

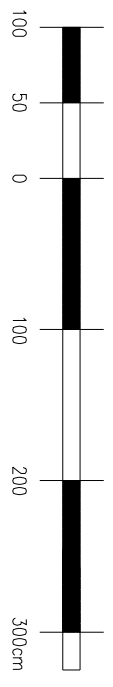
**PRZEGRODY POZIOME**

ST 1	PODKŁOGA NA GRUNIE	2 cm
	1. PŁYTKI CEMENTOWE W KOLORZE EGRO	6 cm
	2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBEROLOWA SIATKA	1 cm
	3. IZOLACJA PRZEGRODOWA WILGOCIOWA	20 cm
	4. KERAMIZYT IMPREGNOWANY	5 cm
	5. SZPITALC CEMENTOWY	0,5-1 cm
	5. GRUNT NASTYPOWY	
ST 2	PODKŁOGA NA STROPIE	2 cm
	1. PŁYTKI CEMENTOWE W KOLORZE EGRO	5 cm
	2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBEROLOWA SIATKA	5 cm
	3. FOLIA TECHNICZNA PE – parotzolecja	5 cm
	4. STROPIAN URSA XPS	
	5. ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY/CERAMICZNY NA BELKACH STAL.	5 cm
D1	WARSTWY DACHOWE	5 cm
	1. FRAKCJONOWANY ZMIAR PŁUKANY	18 cm
	2. FILTER FABRIC – MATY FILTRUJĄCA	
	3. URSA XPS DWUWARSTWOWO (8+10cm)	
	4. ARKUSZ OCHRONNY HYDROGARD 10	
	5. HYDROIZOLACJA HYDROTECH MM6125 JEDNOWARSTWOWY	
	6. GRUNT WG SYSTEMU HYDROTECH	
	7. ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY W SPADKU	4-18cm
	8. SUFIT NAPINANY BARRISOL SATYNNA W KOLORZE BEŻOWYM	

**PRZEGRODY PIONOWE**

Sf 1	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	3 cm
	1. POLETYLENOWA MEMBRANA KUBEŁKOWA	1 cm
	2. TYNK USZCZELNIĄCY DP	1 cm
	3. TYNK PODKŁADOWY HB	57 cm
	4. CEGŁA CERAMICZNA PEŁNA	
Sz 1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE DOCIĘPLANE OD WENIAWTRZ 1	55 cm
	1. FARBA NOVAALIT F	
	2. GRUNT NOVAALIT GF	
	3. TYNK NOVAALIT T	
	4. GRUNT NOVAALIT T	
	5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	55 cm
	6. PŁYTA KLIMATYCZNA	5 cm
	7. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wop.)	1 cm
Sz 2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE DOCIĘPLANE OD WENIAWTRZ 2	55 cm
	1. FARBA NOVAALIT F	
	2. GRUNT NOVAALIT GF	
	3. TYNK NOVAALIT T	
	4. GRUNT NOVAALIT T	
	5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	55 cm
	6. PŁYTA KLIMATYCZNA	5 cm
	7. TYNK GIPSOWY (w pom. wilgotnych cem.-wop.)	1 cm

OKŁADZINA KAMIENNA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH W KOLORZE PASKOWO-BEŻOWYM  
LIBET IMPRESSIO VENETIA LUB RÓWNORZĘDNE



PPP = ±0,00=190,95 m n.p.m.

UMAGALI PRZEDSTAWIĆ W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WYROBY, MATERIAŁY I URZĄDZENIA TECHNICZNE ZE WSKAZANIEM PRODUCENTA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PUBLICZNYCH, ZWŁASZCZA ART. 17 TEJ USTAWY. OZNACZA TO, ŻE WYKONAWCA MOŻE ZAPROBOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW DLA WYROBÓW, MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH OKREŚLONYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNICH RÓWNOWAGIENNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DLA OSIĄGNIĘCIA OCZEKIWANEJ FUNKCJONALNOŚCI CAŁEGO UKŁADU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM PROJEKTU, Z ZAPEWNIENIEM UŻYSKANIA WSZEKICH EWENTUALNIE WYMAGANYCH UZGODNIEŃ.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11, UL. GROCHOWSKA 6B, 31-521 KRAKÓW</b>			
<b>Investor</b>	MUZELUM W PRZEWORSKU ZESPÓŁ PALAOCOWO-PARKOWY		
<b>Adres obiektu</b>	UL. PARK 2, 37-200 PRZEWORSK		
<b>Temat</b>	KONSERWACJA, REMONT, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ORANŻERII NA DZIAŁAŁNOŚĆ WYSTAWIENICZO-KONFERENCYJNĄ, WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOC-KAN, C.O., GAZU, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNYMI I NISKOPIĘDOWYMI), ORAZ BUDOWA HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO NA DZIAŁALCE O NUMERZE EWID.: 244/6, OBRĘB PRZEWORSK		
<b>Faza</b>	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	<b>Branża</b>	Architektura
<b>Treść rysunku</b>	PRZEKRÓJ A-A	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b> 08/2011
<b>Projektował</b>	dr inż. arch. Marcin Furtek	<b>Skala</b>	1:50
<b>Opracował</b>	mgr inż. arch. Miłosz Sapieta	<b>Nr rys.</b>	05
<b>Sprawił</b>	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	<b>Oprac.</b>	PB-W