



UWAGA:

- \* stosować produkty do zastosowań wewnętrznych dedykowane dla obiektów biurowych
- \* stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne
- \* oczepek dolny– podwalinę należy zakotwić w podłożu za pomocą kotew metalowych o średnicy nie mniejszej niż 12mm, w rozstawie nie większym niż 120cm. W narożnikach budynku kotwy należy osadzić w odległości nie większej niż 30cm poza wewnętrzne lico ściany prostopadłej do tej, na której montuje się podwalinę.

detal przekrój przez  
ścianę zewnętrzną  
1:5

jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI &amp; ROMAN SZUMNY</div>				
64-920 PIŁA    UL. KOSSAKA 110    TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757				
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: NADLEŚNICTWO BARLINEK ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek				
nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK BIUROWY - SAMODZIELNA KANCELARIA LEŚNICTWA 74-320 Barlinek, Krzynka, dz. nr 39/1, jednostka ewid. Barlinek 321001_5, obręb ewid. Krzynka 0017				
projektował: mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91				
sprawdził: mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94				
opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Majchrzak			
tytuł rysunku: DETAL- PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ				
nr rys.: PB-A-949-18-14			branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania: projekt budowlany		data oprac.: listopad 2018		skala: 1:5