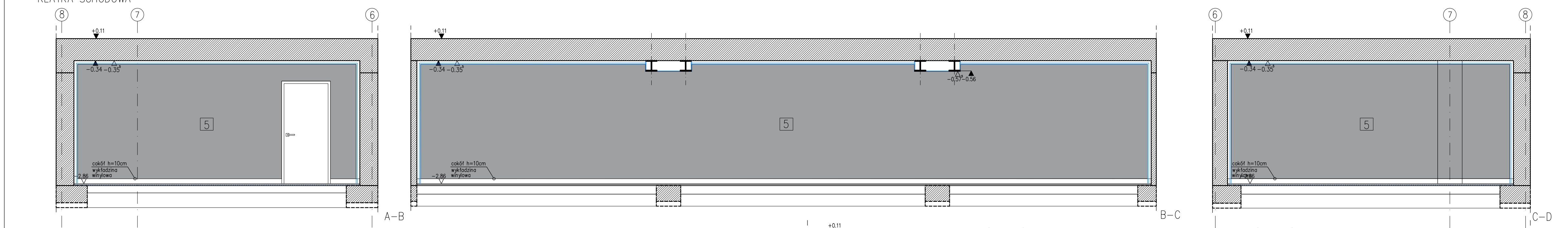
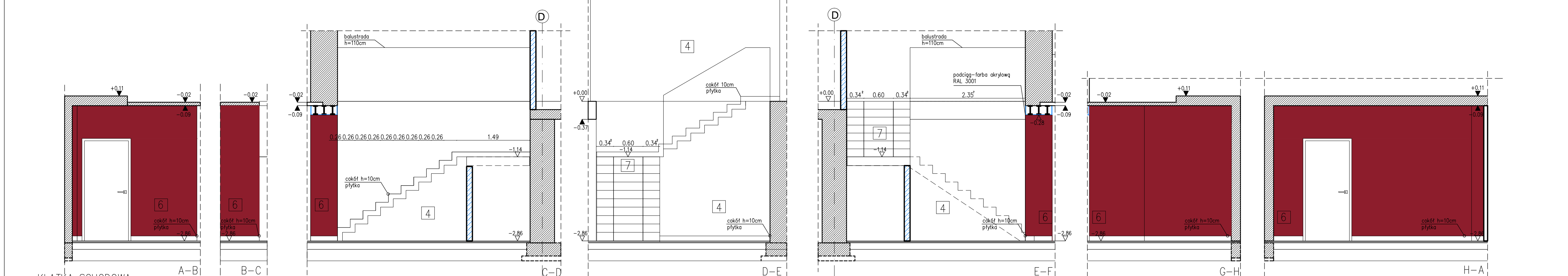


