



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

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
Łaty 6x4 cm,
Blacha na rąbek stojący,
Kontakty 4x2,5 cm,
Membrana dachowa Delta Maxx,
Deskowanie pełne gr. 2,5 cm,
Krokiew 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 strópowa 10x22cm;
U1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16
K1 – Krokiew 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 87 cm połącznie wraz z belką strópową;

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	PRZECRÓJ B-B			
	ASISTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK			
ARCHITEKTURA	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			
	PODPIS	PODPIS			
NAZWA PROJEKTU	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW			
	PODPIS	PODPIS			
BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ		e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE					
s.		RYSUNKU: 20.04.2022			