



A	Panele podłogowe
	Włewka betonowa gr. 7cm
	Folia izolacyjna PE 0,2mm
	Styropian XPS wsp. $\lambda D=0,035$ W/mk lub
	nizszy gr. 15 cm
	Włewka betonowa gr. 10 cm
	Folia paroszczelna
	Sufit podwieszany system (R)EI 30
	2x Płyta GK NIDA OGIEŃ+ gr. 1,5 cm

B	Płyta OSB gr. 25mm
	Folia paroprzepuszczalna
	Belki stropowe 10x22cm
	Wętna min. ROCKWOOL SUPERROCK
	PREMIUM lub równoznaczna 20+5cm
	Folia paroszczelna
	Sufit podwieszany system (R)EI 30
	$\lambda D=0,031$ W/mk gr. 15 cm
	Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm,
	Tynk wew. cementowo – wapienny

C	Blacha na rąbek stojący,
	Łaty 6x4 cm,
	Kontakty 4x2,5 cm,
	Membrana dachowa Delta Maxx,
	Deskowanie pełne gr. 2,5 cm,
	Krokwie 8x18 cm
	Folia paroszczelna x1

E	Izolacja przeciwwilgociowa – folia kuberkowa,
	Styropian XPS gr. 10 cm,
	Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm
	+ dysperbit x2 pionowo,

ELEMENTY DREWNIANE:

- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
U1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokwie – śruba zamkowa Ø16
K1 – Krokwie 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
kotłami stalowymi fajkowymi Ø16 co 87 cm połącznie wraz z belką stropową;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE:

- W1 – wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,
Ławy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w projekcie technicznym.

PROJEKTANT	TYTUŁ	PRZĘKRÓJ B-B
	ASISTENT	MACIEJ OWSIANIK
	PROJEKTANTA	
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14
	NAZWA PROJEKTU	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALBA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034		
MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE		
s.		
RYSUNKU		
SKALA		
RYS. NR		
T.4		
RYSUNKU: 20.04.2022		
DATA SPORZĄDZENIA		