

- WARSTWY POKRYCIA W TECHNOLOGII ZIELONEGO DACHU**
1. Prekulturywana mata wegetacyjna - 2,5 cm
 2. Mata retencyjno - mikrodrenażowa - 7 warstw
 3. Mata drenująca
 4. Papa z funkcją ochrony przed korzeniami
 5. Papa podkładowa, mocowana mechanicznie
 6. Warstwa gruntująca
 7. Izolacja termiczna dachu PIR gr. 15,0 cm
 8. Paroizolacja folia PE
 9. Blacha trapezowa T-55
 10. Konstrukcja stalowa nośna

- Systemowy podest sceniczny**
1. Deska warstwowa dębowa - 15,0 mm
 2. Płyta P5 - 10,0 mm
 3. Krawędziaki 16/50 co 312,5 mm
 4. Krawędziaki 16/50 co 500 mm
 5. Podkładka dystansowa elastyczna 18x50x50 mm
 6. Folia PE 0,2 mm na zakład
 7. Wylewka zbrojona siatką 7,5 cm
 8. Styropian EPS 031 - 15,0 cm
 9. Płyta (przekrycie) kanału wg P.T. Konstrukcji

Izolacja pionowa fundamentu i ściany fundamentowej - wyprowadzić do wys. 0,3 m nad poziom terenu przyległego

255,46 m n.p.m.

ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU

Szczelina wentylacyjna w spoinie

wykonać systemowe uszczelnienie przeciw wodzie przebiegające na bazie polimerowo-bitumicznych izolacji cegieł poniżej poziomu terenu

Zmiany poziom terenu min. 30 cm od poz. terenu

-0,285

kostka betonowa gr. 8,0 cm układana na podbudowie wg proj. I.D.

Kątownik gorącywalcowany nierównoramienny 200x100x10 mm

Styropian ekstrudowany, gr. 13,0 cm

Rapowanie + izolacja pionowa 2 x papa z odcięciem poziomym cegieł na poz. -0,52 m

Klin ze styroduru

Warstwa wyrównawcza z betonu

Relikt Muru Carnota

Rozbórka istniejącego fundamentu muru Carnota w ośiach: 10/13 do poziomu -2,75m

Orientacyjny poziom posadowienia istniejącego fundamentu muru Carnota


-2,35

-2,65

-2,75

A

1. Płyta żelbetowa kanału wg P.T. Konstrukcji
2. Izolacja pozioma - papa termozgrzewalna
3. Chudy beton - 10,0 cm
4. Podsypka stabilizowana mechanicznie - 20,0 cm

FIRMA	CZECEKO 			CZECEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czeceko@wp.pl
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków			
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie			
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068			
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:10	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VII.2016r.	
TEMAT RYS.	PRZĘKRÓJ PRZESZCIANE ZEWNĘTRZNĄ SALI WIELOFUNKCYJNEJ		RYS. NR	A-5.36