



A	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH 3cm
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
B	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
A	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
B	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
A	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY

A	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
B	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
A	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
B	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY
	JASTRYCH ZE SPADKIEM 1% (2-3cm)
A	WARSTWA DOCISKOWA CEMENTOWA 4cm
	KERAMZYT 6cm
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.
	GRES MROZOODPORNY NA KLEJU
	2xSZLAM IZOLACYJNY

Nazwa obiektu budowlanego:		Kamienica przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie	
Nazwa inwestycji:		Remont balkonów komunikacyjnych	
Lokalizacja:		dz. nr 066301_1.0034.AR_2.34	
Opracowanie:		Projekt techniczny	
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektant architektury:		mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCINSKI	
Sprawdzający architektury:		mgr inż. arch. MARCIN FRANAŚCZUK	
Tytuł: Przekrój A-A		236/LBOKK /2018	
Skala: 1:50		Data 10/2022	
Nr rys. A6		Podpis	

## PRZEKRÓJ A-A 1:50

UWAGA: Istniejące tarasy i schody wymienić na nowe  
Tarasy wkonać na belkach stalowych wspornikowych między belkami zastosować płyty stropowe WPS  
Schody między tarasami wykonać żelbetowe oparte na belkach wspornikowych  
Na tarasach i schodach wykonać izolację przeciwwilgociową i obróbki blacharskie  
Tarasy i schody zabezpieczyć istniejącymi balustradami  
Balustrady oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze czerni grafitowej, wysokość 1.10m

UWAGA: BELKI WSPORNIKOWE ZAKOTWIĆ W MURZE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN.40cm