



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
Pispek stabilizowany gr. 30 cm

C

Blacha na rgbek 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 kubetkowa,
Styropian XPS gr. 10 cm,
Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm
+ dysperbit x2 pionowo,

ELEMENTY DREWNIANE:

- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
J1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16
K1 – Krokiew 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
M2 – Murłata 14x22cm – murłata oparta na wieńcu żelbetowym, przewieszona nad całą długością (wejście do budynku). Belka stropowa skrećana z murłatą (M2) doczołowo.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE:

- W1 – wieńiec 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.

COPYRIGHT © BY MTM PROJEKT - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

PROJEKTANT	TYTUŁ	PRZĘKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY	SKALA	RYS. NR	DATA SPORZĄDZENIA	s.9
	ASYSTENT					
ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		PODPIS		
	ARCHITEKTURA					
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW		PODPIS		
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ		e-mail: mtmproje@wp.pl, tel. 508-184-034				

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE

MTM PROJEKT