



Warianty projektowane	Okladzina z płytki ceramicznej
	Strygajon gr. 15cm o wsp. $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Warianty istniejące	Okladzina z cegły silikowej gr. 12cm
do zachowania	Sciana z cegły pełnej gr. 25cm
	Tynk cem.-wapienny

BLOK 'C'

Warianty projektowane	Okladzina z płytki ceramicznej
	Strygajon gr. 15cm o wsp. $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Warianty istniejące	Okladzina z cegły silikowej gr. 12cm
do zachowania	Sciana z cegły pełnej gr. 25cm
	Tynk cem.-wapienny

BLOK 'B'

Warianty projektowane	Okladzina z płytki ceramicznej
	Strygajon gr. 15cm o wsp. $\lambda = 0,032$ [W/(mK)]
Warianty istniejące	Okladzina z cegły silikowej gr. 12cm
do zachowania	Sciana z cegły pełnej gr. 25cm
	Tynk cem.-wapienny

BLOK 'A'

SCIANA WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA
TERMOMODERNIZACYJNEGO W ZWIĄZKU
Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

SCIANA WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA
TERMOMODERNIZACYJNEGO W ZWIĄZKU
Z PLANOWANĄ ROZBUDOWĄ

KOLORAMI OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE

LEGENDA	WARSTWA OCIEPLENIOWA ŚCIAN
	OKNA PRZEWIDZIANE DO WYMIANY
	DRZWI PRZEWIDZIANE DO WYMIANY
	POZOSTAŁE ELEMENTY PRZEWIDZIANE DO REMONTU LUB WYMIANY
	KRATY PRZEWIDZIANE DO REMONTU
	ŚCIANY OGŁOŻONE PŁYTKĄ CERAMICZNĄ IMITUJĄCĄ ISTNIEJĄCĄ CEGŁĘ WAPIENNĄ

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNO DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKŁADNIU KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘCZNYM LECIE OGÓLNOKONSTRUKCYJNY NR 38 IM. J. NOWAKA - CZĘŚCIOWYM W NEREMBI ZADZIAŁU "Główny ciąg efektywności energetycznej części obiektów na terenie Miasta Poznania"			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY upr. nr BI-PDOKK/R2/2005/2006			
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:100	02