



S1

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PÓWNOGIE – ISTNIEJĄCE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S2

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PÓWNOGIE – PROJEKTOWANE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S3

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ – ISTNIEJĄCE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S4

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI NISZKIEJ – PROJEKTOWANE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S5

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – ISTNIEJĄCE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S6

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – PROJEKTOWANE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S7

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – ISTNIEJĄCE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

S8

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ – PROJEKTOWANE

TYNKA TYNKOWANA	1,50 cm
CEMENTOWA	2,00 cm
WŁÓKNO SZKLANE	1,50 cm

P1

STROP NA PARAPETACH – ISTNIEJĄCY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P2

STROP NA PARAPETACH – PROJEKTOWANY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P3

STROP NA PARAPETACH – ISTNIEJĄCY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P4

STROP NA PARAPETACH – PROJEKTOWANY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P5

STROP NA PARAPETACH – ISTNIEJĄCY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P6

STROP NA PARAPETACH – PROJEKTOWANY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

P7

STROP NA PARAPETACH – ISTNIEJĄCY

STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm
STROP	1,00 cm

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE ŻELBETOWE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY DO ROZBIOŃKI

ŚCIANY PROJEKTOWANE Z BLOKÓWKI SUKATOWYCH

ELEMENTY PROJEKTOWANE

EI120-90-200

D4

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

EI120-90-200

D4

OPIS PROJEKTOWANEJ / ZASTĘPOWANEJ STOLARKI LUB ŚLUSARKI

22

258

207

OPIS STOLARKI LUB ŚLUSARKI WYŁĄCZONEJ Z PRZEDMIOTU INWESTYCJA

UWAGI:

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

2. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach, 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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA

J.P.PROJEKT

JACEK PODYMA

INWESTYCJA

TERMO-ODMODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM"

INWESTOR

UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10 61-875 POZNAN

BRANŻA

ARCHITEKTURA

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEDMIOT

RZUT III PIĘTRA + DETAL X, Y

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Marek Szapiel

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Kamila Sikorska-Podyma

DATA

04.2017

REWIZJA

NR RYSUNKU

A6