



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 izolacyjna PE 0,2mm
	Pasek stabilizowany gr. 30 cm

B	Płyta OSB gr. 25mm
	Folia paroprzepuszczalna
	Belki strópowe 10x22cm
	Wetna min. ROCKWOOL SUPERROCK
	PREMIUM lub równoznaczna 20+5cm
	Folia paroszczelna
	Sufit podwieszany system (R)EI 30
	2x Płyta GK NIDA OGIEŃ+ gr. 1,5 cm

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

D	Tynk zew., cienkowarstwowy akrylowy,
	Styropian IZOTERM EPS Fasada Grafit wsp
	$\lambda D=0,031$ W/mK gr. 15 cm
	Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm,
	Tynk wew. cementowo – wapienny

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

- B1 – Belka strópowa 10x22cm;
J1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa $\varnothing 16$
K1 – Krokiew 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
kotwami stalowymi fajkowymi $\varnothing 16$ co 87 cm połącznie wraz z belką strópową;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE:

W1 – wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 $\varnothing 12$ ze stali A–III, strzemiona 19x19cm $\varnothing 6$ A–I co 20 cm,
Ławy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w projekcie technicznym.

COPYRIGHT © BY MTM PROJEKT - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE						
PROJEKTANT	TYTUŁ	PRZĘKRÓJ B-B - STAN PROJEKTOWANY		SKALA	A-3	RYS. NR
	ASYSTENT	MACIEJ OWSIANIK				DATA SPORZĄDZENIA
ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14				RYSUNKU: 20.04.2022
		KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW				
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
	e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034					
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ						
MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE						