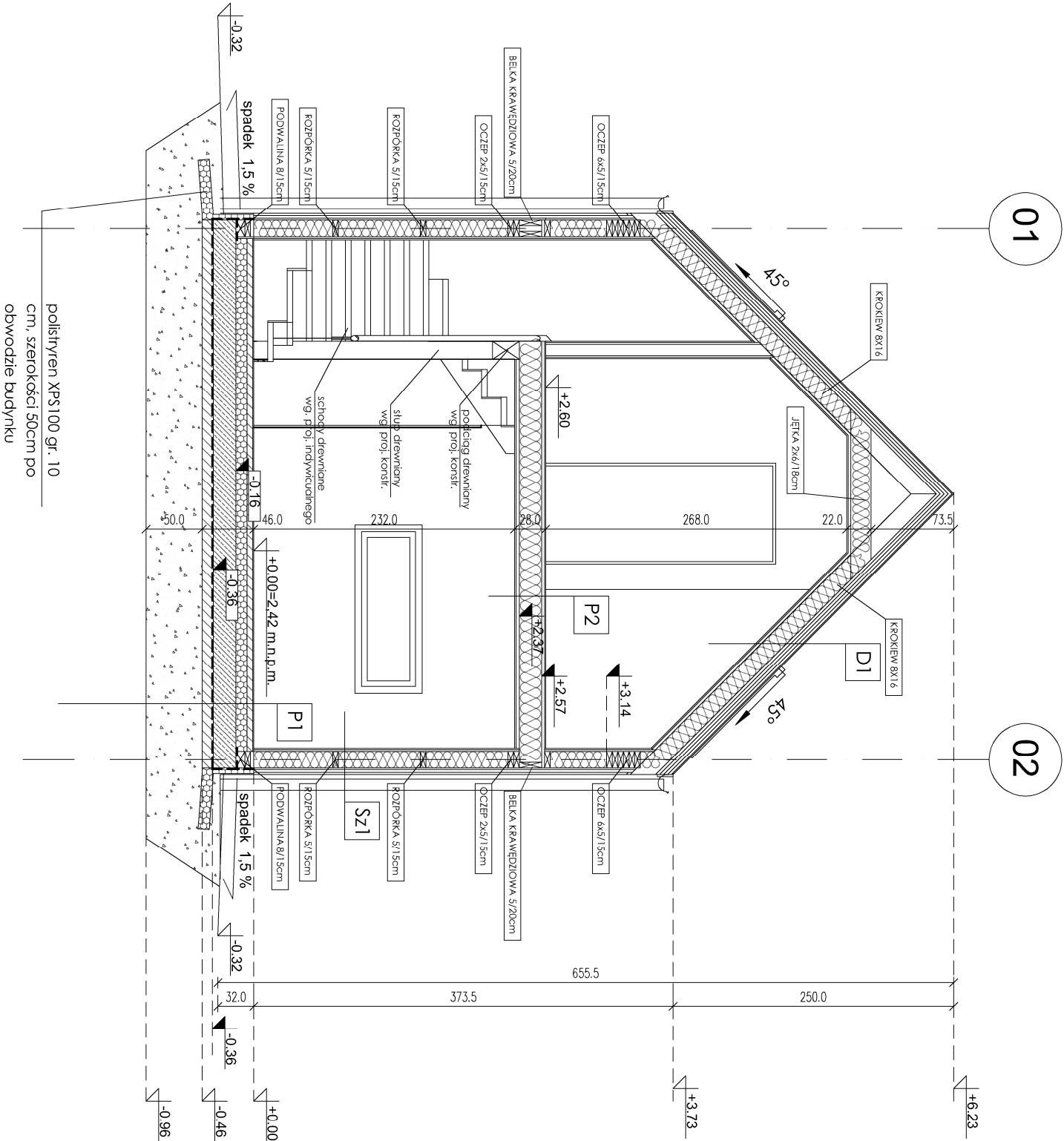


Sz1	SZALÓWKA DREWNIANA MOCOWANA	2,0cm
	PIONOWO - DESKI gr. 20 mm	
	MOCOWANE WENTYLACYJNA / ŁATY DREWNIANE	2,5cm
	WIĄTRÓIZOLACJA	
	PLĘTYA OSB/3 gr. 15 mm	1,5cm
	SZKIELET DREWNIANY / WĘNA MINERALNA	15,0cm
	np. ISOVER Super-Matla gr. 15 cm	
	FOILA PAROIZOLACYJNA	
	PLĘTYA OSB/3 gr. 15 mm	1,5cm
	PLĘTYA GKF	1,25cm

