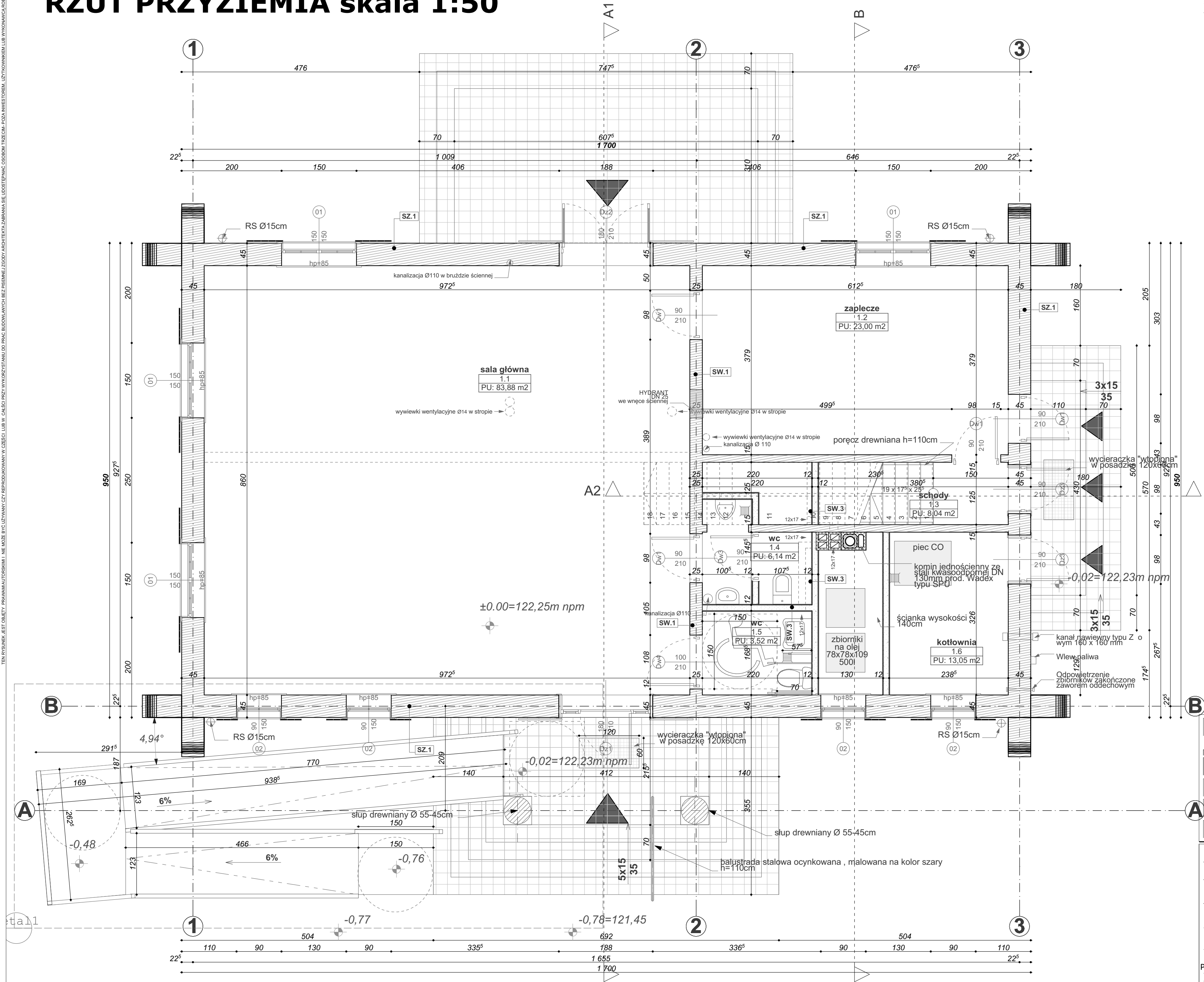


TEK RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ AUTORA I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CELACH INNYCH NIŻ PRACOWNIA ARCHITEKTA. WYKONANIE I UŻYTKOWANIE WYKONAWCA ROBOT.

RZUT PRZYZIEMIA skala 1:50

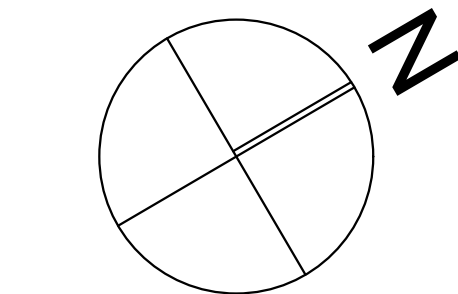


UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rzutku. Odczytaniem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku 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 użycowanie
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

PRZEGRODY PIONOWE

- SF.1** Ściana fund. poniżej linii gruntu
folia kubełkowa
10,0cm kamień łamany
10,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
izolacja przeciwwilgociowa
38,0cm bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
izolacja przeciwwilgociowa
- SF.2** Ściana fund. powyżej linii gruntu
10,0cm kamień łamany
10,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS
izolacja przeciwwilgociowa
38,0cm bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
izolacja przeciwwilgociowa
- SF.3** Ściana fund. wewnętrzna
izolacja przeciwwilgociowa
24,0cm bloczki fundamentowe (380x240x240mm)
izolacja przeciwwilgociowa
- SZ.1** Ściana zewn.
35-45,0cm bal drewniany
- SW.1** Ściana wewn. - konstrukcyjna
25,0cm bal drewniany
- SW.2** Ściana wewn. - konstrukcyjna
15,0cm bal drewniany
- SW.3** Ściana wewn. - działowa parteru
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
12,0cm bloczki z betonu komórkowego kl 400
1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)
- SW.4** Ściana wewn. - działowa parteru
2,5cm 2x płyta gipsowa typu F (GKFI)
7,0cm konstrukcja wsporczą wełna mineralna
2,5cm 2x płyta gipsowa typu F (GKFI)

0 ZEST POW PARTERU		
nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
1.1	sala główna	83,88
1.2	zaplecze	23,00
1.3	schody	8,04
1.4	wc	6,14
1.5	wc	3,52
1.6	kotłownia	13,05
		137,63 m²



Jednostka projektowa
QUARTUM biuro projektowe
ul. Wysoka 68a/6
17-300 Siemiatyże
www.quartum.pl
t: 501 273 513
e: biuro@quartum.pl

projektant	imie i nazwisko	podpis
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009	
sprawił	mgr inż. arch. Joanna Jakubiak MA/052/10	
projektant	mgr inż. Anita Czaplińska upr. 325/Gd/2002	
sprawił	mgr inż. Henryk Barcewicz upr. LOM10/90	

GMINA MIELNIK ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik		inwestor:
„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowicze wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu”		tytuł:
dz.ew. 93/6 obręb Maćkowicze, gm. Mielnik, powiat Siemiatyże, woj. podlaskie		adres:
RZUT PRZYZIEMIA		nazwa rysunku:
ARCHITEKTURA		branża:
faza projektu:	nr rysunku:	skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	A/03.0	1:50
IX.2013		data:
Projekt chroniony prawem autorskim.		Rozpatrywaj łącznie z projektami branżowymi.