



OZNACZENIA ŚCIAN

A	tynk cementowo-wapienny ściana istniejąca - suporex płyta styropianowa EPS 80-036 tynk silikonowo-silikatowy	gr. 1 ⁵ cm gr. 24cm gr. 18cm
B	tynk cementowo-wapienny błoczek z betonu komórkowego płyta styropianowa EPS 80-036 tynk silikonowo-silikatowy	gr. 1 ⁵ cm gr. 24cm gr. 18cm
C	tynk cementowo-wapienny ściana istniejąca - suporex tynk cementowo-wapienny	gr. 1 ⁵ cm gr. 24cm gr. 1 ⁵ cm
D	tynk cementowo-wapienny błoczek z betonu komórkowego tynk cementowo-wapienny	gr. 1 ⁵ cm gr. 12cm gr. 1 ⁵ 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

INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT TECHNICZNY
--	--

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

Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNI 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:	PRZEKRÓJ B-B	
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda nr upr. 17/R-32/Ł.OIA/08 w specjalności architektonicznej	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda	Data: 05.2022
Sprawił:	mgr inż. arch. Zofia Tomczak nr upr. 4/R-29/Ł.OIA/03 w specjalności architektonicznej	Rys. nr: A-6