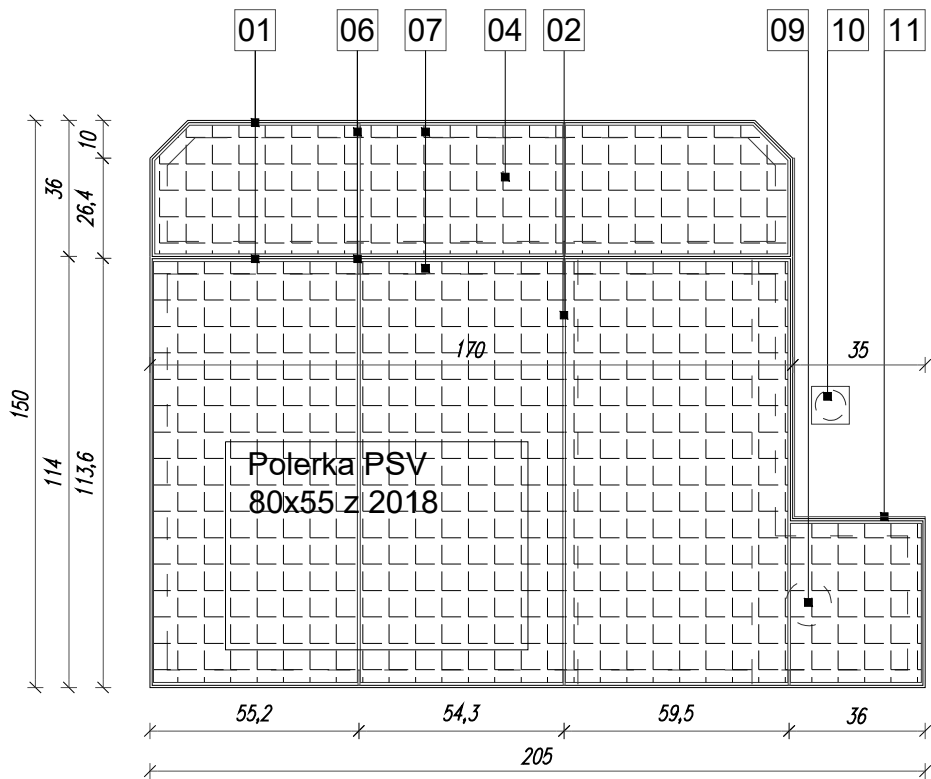
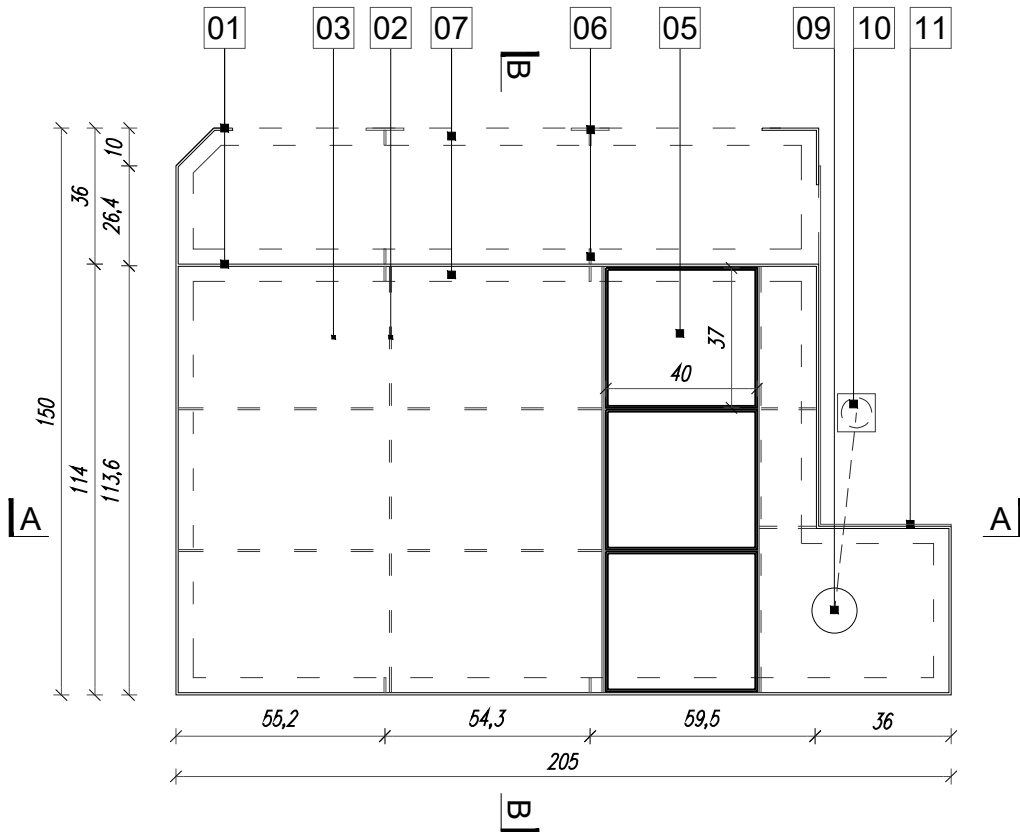


