

**DETAL - D3**

## FUNDAMENT PORTALU WEJŚCIOWEGO 1:5

Uwaga:

Płytę wierzchnią należy wykonać z jednym cięciem przy istn. słupie. Istniejącą oprawę świetlną należy zdemontować, wyciąć otwór w proj. okładzinie i ponownie zamontować oprawę z uwzględnieniem uszczelnienia.

Pionowe okładziny fundamentu wykonać z płyt kamiennych granitowych polerowanych gr. 2cm, poziome z płyt kamiennych granitowych polerowanych gr. 3cm z kapinosem

**DETAL - D2**

## COKÓŁ PRZY ELEWACJI FRONTOWEJ 1:5

Uwaga:

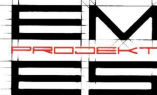
Pionowe okładziny fundamentu wykonać z płyt kamiennych granitowych polerowanych gr. 2cm, poziome z płyt kamiennych granitowych polerowanych gr. 3cm z kapinosem

**DETAL - D1**

**COKÓŁ PRZY ELEWACJI  
FRONTOWEJ 1:5  
(przy witrynie)**

Uwaga:

Pionowe okładziny fundamentu wykonać z płyt kamiennych granitowych polerowanych gr. 2cm.

		<b>EMES - PROJEKT</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503		NR RYS.  <b>4</b>
OBIEKT	REMONT PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO PODLASKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W BIAŁYMSTOKU			FAZA: <b>PW</b>
				DATA  02.11.201
TYTUŁ RYS.	<b>DETALE: 1, 2, 3</b>			SKALA  <b>1:5</b>
ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ		UPR. NR	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JERZY ŁUCKI		UPR. NR BŁ/130/88	PODPIS