



3	ŚCIANY PARTERU I PIĘTER – system firmy STO lub o równoważnych parametrach
mur pustak/elementy prefabrykowane	
grunt	
ispo Zaprawa Klejąca STO	
styropian EPS gr. 15cm, ościeża gr. 2cm	
klej do warstwy zbrojonej STO	
siatka z włókna szklanego	
klej do warstwy zbrojonej STO	
preparat gruntujący STO	
tynk mineralny gładki biały STO	
warstwa malarska – farba silikonowa 2x	

4	ŚCIANY COKOLU – system firmy STO lub o równoważnych parametrach
mur pustak/elementy prefabrykowane	
hydroizolacja bitumiczna	
ispo Zaprawa Klejąca STO	
styropian XPS gr. 12cm, ościeża gr. 2cm	
klej do warstwy zbrojonej STO	
siatka z włókna szklanego	
klej do warstwy zbrojonej STO	
siatka z włókna szklanego	
klej do warstwy zbrojonej STO	
preparat gruntujący STO	
tynk mineralny gładki biały STO	
warstwa malarska – farba silikonowa 2x	

5	ŚCIANY PIWNICY
mur pustak/elementy prefabrykowane	
hydroizolacja bitumiczna	
zaprawa klejąca do styropianu	
styropian XPS gr. 12cm, 80cm poniżej poziomu terenu	
folia kubekowa	

6	BALKON
POSADZKA np. system firmy Baumit lub o równoważnych parametrach	
płytki ceramiczne mrozo odporne	
zaprawa klejowa do płytek Baumit	
hydroizolacja Baumit Protect	
taśma uszczelniająca przy styku	
posadzki z elewacją, taśma uszczelniająca	
samoprzylepna + profil balkonowy	
hydroizolacja Baumit Protect	
warstwa gruntująca/szczepna Baumit	
warstwa spadkowa 4–3cm Baumit	
warstwa gruntująca/szczepna Baumit	
płyta balkonowa	

UWAGA
– zastosować taśmy uszczelniające, profile balkonowe i uszczelniacze elastyczne np. firmy Baumit lub o równoważnych parametrach
– należy stosować się do zaleceń szczegółowych producenta wybranego systemu



62-600 Koło, ul. Krokusowa 3
biuro@architektura2.pl, gsm: 501 624 873
www.architektura2.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Rysunek:

PRZEKRÓJ A-A

Projekt:

Projekt budowlany termomodernizacji budynku przy ul. Zawadzkiego 21 w Kole, 62-600 Koło, dz. nr ewid. 99, obr. Koło, gm. Miasto Koło

Inwestor:

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zawadzkiego 21, ul. Zawadzkiego 21, 62-600 Koło

Branża:	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	Data:	05.2024
Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Ruszytyk	nr upr. i specjalność	WP-OIA/OKK/UpB/55/2009 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Opracowanie:	mgr inż. arch. Klaudia Skibińska	Podpis:	
Skala:	1:50	Nr rys.:	AB.05