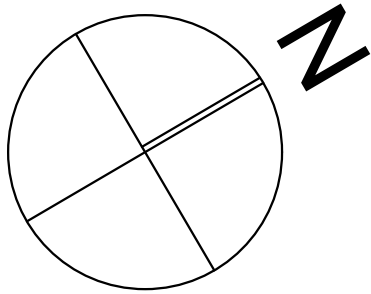
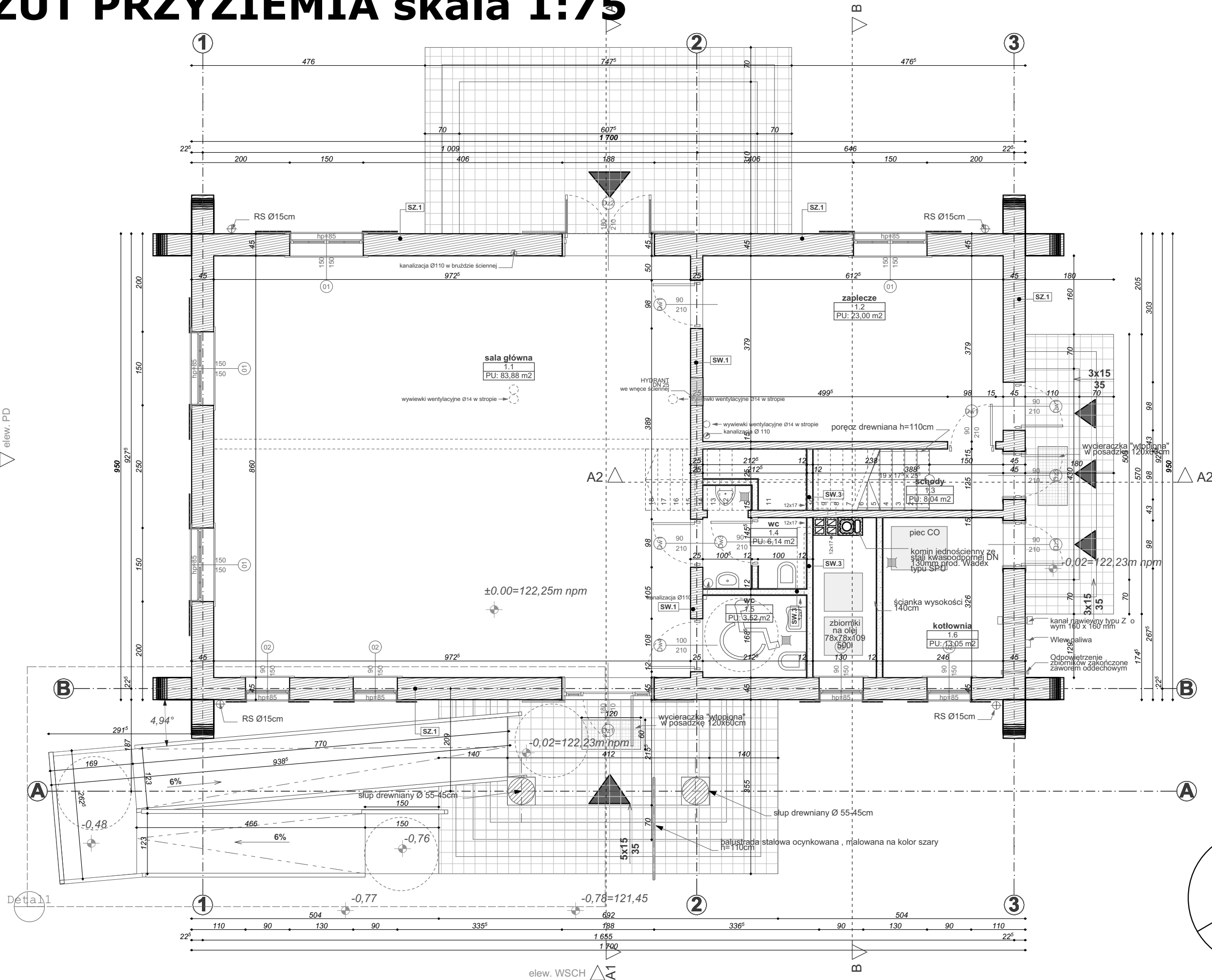


RZUT PRZYZIEMIA skala 1:75

elev. PD



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 m ²

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem 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.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - 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 PIONOWE

SF.1	Ściana fund. poniżej lini gruntu
10,0cm	folia kubelkowa
10,0cm	kamień łamany
10,0cm	polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
38,0cm	izolacja przeciwwilgociowa
	błocki fundamentowe (380x240x240mm)
	izolacja przeciwwilgociowa
SF.2	Ściana fund. powyżej lini gruntu
10,0cm	kamień łamany
10,0cm	polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
38,0cm	izolacja przeciwwilgociowa
	błocki fundamentowe (380x240x240mm)
	izolacja przeciwwilgociowa
SF.3	Ściana fund. wewnętrzna
24,0cm	izolacja przeciwwilgociowa
	błocki 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	tynek gipsowy (maszynowy)
12,0cm	błocki z betonu komórkowego kl 400
1,5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
SW.4	Ściana wewn. - działowa parteru
2,5cm	2x płyta gipsowa typu F (GKFI)
7,0cm	konstrukcja wsporcza/ wełna mineralna
2,5cm	2x płyta gipsowa typu F (GKFI)

jednostka projektowa	QUARTUM biuro projektowe		ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze www.quartum.pl t: 501 273 513; e:biuro@quartum.pl
projektant	imie i nazwisko	podpis	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt BŁ. POKK/123/2009		
sprawdził	mgr inż. arch. Joanna Jakubiak MA/052/10		

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 Siemiatycze, woj. podlaskie		adres:	
RZUT PRZYZIEMIA		nazwa rysunku:	
ARCHITEKTURA		branża:	
faza projektu:	nr rysunku:	skala:	data:
PROJEKT BUDOWLANY	A/03.0	1:75	IX.2013
Projekt chroniony prawem autorskim.		Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.	