



OZNACZENIA:

- E-1 OKŁADZINA Z PIONOWYCH PASÓW HPL 10mm
- E-2 OKŁADZINA Z PŁYT FIBROBETONOWYCH 13mm
- E-3 OKŁADZINA Z KLEJONYCH ARKUSZY KOMPOZYTOWYCH
- SZKLENIE
- STOLARKA / ŚLUSARKA
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE W ELEWACJI

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBIÓRKA I BUDOWA DWORCA KOLEJOWEGO OŚWIĘCIM

dz. nr 2572/3, 2572/5 obręb Brzezinka, ul. Powstańców Śląskich 22, 32-600 Oświęcim

INWESTOR:


Polskie Koleje Państwowe S.A.
Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:


Polskie Koleje Państwowe S.A.
Biuro Projektowania
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paweł Kośmicki
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/370/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marek Dudziak
uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
PO/KK/196/2008

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Tomasz Ptak
mgr inż. arch. Kamila Bałasińska

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEWACJA WSCHODNIA

DATA:

marzec 2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A-32

REWIZJA:

R-00