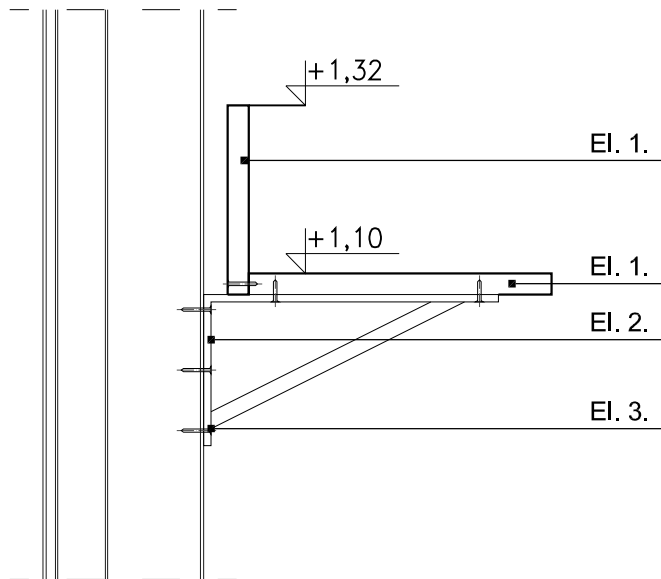


DETAL 4 - MOCOWANIE BLATU



LEGENDA:

- El. 1. Blat z płyty laminowanej hpl gr 28mm
 El. 2. Wspornik stalowy 270x395mm
 El. 3. Śruba montażowa

UWAGI:

- Elementy stalowe wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze czarnym
- Długość półki ok. 5,70m, kształt dopasowany do kształtu ścianek
- Blat należy przykręcić w sposób trwały do słupów aluminiowych fasadowych oraz do ścianek działowych.
- Ponad blatem należy zamontować gniazdka elektryczne, zgodnie z projektem branży elektrycznej
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Wykonawca zobowiązany 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 wymaganiami określonymi przez przepisy i polskie normy

Jedn. projektowa:

TEKTONIKAARCHITEKCI

31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10
 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl

Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA

im. Tadeusza Kościuszki

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Faza proj:

PW

Temat:

"Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową węzła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście."

Rysunek:

**DETAL 4
 MOCOWANIE
 BLATU**

Nr rys:

A-16

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr uprawnień:

Podpis:

Skala:

Główny projektant:

mgr inż. arch. SŁAWOMIR FLORKIEWICZ

MPOIA/031/2003

1:10

Opracował:

mgr inż. arch. IZABELA
 KISIELEWSKA-KOWALKIEWICZ

Data:

2017

Sprawdzający:

mgr inż. arch. AGNIESZKA FLORKIEWICZ

MPOIA/017/2003

PAŹDZIERNIK