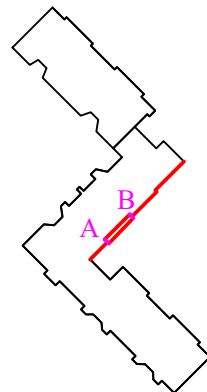


KOLORY ELEWACJI				
ELEMENT	KOLOR	KOLOR RAL	KOLORNIK BAUMIT	KOLORNIK WEBER
ELEWACJA JASNA	ZLAMANA BIEL	9016	W1210 / W1211	HE02-ASO
ELEWACJA CIEMNA	SZARY	7045	0906 HBW/44/TSR40	HE32-ASO lub LA63-ASO
COKOL PIWNICY	CIEMNO SZARY	7024	0893 HBW16/TSR23	HE63-ASO lub LA54-ASO
KLATKA SCHODOWA I COKOLY BALKONÓW BRAMAA I B	POMARANCZ	1003	0071 HBW52/TSR61	BU44-A2
KLATKA SCHODOWA I COKOLY BALKONÓW BRAMA C I D	KORALOWY	3016	0521 HBW16/TSR49	KO62-A2
KLATKA SCHODOWA I COKOLY BALKONÓW BRAMAA I B	ZIELONY	6037	1041 HBW29/TSR36	BRAK ODPOWIEDNIKA MA84-A2 - INNY ODCIEN



Temat: Termomodernizacja budynku		Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa w Wałbrzychu, 58-302 Wałbrzych, ul. 11 Listopada 81 D/15			
Projektował: inż. Edward Knapczyk upr. nr UAN VI-6/3/144/84 oraz ANF 2/92/83r. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Obiekt: Budynek Mieszkalny Wielorodzinny, ul. 11 Listopada 81 A-F, 58-302 Wałbrzych			
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Stadium: PB	Branża: K	Arkusz: A3	Data: 03.2024
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn		Tytuł rysunku: Widok elewacji - południowo-wschodniej			Skala: 1:100 Nr rys. 5/K