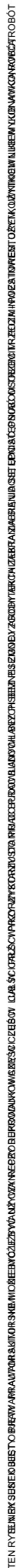


TEEN RYER INK SENSE IS BUSTO BERNARDI ZAVANZA VITA NEERO BERGAMONKOWSKI SZCZESOT CUR SC FRASCI PROPRIO KONTINISTA RHADOPRODOLVANTOYH ARTOZOSTEJGTRICZJAH90P28TOWPSTI QZETKJQJNKGWJNUEWJYJUNWWWGZNR06CCHTBOB



**UWAGI:**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bez pośrednictwa miernika. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności między wymiarami w naturze a na planie, w przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,

## PRZEGRODY POZIOME

<b>A1</b>	<b>Taras</b> 2.0cm gres lub terakota mrozoodporna na kleju hydroizolacja 10.0cm szlichta cementowa ze spadkiem 1% 15.0-30.0cm ustabilizowany grunt
<b>A2</b>	<b>Scieżki/chodniki</b> 8.0cm kostka granitowa 4.0cm podsypka cementowo-piaskowa 15.0cm ustabilizowany grunt
<b>B1</b>	<b>Posadzki parteru</b> 2.5cm wykończenie posadzki (w zależności od pomieszczenia) 5.0cm szlichta cementowa folia PE 15.0cm styropian twardy-EPS100-038 izolacja przeciwwilgociowa 15.0cm płyta betonowa 30.0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy- ustabilizowany
<b>B2</b>	<b>Posadzki kotłowni</b> malowanie farbą chlorokauczukową 10.0cm gładź cementowa 15.0cm styropian twardy-EPS100-038 izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej 10.0cm płyta betonowa 30.0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy
<b>C1</b>	<b>Strop międzypiętrowy</b> 1.5cm deski drewniane łączone na pióro-wpust, malowane 5.0cm suchy jastrych 2.0cm mata tłumiąca kroki folia polietylenowa 2.5cm deskowanie lub płyta OSB 2,2 cm 15,0cm wełna mineralna pomiędzy belkami paraizolacja 2,2cm deski pomiędzy belkami na kantówce (ślepa podłoga) 2,2cm deskowanie sufitu pomiędzy belkami
<b>D</b>	<b>Połącze dachowe</b> gont osikowy 3x6cm listwy drewniane- łąty 2x4cm listwy drewniane- kontrłaty folia dachowa 2,4cm płyta OSB przeźrzeń powietrzna 18.0cm wełna mineralna pomiędzy krokiewmi 0.2cm paraizolacja 5.0cm ruszt pod płytę GKF 5x3 /wełna mineralna 5cm 2,5cm 2x płyta typu F (dawna GKF)
<b>E</b>	<b>Połącze dachowe- okapy</b> gont osikowy 3x6cm listwy drewniane- łąty 2x4cm listwy drewniane- kontrłaty folia dachowa 2,4cm płyta OSB przeźrzeń powietrzna 18.0cm dźwigary dachowe 2.5cm podbitka drewniana deski gr.2,5cm łączone na pióro-wpust

## PRZEGRODY PIONOWE

<b>SF.1</b>	<b>Ściana fund. poniżej lini gruntu</b>
10,0cm	folia kubelkowa
10,0cm	kamień łamany
38,0cm	polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
	bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
	izolacja przeciwwilgociowa
<b>SF.2</b>	<b>Ściana fund. powyżej lini gruntu</b>
10,0cm	kamień łamany
10,0cm	polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
38,0cm	bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
	izolacja przeciwwilgociowa
<b>SF.3</b>	<b>Ściana fund. wewnętrzna</b>
	izolacja przeciwwilgociowa
24,0cm	bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
	izolacja przeciwwilgociowa
<b>SZ.1</b>	<b>Ściana zewn.</b>
35-45,0cm	bal drewniany
<b>SW.1</b>	<b>Ściana wewn. - konstrukcyjna</b>
25,0cm	bal drewniany
<b>SW.2</b>	<b>Ściana wewn. - konstrukcyjna</b>
15,0cm	bal drewniany
<b>SW.3</b>	<b>Ściana wewn. - działowa parteru</b>
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
12,0cm	bloczki z betonu komórkowego kl 400
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
<b>SW.4</b>	<b>Ściana wewn. - działowa parteru</b>
2.5cm	2x płyta gipsowa typu F (GKFI)
7.0cm	konstrukcja wsporcza/ wełna mineralna
2.5cm	2x płyta gipsowa typu F (GKFI)

jednostka projektowa	 <b>QARTUM</b> biuro projektowe		ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze www.qartum.pl t: 501 273 513; e: biuro@qartum.pl
	imie i nazwisko	podpis	
projektant	mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt		
ARCHITEKTURA	BŁ PóOKK/123/2009		
sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Jakubiak		
	MA/052/10		
projektant	mgr inż. Anita Czaplińska		
KONSTRUKCJA	upr. 325/Gd/2002		
sprawdził	mgr inż. Henryk Barcewicz		
	upr. ŁOM10/90		

<b>GMINA MIELNIK</b> <b>ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik</b>		inwestor:
<b>„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowicze wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu”</b>		tytuł:
dz.ew. 93/6 obręb Maćkowicze, gm. Mielnik, powiat Siemiatycze, woj. podlaskie		adres:
<h1 style="margin: 0;">PRZEKRÓJ A2-A2</h1>		nazwa rysunku:
<h1 style="margin: 0;">ARCHITEKTURA</h1>		branża:
faza projektu:	nr rysunku:	skala:
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">A/10.0</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1:50</div>
		data:
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">IX.2013</div>

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.