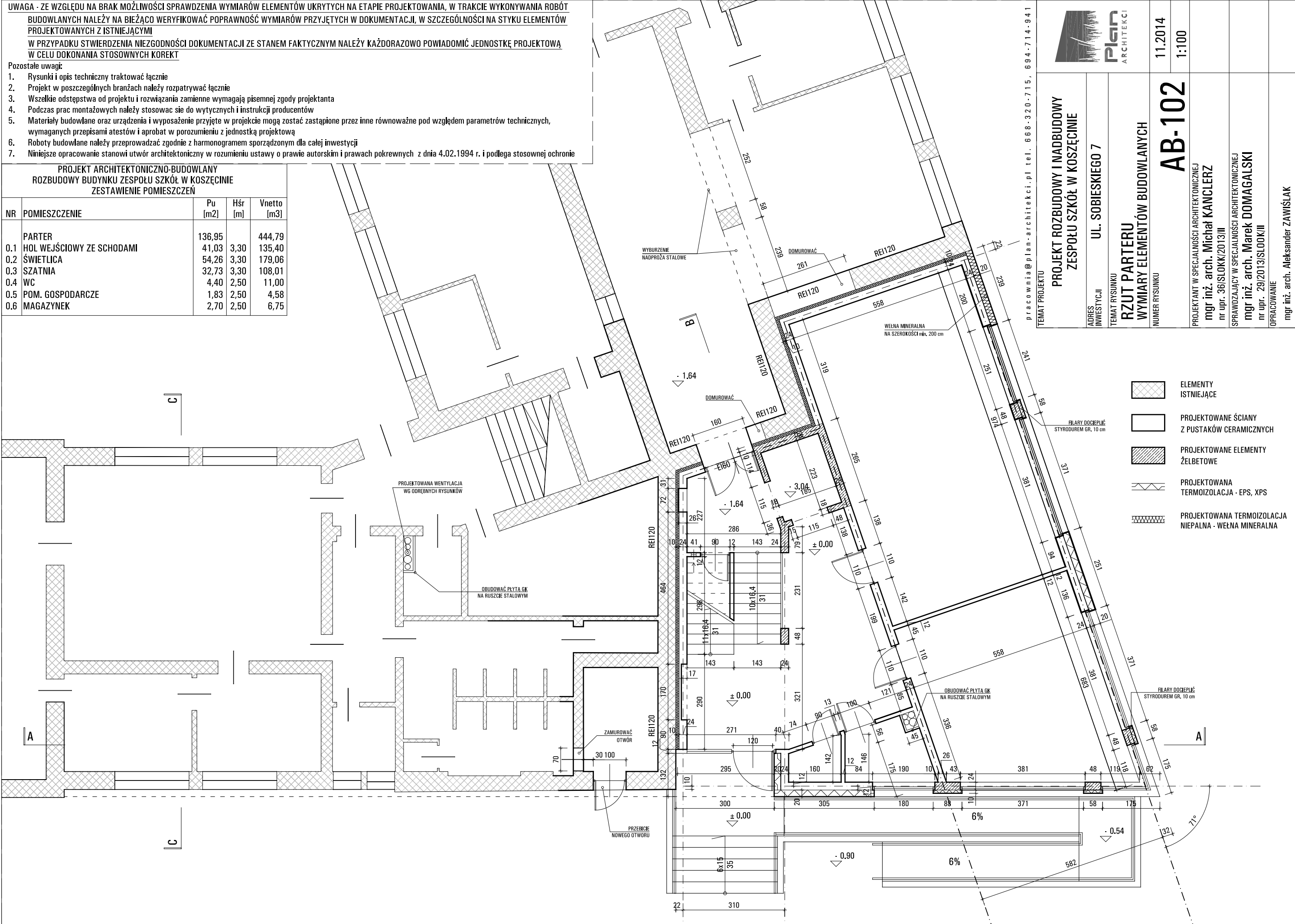


UWAGA - ZE WZGLĘDU NA BRAK MOŻLIWOŚCI SPRAWDZENIA WYMIARÓW ELEMENTÓW UKRYTYCH NA ETAPIE PROJEKTOWANIA, W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY NA BIEŻĄCO WERYFIKOWAĆ POPRAWNOŚĆ WYMIARÓW PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STYKU ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI

W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI DOKUMENTACJI ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY KAŻDORAZOWO POWIADOMIĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ W CELU DOKONANIA STOSOWNYCH KOREKT

- Pozostałe uwagi:
1. Rysunki i opis techniczny traktować łącznie
  2. Projekt w poszczególnych branżach należy rozpatrywać łącznie
  3. Wszelkie odstępstwa od projektu i rozwiązania zamienne wymagają pisemnej zgody projektanta
  4. Podczas prac montażowych należy stosować się do wytycznych i instrukcji producentów
  5. Materiały budowlane oraz urządzenia i wyposażenie przyjęte w projekcie mogą zostać zastąpione przez inne równoważne pod względem parametrów technicznych, wymaganych przepisami atestów i aprobat w porozumieniu z jednostką projektową
  6. Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie z harmonogramem sporządzonym dla całej inwestycji
  7. Niniejsze opracowanie stanowi utwór architektoniczny w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 r. i podlega stosownej ochronie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE				
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	POMIESZCZENIE	Pu (m2)	Hśr (m)	Vnetto (m3)
	PARTER	136,95		444,79
0.1	HOL WEJŚCIOWY ZE SCHODAMI	41,03	3,30	135,40
0.2	ŚWIETLICA	54,26	3,30	179,06
0.3	SZATNIA	32,73	3,30	108,01
0.4	WC	4,40	2,50	11,00
0.5	POM. GOSPODARCZE	1,83	2,50	4,58
0.6	MAGAZYNEK	2,70	2,50	6,75



11.2014

1:100

AB-102

PROJEKT ROZBUDOWY I NADBUDOWY  
ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE

UL. SOBIESKIEGO 7

RZUT PARTERU  
WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

NUMER RYSUNKU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. Michał KANCLERZ

nr upr. 36/SLOKK/2013/III

SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. Marek DOMAGALSKI

nr upr. 29/2013/SLOKK/III

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Aleksander ZAWIŚLAK