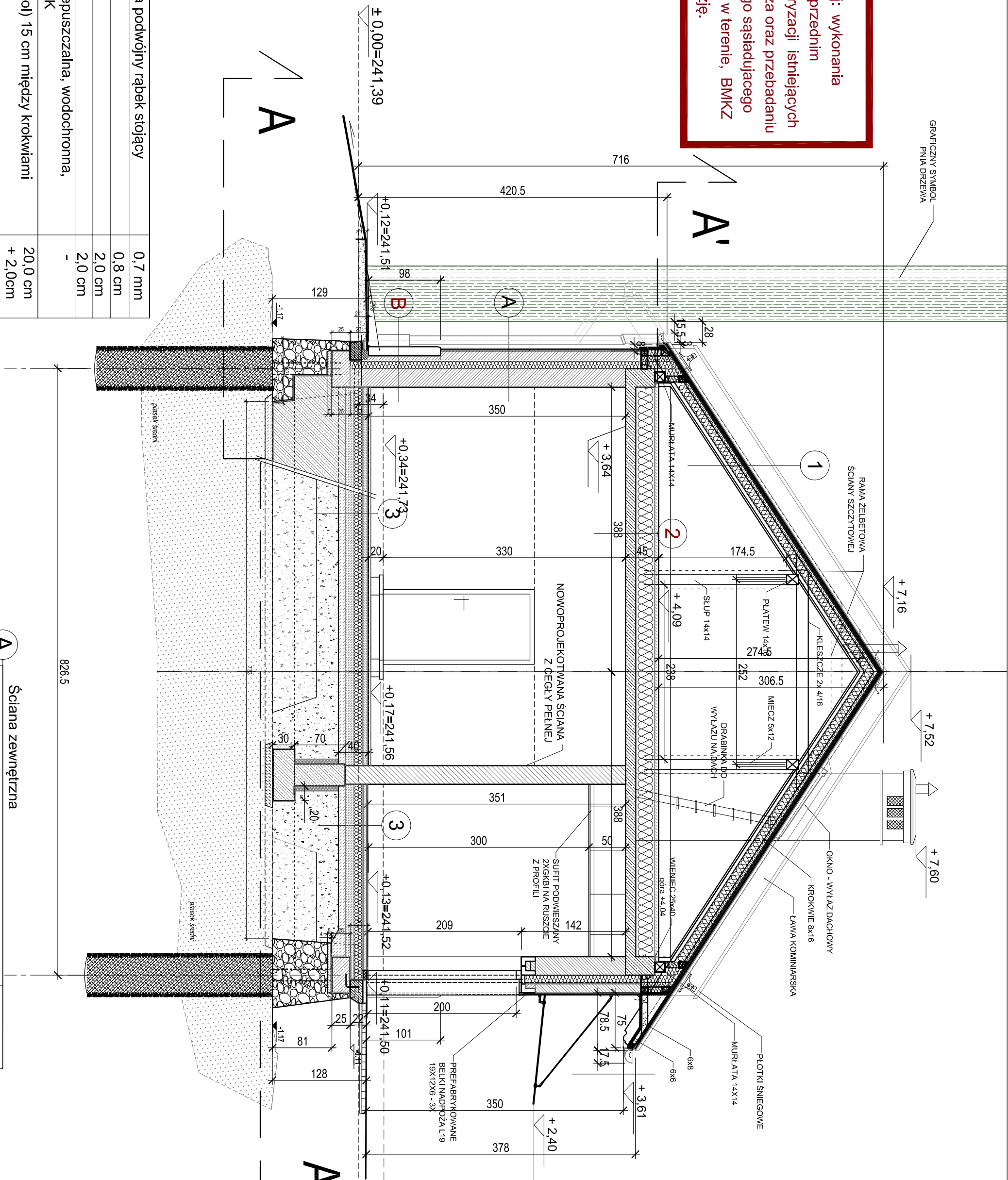


**Uwaga:**  
sposób posadowienia budynku tj.: wykonania ościepu może ulec zmianie, po uprzednim poinformowaniu i wykonaniu Inwentaryzacji istniejących fundamentów dawnego spichlerza oraz przebadaniu rozległości systemu korzeniowego sąsiadującego drzewa. Na wykonanie w/w prac w terenie, BMKZ winno wydać odpowiednią decyzję.



Poziom istniejącego terenu  241,74  
 $\pm 0,00=241,39$  

Uwaga:  
Wszystkie wymiary sprawdzić i uzgodnić na budowie.

