

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

PRZEKRÓJ A-A 1:50

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻEBETOWE:

p11– płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójną (górną i dolną) siatką Ø10 stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 24x14 cm Ø6 stal A-I co 20 cm, beton C20/25,

w1– wieniec z kształtek wieńcowych 24x31cm (zewnętrznych), zbrojenie 6 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 12x22cm Ø6 A-I co 20 cm, na ścianie wewnętrznej kształtka wieńcowa wewnętrzna 7x24x33cm. Elementy wykonane z lekkiego betonu keramzytowego (firmy Uciechowski),

w1.1– wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

w2– wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

w3– wieniec żełbtowy (obwodowy) szalowany o wymiarach 24x20cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x15cm Ø6 A-I co 20 cm,

ELEMENTY DREWNIANE:

- j1 – Jętka podwójna 10x20cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8 – 2 szt. na połączenie
k1 – Krokiew 10x20 cm;
k2 – Krokiew 10x20 cm;
m1 – Murlata 14x14 cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 120 cm;
m2 – Miecz 12x12 cm;
m3 – Miecz 14x14 cm;
pd1 – Podwalina 14x10x170 cm;
pd2 – Podwalina 16x10x170 cm;
p11 – Płatew 14x14 cm;
p12 – Płatew 16x20 cm;
s2 – Słup 16x16 cm – słup drewniany;
s3 – Słup 14x14 cm – słup drewniany;

UWAGA!:
– Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
– Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
– 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;

A	Glazura na kleju, Wylewka betonowa gr. 7cm Folia izolacyjna PE 0,2mm Styropian XPS wsp. λD=0,035 W/mK lub niższy gr. 15 cm Wylewka betonowa gr. 10 cm Folia izolacyjna PE 0,2mm Piasek stabilizowany gr. 89 cm
---	--

B	Wylewka betonowa gr. 7cm Styropian XPS wsp. λD=0,035 W/mK lub niższy gr. 5 cm Strop Teriva 4.01/1 gr. 24 cm wraz z warstwą nadbetonu
---	--

C	Dachówka karpiówka w kolorze grafitowym, Łaty 6x4 cm, Kontrłaty 4x2,5 cm, Membrana dachowa Delta Maxx, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, Krokwie 10x20 cm/ wełna mineralna* wsp.λD=0,035 W/mK lub niższy 20 cm ruszt stal. pod płyty GKB na wieszakach / wełna min. typ. j.w. 5 cm Folia paroszczelna x1 Płyta GKB x1 gr. 1,25 cm
---	--

* UWAGA: wszelkie puste przestrzenie pomiędzy spodem krokwii a poszczególnymi płytami GKB należy szczelnie wypełnić wełną min. typ. j.w.

D	Dachówka karpiówka w kolorze grafitowym, Łaty 6x4 cm, Kontrłaty 4x2,5 cm, Papa na deskowaniu x2, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, Folia paroszczelna x1
---	--

E	Folia paroizolacyjna x1, Wełna mineralna wsp. λD=0,035 W/mK lub niższy 20 cm ruszt stal. pod płyty GK na wieszakach / wełna min. typ. j.w. gr. 5 cm Folia paroszczelna x1, 2x Płyta GK NIDA SUFIT Ogień + (R)EI 60
---	---

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

J	Folia izolacyjna PE 0,2 mm Płyta fundamentowa żelbetowa – poz. p11 gr. 28 cm Papa na lepiku Beton podkładowy gr. 10 cm Piasek stabilizowany gr. 30 cm
---	---

W1	Tynkzew. cienkowarstwowy akrylowy, Styropian Fasadowy fgraitowy wsp. λD=0,031 W/mK lub niższy 12 cm, Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,
----	--

W2	Tynk wew. cementowo-wapienny, Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,
----	--

W3	Tynk wew. cementowo-wapienny, Pustak Ytong PP4/0,6 gr. 11,5 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,
----	--

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 ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW	PODPIS	MTM PROJEKT
	SPRAWDZAJĄCY	JAKUB RZEŹNICZAK, NR UPR. 1131/88/Ls	PODPIS	
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW	PODPIS	
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANIK	PODPIS	s.9
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50	
		RYS. NR P-3	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022	