POMIESZCZENIE SOCJALNE

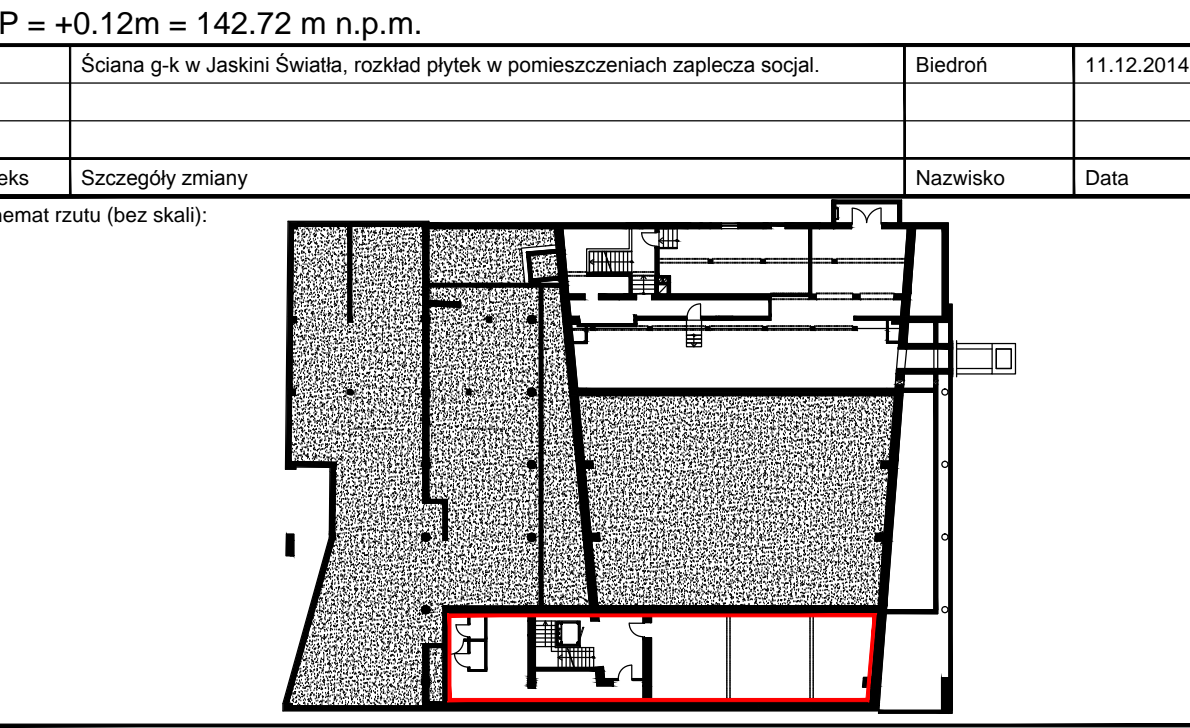


- UWAGI I ZALECENIA**
- Projekt wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp.
 - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 - Projekt zawiera wszystkie wymagane w projekcie wykonawczym rysunki branż.
 - Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze na placu budowy.
 - Wszelkie zmiany, zamiany materiałów budowlanych, jak również technologii ich wykonywania należy uzgodnić z projektantem.
 - Projektowane warstwy stropów i ścian w istniejących częściach budynku należy zweryfikować po wykonaniu odkrywek na budowie.
 - Wszystkie elementy do wyburzenia zostały pokazane na rysunkach konstrukcji.

- LEGENDA:**
- konstrukcja istniejąca
 - ściany murowane z pustaków ceramicznych wg projektu konstrukcji
 - ściany murowane z cegły silikatowej pełnej wg projektu konstrukcji
 - konstrukcja żelbetowa wg projektu konstrukcji
 - elementy z bl. betonowych lub zalewowych wg projektu konstrukcji
 - elementy prefabrykowane wg projektu konstrukcji
 - ściany działowe z płyt g-k
 - ścianki instalacyjne
 - projektowane szachty wentylacyjne
 - elementy budynku znajdujące się powyżej krawędzi rzutu
 - projektowane hydranty
 - punkt startowy rozkładania płytek

- LEGENDA**
- Gniazdo wtykowe p/t ~230V 10A/16A IP20 (x – ilość gniazd)
 - Gniazdo wtykowe p/t ~230V 10A/16A IP44 (x – ilość gniazd)
 - Wypust elektryczny W12 – platforma pionowa – 3,0kW; ~400V,
 - Rozdzielnica elektryczna RO – rozdzielnica oświetleniowa, RS – rozdzielnica siłowa,

- LEGENDA**
- 1 wykładzina winylowa RAL 3001
 - 2 płytki gresowe szare Iowa Paradyż wg podziału 30x30cm; fuga 4mm
 - 3 wykładzina winylowa
 - 4 farba lateksowa RAL 9003
 - 5 farba lateksowa RAL 7005
 - 6 farba lateksowa RAL 3001
 - 7 płytki gresowe szare Neutro 13 Nowa Gala wg podziału 60x60cm; fuga 2mm



Investor:

Zielonogórski Ośrodek Kultury
65-520 Zielona Góra, ul. Festiwalowa 3
tel/fax: 68 451 10 11 / 68 451 10 03

Generalny Wykonawca:

Skanska S.A.
01-518 Warszawa, ul. Gen. J. Zajączka 9
tel/fax: 22 561 30 00 / 22 561 30 01

Generalny Projektant:

ARCUS-Consult Zielona Góra Sp. z o.o.
65-775 Zielona Góra, ul. Zacisze 20
tel/fax: 68 320 33 49

Obiekt / projekt:

Przebudowa i rozbudowa dawnego kina Wenus na Centrum Nauki Keplera - Planetarium Wenus

Adres obiektu:

Zielona Góra ul. Sikorskiego 10
Działka nr ewidencyjny: 41 - obręb 31

Generalny Projektant:

140763 **56** **A50010a**

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt wykonawczy / architektura

Oznakowanie planu:

**RZUT POSADZKI
ROZWINIĘCIE ŚCIAN
JASKINIA ŚWIATŁA WRAZ
Z POM. SOCJALNYM**

Generalny Projektant:

140763 **56** **A50010a**

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt wykonawczy / architektura

Oznakowanie planu:

**RZUT POSADZKI
ROZWINIĘCIE ŚCIAN
JASKINIA ŚWIATŁA WRAZ
Z POM. SOCJALNYM**