



A	Posadzka betonowa gr. 15 cm – posadzka zatarła na gładko
	Folia izolacyjna PE 0,2mm x2
	Wylewka betonowa gr. 10 cm
	Stropian XPS 200 wsp. λD=0,035 W/mK lub niższy gr. 10 cm
	Płyta żelbetowa gr. 25 cm, zbrojona 2x siatka Ø10 A–III oczko 15x15 cm
	Beton B25
C	Folia izolacyjna PE 0,2mm
	Chudziak gr. 10 cm
	Stabilizacja gruntem gr. 30 cm
	Rm = 5MPa

B	Płyta warstwowa dachowa MW Standard firmy BalexMetal (wełna mineralna) gr. 15 cm
	Płatwie HEA 120
	Podciąg HEB 200
C	Tynk zew. cienkowarstwowy; Wełna mineralna ROCKWOOL FRONTROCK SUPER Fosoda wsp. λD=0,035 W/mK gr.15 cm
	Pustak Ytong PP4/0,6 s+Gt gr. 24 cm
	Tynk cementowo-wapienny

D	Izolacja przeciwilgociowa – folia kubetkowa
	Stropian XPS gr. 10 cm
	Ściana fundamentowa żelbetowa gr. 24 cm

W1 – wieniec żelbetowy szalowany obwodowy o wymiarach 24x30cm, zbrojenie 2 Ø16 górq, 2 Ø16 dołem, 2 Ø12 srodek ze stali A–III, srodek spięty ”zapinkq” Ø6. Strzemiona 20x26 cm Ø6 A–I co 20 cm;

Pl\_1 – Płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 25 cm, zbrojenie podwójnq (górq i dołem) siatkq Ø10 A–III oczko 15x15 cm, dodatkowe zbrojenie – zebro obwodowe pod projektowane ściany zewnętrzne i wewnętrzne 4 Ø12 stal A–III, strzemiona 16x15 cm Ø6 stal A–I co 20 cm, beton B25 (C 20/25);

N3 – nadproże żelbetowe pod bramę o wymiarach 24x30 cm, zbrojenie 2 Ø16 górq, 3 Ø16 dołem, 2 Ø12 srokiem ze stali A–III, srodek spięty ”zapinkq” Ø6. Strzemiona 20x26 cm Ø6 A–I co 20 cm;

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

P1 – Płatwie wtopione w wieniec żelbetowy (W1). Górna krawędź płatwi pokrywa się z górnq krawędziq wienca (W1). Projektuje się płatwie jako ciągłe (dopuszcza się możliwość łączenia płatwi po uzgodnieniu z projektantem). Płatwie w wieńcach łączone do marki stalowej o gr. 8 mm – zgodnie z rysunkiem rzutu konstrukcji dachu.

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
  - Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlanq;
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
  - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamowić i wykonać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonczeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zopozowaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;
  - Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowęj jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	podjazd	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzczenie	C20/25
6	wylewka(posadzka)	C30/37

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE					
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ					
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311					
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY				
PROJEKTANT	KONSTRUKCIA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPB. 7/DOŚ/14	PODSIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA				
TYTUŁ RYSUNKU	MACIEJ OWSIANIK		PODSIS		
	PRZEKRÓJ A-A		SKALA RYS. NR RYSUNKU	1:50 T-3	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 17.08.2023