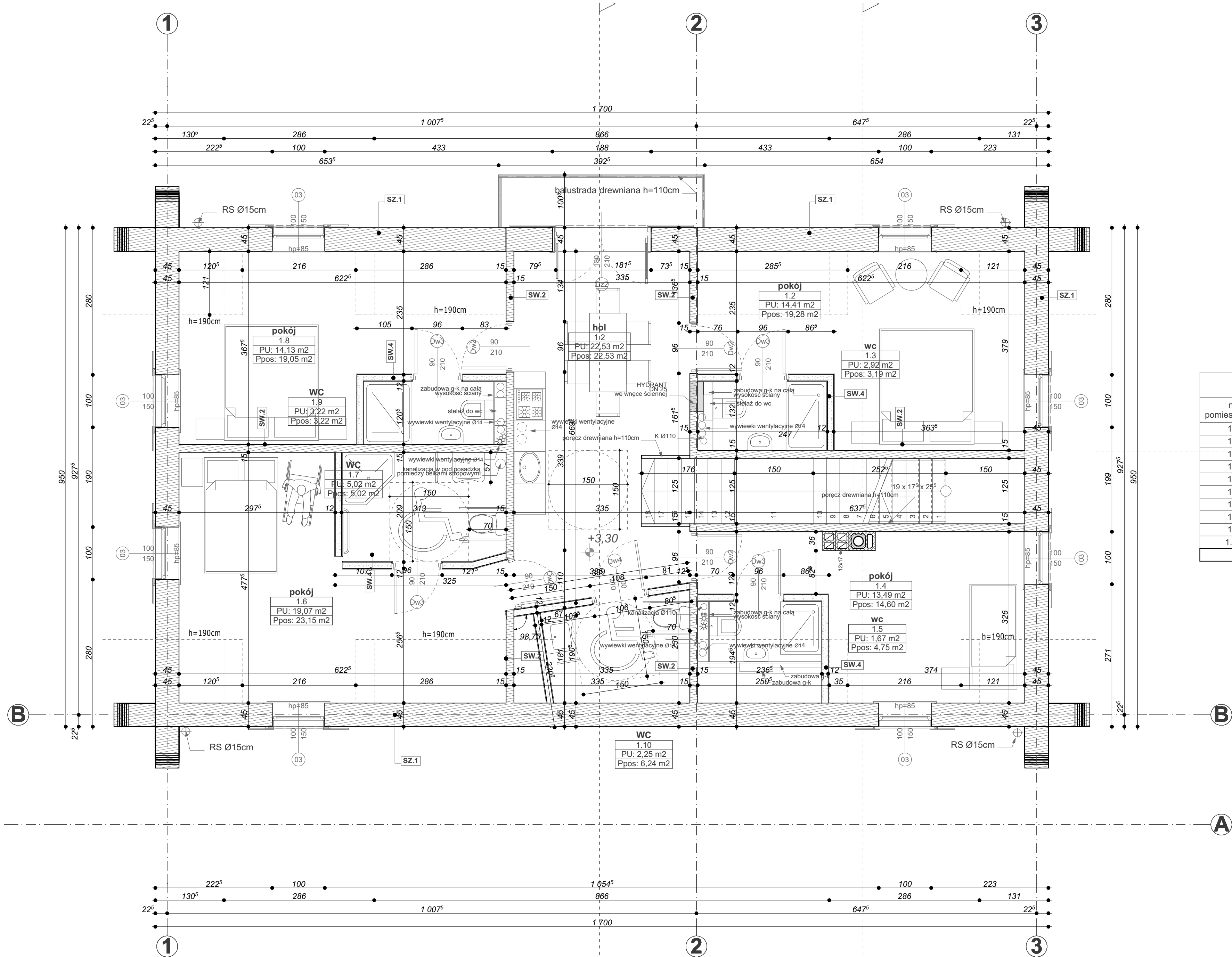


TEK RYSUNKU JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNIKA PROJEKTOWEGO. NIE MOŻE BYĆ UŻYTY W CELACH PRZEWYKROPIENIA DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PISEMNEJ ZGODY ARCHITEKTA. ZABRANIA SIĘ DOSTĘPIĆ DO DOKUMENTACJI I WYKONANIA ROBÓT.

RZUT PODDASZA skala 1:50



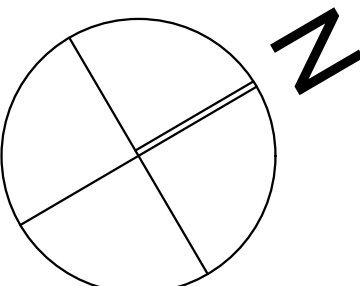
UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Oczekiwaniem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w 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:
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
- Prawo budowlane
- 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 kubelkowa
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)

ZEST POWIERZCHNI PIĘTRA

nr. pomieszczenia	nazwa pomieszczenia	powierzchnia >1,9m	pow. posadzki
1.2	hol	22,53	22,53
1.2	pokój	14,41	19,28
1.3	wc	2,92	3,19
1.4	pokój	13,49	14,60
1.5	wc	1,67	4,75
1.6	pokój	19,07	23,15
1.7	WC	5,02	5,02
1.8	pokój	14,13	19,05
1.9	WC	3,22	3,22
1.10	WC	2,25	6,24
		98,71 m²	121,03 m²



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

	imie i nazwisko	podpis
projektant	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt	
ARCHITEKTURA	BL PdOKK/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	

GMINA MIELNIK inwestor:
ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

„Budowa Chaty Edukacji Przyrodniczej sołectwa Maćkowicze wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu” tytuł:

dz.ew. 93/6 obręb Maćkowicze, adres:
gm. Mielnik, powiat Siemiatycki, woj. podlaskie

RZUT PODDASZA nazwa rysunku:

ARCHITEKTURA branża:

faza projektu: nr rysunku: skala: data:
PROJEKT WYKONAWCZY **A/04.0** **1:50** **IX.2013**

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywaj łącznie z projektami branżowymi.