |
| | FOLIA DACHOWA | |
| | ISTN. KROKWIE DREWNIANE | 10x14cm |
| PODŁOGI | | |
| P1 | TRELINKA DO LIKWIDACJI | |
| | GRES TECHNICZNY | 2cm |
| | POSADZKA BETONOWA | 5cm |
| | 2x FOLIA BUDOWLANA | |
| | IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN EPS 200-038 PODŁOGA | 10cm |
| | IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA TERMOZGRZEWALNA | |
| | CHUDY BETON GR.15cm | |
| | PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE | |
| P2 | PLYTA OSB | 1,8cm |
| | PLYTA TERMOIZOLACYJNA ZE SZTYWNEJ PIANKI REZOLOWEJ WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ PŁYTY $\lambda = 0,020W/MK$ | 10cm |
| | PROJ. FOLIA BUDOWLANA IZOLACYJNA PE BELKI STALOWE (DWUTEOWE), -WYPEŁNIENIE PÓŁ MIĘDZY BELKAMI CEGŁĄ PEŁNĄ OPARCIE BELEK STROPOWYCH NA ŚCIANIE, ORAZ BELKACH STALOWYCH DWUTEOWYCH CIENKOWARSTWOWA MASA SZPACHLOWA | |
| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | | |
| Sz1 | PROJ. FARBA LATEKSOWA CERAMICZNA | |
| | PROJ. TYNK MINERALNY | |
| | ISTN. CEGŁA WAPIENNO PIASKOWA | 25cm |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY PRZEZNACZONY DO SKUCIA | |
| | PROJ. WEŁNA MINERALNA | 10,0cm |
| | PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ $\lambda = 0,035 W/mK$ | |
| | PROJ. TYNK MINERALNY BARWIONY W MASIE | |
| Sz2 | CEGŁA WAPIENNO PIASKOWA | 25cm |
| | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY | |
| | PROJ. IZOL. TERMICZNA STYROPIANEM XPS PRZEZNACZONY DO UKŁADANIA PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU; WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA LAMBDA $\leq 0,036 W/MK$; | 8cm |
| | TYNK MOZAIKOWY | |



NAZWA RYSUNKU
PRZEKROJ B-B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
m|e|a|n|d|e|r pracownia architektury
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel. 509 406 850

NAZWA ZADANIA
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO

PROJEKTANCI: **mgr inż arch Krzysztof Szeszeń**
upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. BI-PaOKK/106/2007

BR.KONSTRUKCYJNA: **mgr inż Grzegorz Korszak**
upr. budowlane do projektowania b/o w spec. konstr - budowlanej PDL/0001/P00K/06

WSPÓŁPRACA-ARCHITEKTURA: **mgr inż arch Ewa Kuczmierowicz**

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

ADRES: **ul.Farna 8 , 17-312 Drohiczyń** DATA OPR.: **10.01.2017** SKALA: **1:50** NR RYS.: **6**
działka nr ew. gr. 662

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE