



### OZNACZENIA ŚCIAN

A	tylnk cementowo-wapienny ściana istniejąca - suporex płyta styropianowa EPS 80-036 tylnk silikatowy Baumit	gr.1 <sup>o</sup> cm gr.24cm gr.18cm
B	tylnk cementowo-wapienny błoczek z betonu komórkowego płyta styropianowa EPS 80-036 tylnk silikatowy Baumit	gr.1 <sup>o</sup> cm gr.24cm gr.18cm
C	tylnk cementowo-wapienny ściana istniejąca - suporex tylnk cementowo-wapienny	gr.1 <sup>o</sup> cm gr.(10) 24cm gr.1 <sup>o</sup> cm
D	tylnk cementowo-wapienny błoczek z betonu komórkowego tylnk cementowo-wapienny	gr.1 <sup>o</sup> cm gr.12cm gr.1 <sup>o</sup> cm

elementy budowlane przewidziane do rozbiórki

### STAN PROJEKTOWANY

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY INSTALAND ANDRZEJ BIAŁECKI, BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Białecki</b> 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY
--	---

Temat:  
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY I ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNĄ BUDOWY BUDYNKU GOSPODARczo-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE: INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WLZ ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCIE KOZODAWSKIEJ

Inwestor:  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNIIE Sp. z o.o.  
05-500 PIASECZNO, ul. ŻEROMSKIEGO 39

Lokalizacja:  
05-502 WÓŁKA KOZODAWSKA, ul. HERBACIANEJ RÓŻY 6  
działka nr ewid. 267  
obręb 0038 WÓŁKA KOZODAWSKA, jednostka ewid. 141804\_5

Zakres:  
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ

Nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ C-C</b>	
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda nr upr. 17/R-32/L.OIA/08 w specjalności architektonicznej	Skala: <b>1:50</b>
Opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda	Data: 03.2022
Sprawił:	mgr inż. arch. Zofia Tomczak nr upr. 4/R-29/L.OIA/03 w specjalności architektonicznej	Rys. nr: <b>A-6</b>