



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50

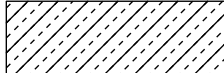
OZNACZENIA GRAFICZNE :



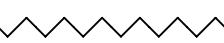
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DREWNIANE
Z BALA DREWNIANEGO GR. 40cm



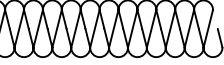
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE



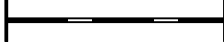
- CZĘŚCI PROJEKTOWANE ŻELBETOWE



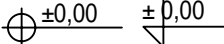
- STYROPIAN (IZOLACJA CIEPLNA)



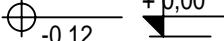
- WEŁNA (IZOLACJA CIEPLNA)




- IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA



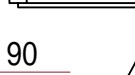
±0.00 ±0.00 - KOTY WYSOKOŚCIOWE (STAN WYKOŃCZONY)




±0.00 ±0.00 - KOTY WYSOKOŚCIOWE (STAN SUROWY)




OKNO 180 190 - PODANO WYMIARY OTWORU
W STANIE SUROWYM




90 200 - PODANO WYMIARY OTWORU
W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY




DRZWI



W.G. - WENTYLACJA GRAWITACYJNA



W.M. - WENTYLACJA GRAWITACYJNA
Z WSPOMAGANIEM MECHANICZNYM



K.S. - KANAŁ DYMOWY/SPALINOWY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
2,0-4,0cm	PODŁOGA KAMIENNA / PŁYTKI CERAMICZNE
6,0cm	WYLEWKA CEMENTOWA Z BROJONĄ SIATKĄ Z DRUTU #3/10cm
15,0cm	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS TOP 30
---	FOLIA BUDOWLANA
15,0cm	PLYTABETONOWA B15
40,0cm	PODBUDOWA ŻWIROWO-PIASKOWA

P2	STROP DREWNIANY NAD PARTEREM
4,0cm	PŁYTY CEMENTOWO-WIÓROWE
---	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
25,0cm	KONSTRUKCJA STROPU - BELKI 10x25cm WĘWNĄTRZ WELNA DRZEWNA GR.20cm (NRO)
---	PAROIZOLACJA
7,0cm	2x PŁYTAGKF NARUSZCIE STAŁOWYM

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
---	FOLIA KUBELKOWA (OCHRONNA)
10,0cm	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS TOP 30
---	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA
30,0cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
---	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ
3,0-5,0cm	KAMIEŃ ELEWACYJNY
10,0cm	POLISTYREN EKSTUDOWANY XPS TOP 30
---	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA
30,0cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
---	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
40,0cm	BAL DREWNIANY GR. 40cm

S4	ŚCIANA SZCZYTOWA ZEWNĘTRZNA
2,5cm	DESKI ELEWACYJNE W UKŁADZIE PIONOWYM
---	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA
20,0cm	KONSTRUKCJA ŚCIANY / WELNA DRZEWNA GR.20cm (NRO)
2,5cm	DESKI ELEWACYJNE W UKŁADZIE PIONOWYM

S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA W OSI 2
1,5cm	BAL DREWNIANY GR. 40cm

D1	WARSTWY DACHU OCIEPLONEGO
---	DACHÓWKA BETONOWA/CERAMICZNA PŁASKA
3,0cm	ŁĄTY 30x50mm co 330mm
4,0cm	KONTRŁĄTY 40x50mm
---	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
18,0cm	KROKIEW / WĘWNĄTRZ WELNA DRZEWNA GR.15cm (NRO)
15,0cm	RUSZT / WĘWNĄTRZ WELNA DRZEWNA GR.15cm (NRO)
---	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
2,2cm	DESKOWANIE PEŁNE

D2	WARSTWY DACHU NIEOCIEPLONEGO (OKAPY)
---	DACHÓWKA BETONOWA/CERAMICZNA PŁASKA
3,0cm	ŁĄTY 30x50mm co 330mm
4,0cm	KONTRŁĄTY 40x50mm
---	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
2,2cm	DESKOWANIE PEŁNE (NADBITKA)
18,0cm	KROKIEW / WELNA MIENERALNA GR. 15cm


- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00 POZIOM ZERA BEZWZGLĘDNEGO PRZYJĘTO NA POZIOMIE PARTERU: +442,10m n.p.m
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
 - NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
 - INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY
 - POKRYCIE DACHU: DACHÓWKA CERAMICZNA TYPU MARSYLKA, KOLOR ANTRACYTOWY
 - ODWODNIENIE DACHU: NALEŻY ZASTOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM RYNNOWY ALUMINIOWE/STAŁOWE, KOLOR ANTRACYT:
 - RYNNA Ø140mm, RURA SPUSTOWA Ø90mm
 - RYNNY UKŁADAĆ ZE SPADKIEM MIN. 0,50 STOPNI W KIERUNKU RURY SPUSTOWEJ
 - RYNNY MOCOWAĆ DO DESKI OKAPOWEJ ZA POMOCĄ UCHWYTÓW RYNNOWYCH ROZSTAWIONYCH MAX CO 400mm
 - RURY SPUSTOWE MOCOWAĆ DO ŚCIAN ZA POMOCĄ OCYNKOWANYCH UCHWYTÓW OBRĘCZOWYCH CO 1,0-2,0m
 - OBROBKI BLACHARSKIE:
 - WYKONAĆ Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ LAKIEROWANEJ GR. MIN. 0,50mm
 - OBROBKI MOCOWAĆ ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW SAMOGWINTUJĄCYCH CO 30,0cm
 - ŁAWY KOMINIARSKIE: - W CELU UMOŻLIWIENIA KOMUNIKACJI DACHOWEJ DLA KOMINIARZY, NALEŻY WYKONAĆ ŁAWY KOMINIARSKIE.
 - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

www.CONSED.PL

e-mail: BIURO@CONSED.PL

TEL: 506-141-117



NAZWA:

ADRES:

INWESTOR:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ

DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1 JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA

GMINA MIŁÓWKA
34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123

IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. Władysław DUŻNIAK	10/02/SLOKK	
SPRAWDZIŁ:	inż. Zenon SZKUCIK	1188/74/KT
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 08.2024
BRANŻA : ARCHITEKTURA		SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU : PRZEKRÓJ B-B		NUMER RYSUNKU : 08/A

WZGLĘDNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83