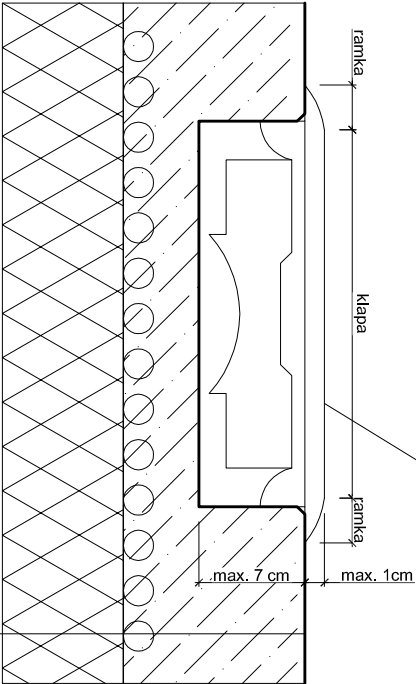


**PRZEKRÓJ:**  
skala 1:5

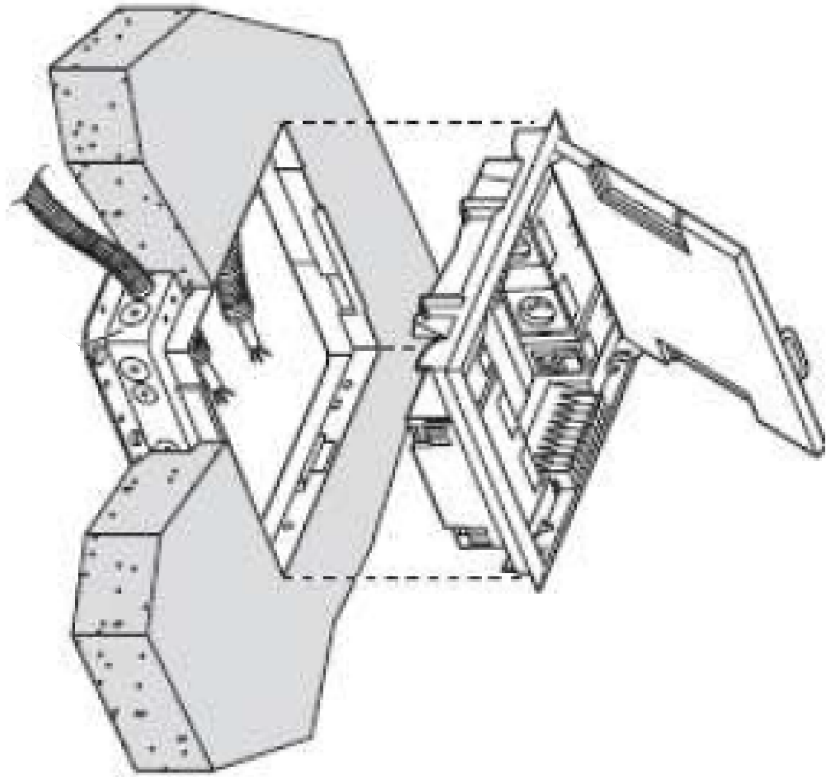
kłapa wykończona zgodnie z  
wykończeniem posadzki -  
dwuskładnikowa epoksydowa powłoka  
emulsyjna w kolorze czarnym



**WARSTWY POSADZKI:**

- dwuskładnikowa epoksydowa powłoka emulsyjna (szczegóły wg Opisu Tech.)
- warstwy zgodnie z projektem wykonawczym obiektu:**
- zbrojona wylewka betonowa (z ogrzewaniem podłogowym), na warstwie rozdzielczej z 2x folii PE - 12cm
- ogrzewanie podłogowe na listwach montażowych z hakami
- twardy polistyren ekstrudowany EPS - 8cm
- pozostałe warstwy posadzki zgodnie z projektem wykonawczym obiektu

**POGLĄDOWY RYSUNEK AKSONOMETRYCZNY :**



**UWAGI WYKONAWCZE:**

1. Puszka podłogowa 2x2p + Z 230V;
2. Puszka przystosowana do montażu w posadzkach betonowych;
3. Puszka przeznaczona do użycia przy posadzkach sprzątanym na mokro;
4. Max głębokość posadowienia 7cm;
5. Produkt zgodny z normami: PN-EN 60-670-1; PN-EN 50085-2-2;
6. Pokrywa stalowa przystosowana do pokrycia dwuskładnikową epoksydową powłoką emulsyjną;
7. Montaż zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

**UWAGI:**

1. Rzędna projektu: ±0.00=17.32m n.p.m.;
2. Wykonawca przeprowadza i weryfikuje pomiary na miejscu;
3. Realizację inwestycji należy przeprowadzić zgodnie z niniejszym projektem, wszelkie zmiany w projekcie, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu, możliwe są tylko w przypadku uzyskania pisemnej zgody autorów opracowania.
4. BPI Redan oraz Zamawiający - zastrzega sobie prawo do akceptacji: kolorystyki, próbek materiałowych, rysunków warsztatowych, prototypów, projektu aranżacji plastycznej przestrzeni gabloty wraz z roznieśczeniem stosownych podpisów i objaśnień, próbnych fragmentów makiet w wybranej skali, wszystkich widocznych elementów wyposażenia instalacyjnego, itp. oraz wszelkich zmian, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu.
5. W razie wykrycia niejasności lub błędów, wykonawca powiadamia projektanta, zanim wznowi prace.
6. W razie potrzeby wykonawca uczestniczy w wypracowywaniu alternatywnych rozwiązań.
7. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacjami technicznymi;
8. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
9. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP, przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami sztuki budowlanej, łącznie pod nadzorem osób uprawnionych wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
10. Istotne parametry estetyczne i techniczne użytych materiałów wykonaniowych zamieszczone są w Opisie Technicznym, TOM I, Teczka 1. Architektura.

Inwestor:		Muzeum Narodowe w Szczecinie ul. Staromłyńska 27 70-561 Szczecin	
Projektant:		Biurowisko Projektowo-Inżynierskie Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin	
Projektował:		mgr inż. Patryk Dominiak nr upr. ZAP/0107/POOE/12	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Markowski nr upr. ZAP/0218/POOE/11	
Nazwa przedsięwzięcia:		Budowa pawilonu wystawowego służącego celom Centrum Dialogu "Przełomy", na pl. Solidarności w Szczecinie	
Nazwa projektu:		Projekt wystawy	
Obiekt:		Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" w Szczecinie	
Adres inwestycji:		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2, obr. 1030 dz. nr 1, obr. 1037, miasto Szczecin	
Tytuł rysunku:		Detale: osadzenie puszki podłogowej	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:		Data:	Nr rys.:
1:5	grudzień 2013	E25	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED			
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępwanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze			