



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
	PŁYTY STROPOWE TYPU WPS 8cm
	TYNK CEM.- WAP.

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 konstrukcji:		mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	
Sprawdzający konstrukcji:		mgr inż. ADAM JAROSZ	
Tytuł: Przekrój A-A		LUB/0301/PWBKb/16	
		LUB/00213/POOK/09	
		10/2022	
		Nr rys. KG	

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 przeciw-wilgociową 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