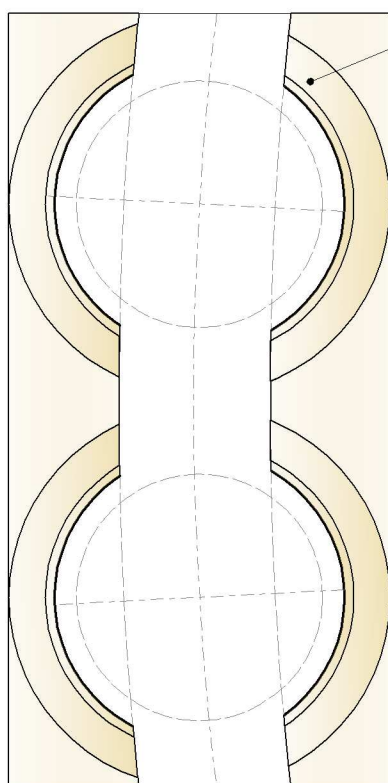
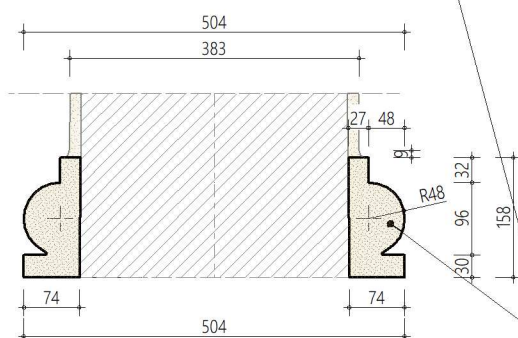
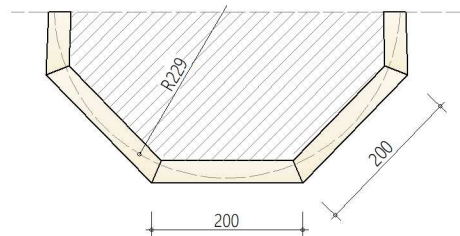


Głowica kolumny - detal "G"

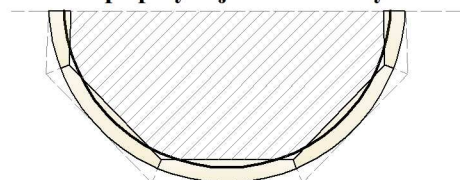


Baza kolumny - detal "B"

krok 1. Obłożenie płytką z piaskowca gr. 3.0 cm



krok 2. Cyklinowanie krzywizny po przyklejeniu okładziny



Sposób wykonania krzywizny cokołu w podstawie słupka biegu schodów detal "K"

Usunąć zdegradowane tynki na kolumnach. Wezwać projektanta w celu udokumentowania stanu lica ceglanego po odsłonięciu. Skute lico kolumn wzmocnić i impregnować wg opisu. Na trzonie wykonać tynk jak w p. I. opisu Wykonać elementy bazy i głowicy jako profile ciągnione lub z wykorzystaniem piaskowo-żywiczych profili nie naruszając trzonu konstrukcyjnego kolumny. Stosować kleje do płyt piaskowca o elastycznej i mrozoodpornej strukturze, zalecanej przez producenta okładzin naturalnych. Sposinować i hydrofobizować wg p.V. opisu

UWAGA! Wymiary skorygować na obiekcie!

kat.obiektu XII

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa remontu schodów wejściowych w części zabytkowej budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim	
Adres: ul.Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski dz.nr 128 Identyfikator działki 061801_1.0001.AR_22.128 <i>obiekt wpisany gminnej ewidencji zabytków nieruchomości pod nr A/1309</i>	
Inwestor: Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim ul. Lwowska 55, 22-600 Tomaszów Lubelski	
Jednostka projektowa: burmasjan@gmail.com Nip 922-112-84-99 BIURO ul.Lwowska 28/34	PRACOWNIA AUTORSKA architekt Jan BURMAS 22-400 Zamość, ul.Staszica 23/2

PROJEKT TECHNICZNY	
DETALE kolumny i cokołu	skala 1:10
Projektant: arch.Jan BURMAS upr.proj.UAN-II-8387/1/86 Specjalność architektoniczna	wrzesień 2024 r
Sprawdzający: arch. Barbara Skórzyńska Terlecka Nr UAN-II-8387/42/88 Specjalność architektoniczna	rys.nr D3