



LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA - ZAKRES DOCIEPLEN

KONTURY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STROPU

SCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

SCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

SCIANY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH

ELEMENTY PROJEKTOWANE

E1120 90/200 D4 OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

E1120 90/200 D4 OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI UJĘTEJ W INNYM OPRACOWANIU I WYŁĄCZONEJ Z PRZEDMIOTU INWESTYCJI

OPIS STOLARKI LUB ŚLUSARKI PRZEDZACZONEJ DO ROZBIÓRKI

- UWAGI:
- Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej.
  - Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zeweryfikowane na budowie.
  - Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach.

INWESTYCJA	DOCIEPLENIE NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW CZĘŚCI NISKIEJ W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAŃ
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEDMIOT	RZUT I PIĘTRA LOKALIZACJA NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW NAD I PIĘTREM DO DOCIEPLENIA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szopiel nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009
DATA	09.2022
SKALA	1:100
REWIZJA	
NR RYSUNKU	DSP2