P2	POSAĐZKA	1,0cm
	PLĘTYA OSB/3 gr. 25 mm lub DESKI gr. 25 mm	2,5cm
	BELKA STROPOWA	20cm
	WĘNA MINERALNA	
	np. ISOVER Super-Matla gr. 20 cm	20cm
	FOILA PAROIZOLACYJNA	
	ŁATY 5x2,5cm	2,5cm
	PLĘTYA GKF	1,25cm

D1	DACHÓWKA CERAMICZNA/BETONOWA	
	ŁATY 5x5cm	5,0cm
	KONTRŁATY 5x2,5cm	2,5cm
	MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPĘPUSZCZLIWA	
	(do stosowania na krokwiach COBROTOP STRONG)	-
	KROKIEW 8X16 cm / WĘNA MINERALNA	15,0cm
	np. ISOVER Super-Matla gr. 18cm	
	ŁATY 5x2,5cm	2,5cm
	PAROIZOLACJA	-
	PLĘTYA GKF	1,25cm



P1	POSAĐZKA	1,0cm
	WYLEWKA BETONOWA	5,0cm
	2xFOILA PE	
	POLISTYREN EPS	10,0cm
	PLĘTYA FUNDAMENTOWA gr. 20cm	
	(beton C30/37 wodochrony W8)	20,0cm
	papa zgrzewalna np.	
	2 x IZOLMA1 PLAN PYE 2x250 S5	
	środek gruntujący IZOHAN DYSPERBIT	
	rozcieńczony z wodą 1:1	
	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C12/15	10,0cm
	podbudowa gr. 50 cm	
	(podsyпка z pospółki ls = 0,98)	40,0cm
	GEOTKANINA SEPARACYJNA	-
	GRUNT RODZIMY	-

UWAGA:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składek projektu należy rozpatrywać i rozstrzygać w odniesieniu do całościowego projektu. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z inwestorem i zaakceptowane przez projektanta.
- Należy precyzyjnie i tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędy wysokościowe oraz wymiary poszczególnych elementów. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z wskazanymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie wydawane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo: obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności „IPF”, „E”, „O” lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i certyfikacją techniczną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplety elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami producentów i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z wskazanymi danymi. Wykonawca powinien być odpowiedzialny za zapewnienie jakości i bezpieczeństwa wykonanych prac. Błąd wykonawcy na rysunkach technicznych elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub konieczności, przynajmniej w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.
- Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
- W razie wątpliwości, niejasności czy więcej szczegółów należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
- Wszystkie wymiary montażowe przed składowaniem zamówień należy bezwzględnie sprawdzić w naturze na budowie.
- Strochy na gruncie zaprojektowane z kostki tarasowej układanej na podbudowie piaskowo - cementowej zagęszczanej mechanicznie, pod płytą fundamentową, należy wykonywać izolację przeciwwodną np. systemem IZOCHAN lub specjalistyczną membranę.
- Na szkodach fundamentowych oraz systemy IZOCHAN nie stosować dodatkowej izolacji. W przypadku występowania innych warunków gruntowych należy dobrać sposób hydrotekstyli.

INWESTOR

Mojca Rył-Bednarek i Marcin Bednarek
ul Kochanowskiego 4
98-200 Sieradz

WYKONAWCA

STRUKTURA PROJEKT
www.strukturaprojekt.pl
T : + 4 8 6 0 5 2 9 9 2 3 2
Estruktura.projekt@gmail.com

OBJEKT:

BUDOWA 8 BUDYNKÓW REKREACJI Z PRZEZNACZENIEM DO OKRESOWEGO WYNAJMU wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 224/37, w obrębie WZROSOWO, g m i n o K a m i e Ń P o m o r s k i

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ:

BUDYNEK REKREACYJNY (BR0) -
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT:	URZĄDNIENIA	PODPIS
mgr inż. arch. Małgorzata	16/Sz/P1	
Głuszczycka - Szczerbicka		
OPRACOWAŁ:	URZĄDNIENIA	PODPIS
mgr inż. Julian Iwicki	ZAP/0180/PWBKb/15	
DATA:	BRAMA	REZ.
2024/05	1:50	ARCH
		A04
		000