



OZNACZENIA ŚCIAN

A	tynek cementowo-wapienny	gr.1 ⁵ cm
	ściana istniejąca - silikat	gr.24cm
	płyta styropianowa	gr.8cm
	tynek mineralny	
B	tynek gipsowy	gr.1 ⁵ cm
	błoczek z betonu zwykłego	gr.18cm
	tynek gipsowy	gr.1 ⁵ cm
C	tynek gipsowy	gr.1 ⁵ cm
	błoczek z betonu zwykłego	gr.24cm
	płyta styropianowa EPS 80-036	gr.8cm
	tynek silikonowo-silikatowy	gr.1 ⁵ cm
D	tynek gipsowy	gr.1 ⁵ cm
	błoczek z betonu komórkowego	gr.24cm
	płyta styropianowa EPS 80-036	gr.8cm
	tynek silikonowo-silikatowy	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 Białeckii 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 PRĄDOWŁÓRCZY I ROZDZIELNIĘ 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 WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNIE 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 ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOWŁÓRCZY I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ

Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda nr upr. 17/R-32/L.OIA/08 w specjalności architektonicznej	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda	Data: 03.2022
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zofia Tomczak nr upr. 4/R-29/L.OIA/03 w specjalności architektonicznej	Rys. nr: C-1

WIELKOŚCI LICZBOWE

Kondygnacja	L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia
PARTER			
	Nr 1.1	Rozdzielnia elektryczna	8,93 m2
	Nr 1.2	Pom. agregatu prądowłczego	11,35 m2
PARTER razem			20,28 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			25,46 m2
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			25,46 m2