



LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA – ZAKRES DOCIEPLEN

KONTURY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STROPU

SCIĄNY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

SCIĄNY ISTNIEJĄCE MUROWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO ROZBÓRKI

SCIĄNY PROJEKTOWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH

ELEMENTY PROJEKTOWANE

EI120 – 90/200

D4

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

EI120 – 90/200

D4

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI UŁĘTEJ W INNYM OPRACOWANIU I WYŁĄCZONEJ Z PRZEDMIOTU INWESTYCJI

OPIS STOLARKI LUB ŚLUSARKI PRZEZNACZONEJ DO ROZBÓRKI

UWAGI:

1. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach, chyba że zostało to oznaczone inaczej.

3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie.

4. Projektant musi zostać pisemnie poinformowany o jakichkolwiek niezgodnościach.

INWESTYCJA	DOCIEPLENIE NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW CZĘŚCI NISKIEJ W BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAN UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16		
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAN		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
PRZEDMIOT	RZUT PARTERU		
LOKALIZACJA NADWIESZONYCH CZĘŚCI STROPÓW I PODCIĄGÓW NAD PARTEREM DO DOCIEPLENIA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Szopiel		
	nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/65/2009		
DATA	09.2022	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:100		DSP1