Uwaga:  
Dopuszcza się zastosowanie do budowy:  
- ścian konstrukcyjnych zewnętrznych budynku,  
- ścian konstrukcyjnych wewnętrznych,  
cegly pełnej ceramicznej lub żarniennej pustaków  
ceramicznych w komplecie ze systemem ni nadprożaniami.

**Uwaga:**  
Dopuszcza się wypełnienie ścian szczytowych poddasza:  
cegłą ceramiczną, np. pełną lub pustakami ceramicznymi.



<p>okół kamienny murowany z docinanych i</p> <p>zwiększono obrotowych był wapienia jurajskiego o</p> <p>wys. ok. 1,0m i grubości 12-10cm. Murowany na</p> <p>zaprawie wapienno - cement, mocowany na</p>	<p>10,0 cm</p>
--	----------------

<p>3. Ścianoprzypięta wodoszczelna membrana do konstrukcji betonowych, typu: Bituthene 4000 w komplecie system. Na ścianie ceglanej wykonąć zbrojenie z żelaznych prętów o średnicy 10 mm, rozstawie 200 mm, następnie zagrubować żyzniakiem typu: Primer S2 izolację wykonaną do wys. 50cm nad poziom prof. terenu.</p>	<p>1.52-0.081 mm</p>
--	----------------------

škótiana zewnřetřzna - wařřřwa z cegly peňnej	6,0 cm
řczcelłna wenyřacyna	2,0 cm
Sřřypołan twarďwełna mıneralna	10,0 cm
řkótiana wewnřetřzna z cegly peňnej (řlb pařtz unagj)	25,0 cm
węnk cementowo - wapıenny	2,0 cm

Uwaga:

Wszystkie drewniane elementy więźby dachowej zabezpieczyć środkiem ochronnym FOBOS M-4 do stópnia NRO, środek grzybo i owadochronny.

Posadzka przemysłowa lub gres na kleju typu: Adesilex Pg	1,0 cm
Powłoka izolacyjna, jednoskładnikowa cementowa typu: Betec Seal komplet w system.	0,5 cm
Wylewka cem. ze zbrojeniem rozprosz. zatarła na gładko	5,0 cm
Folia PCV	-
Izolacja z płyt ekstrudowanego polistyrenu ( XPS) typu: FLOORMATE 500A	12,0 cm
Wylewka cem. ze zbrojeniem rozprosz. zatarła na gładko	10,0 cm
Wodoszczelna membrana łącząca się ze świeżym betonem typu: Preprute - komplet w system.; stosowana jako izolacja pozioma w warstwach bud. na gruncie oraz jako izolacja ław fundamentowych wykonywanych w trudnych warunkach teren.	0,8 cm
Chudy beton B10 zatarły na gładko	10,0 cm
Plasek zagęszczony warstwami	min. 15,0 cm

## Podłoga na gruncie

**A** Ściana zewnętrzna  
Tynk cementowo-wapnowy

Tynk cementowo - wapienny	2,0 cm
Ściana zewnętrzna - warstwa z cegły pełnej	12,0 cm
Ściszelina wentylacyjna	2,0 cm
Styropian twardy/wielna mineralna	10,0 cm
Ściana wewnętrzna z cegły pełnej (tub patrz uwagi)	25,0 cm
Tynk cementowo - wapienny	2,0 cm

2

## Strop nad ostatnią kondygnacją

Polio PCV

Opłata z płyt ekstrudowanego polistyrenu (XPS)  
marki: FLOORMATE 500A

ytia želbetowa zatarta na gładko

rynki wew. cementowo-wapienny

**PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.**  
31 - 115 Naroków, Plac Skotarski 3/8, tel. (12) 427 24 41, fax. (12) 422 24 83, [www.pgz-arkona.pl](http://www.pgz-arkona.pl)

**PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o. o.**  
31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, [www.pkz-arkona.pl](http://www.pkz-arkona.pl)

PARK DUCHACKI

KRAKÓW, ul. Malborska, Estońska, Macedońska

doi:10.1371/journal.pone.0112425.g005

mgr inż. arch. Bożena Stachurska - Oremus

PRACOWAL:  
mgr inż. arch. Dorota Szostak

---

mgr inż. Dorota Rozbicka	Upr. Proj. MP.OIA/047/2008
--------------------------	----------------------------

DATA:	PROJEKT WYKONAWCZY - AKTUALIZACJA
-------	-----------------------------------

EMAT RYSUNKU:

Dawny Spichlerz - Budynek gospodarczy z toaletami

# PRZEKRÓJ A-A i A'-A

A-5"