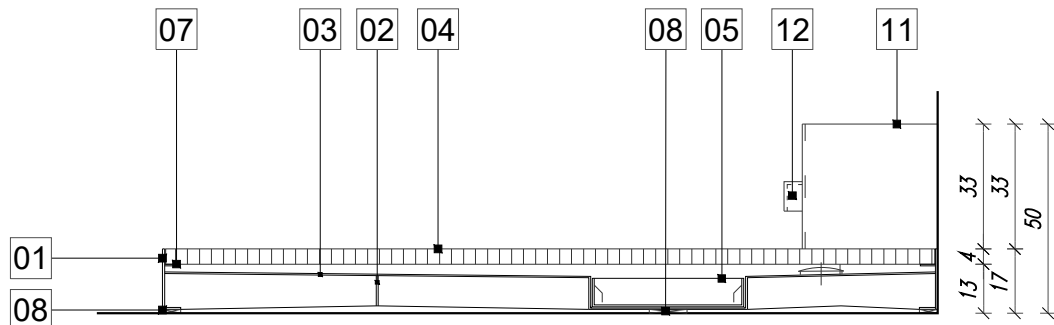
Widok z góry



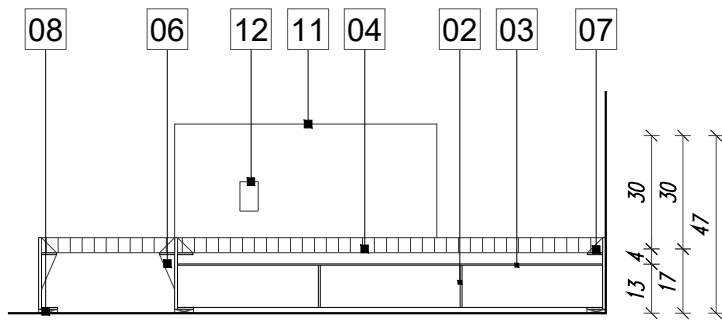
Przekrój poziomy



Przekrój A-A



Przekrój B-B



LEGENDA

- Obudowa wanny z blachy gr. 6mm
- Żebro wzmacniające z blachy gr. 5mm
- Spód wanny z blachy gr. 4mm
- Podest z kraty pomostowej
- Trzy osadniki z wyjmowanymi wannami wychwytowymi 40x37x10cm ze stali nierdzewnej
- Żebro wzmacniające z blachy gr. 5mm, trójkąt 40x40mm lub 100x40mm spawany pomiędzy poszczególne sekcje kraty
- Kołnierz pod kratę pomostową z kątownika stalowego
- Gumowy element amortyzujący
- Syfon brodzikowy
- Istniejący wpust kanalizacyjny
- Ścianka boczna z blachy gr. 6mm, h=50cm do zamocowania uchwytów do węży odpływowych
- Uchwyt na węże odpływowe

UWAGI:

- Wszystkie elementy stalowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Kraty pomostowe o wymiarach 40x3mm o oczku 33,3x33,3mm, wykonane z płaskowników ząbkowanych
- Żebra wzmacniające główną konstrukcję o wymiarach 40x40mm. żebra podpierające rampę o wymiarach 100x40mm
- Odpływ brodzikowy wpięty do istniejącego wpustu kanalizacyjnego
- Odpływy z urządzeń wykonane z giętkich węży odpływowych, odprowadzone do brodzika, uchwyty na węże mocowane do bocznej ścianki h=50cm

UWAGA!

WYKONAWCA ZOBOWIAZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA MIEJSCU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.

WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ PRZEPISY I POLSKIE NORMY

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków			Faza proj: PBW	
Temat: Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.			Rysunek: DETAL D1	
Nr rys: D-01				
Branża:	ACRHITEKTURA	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Główny projektant:	mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ	MPOIA/031/2003		1:20
Opracował:	mgr inż. arch. IZABELA KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ mgr inż. arch. ŁUKASZ PIECHOWICZ			Data: 2018
Sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ	MPOIA/017/2003		SIERPIEŃ