



Lamele z deski kompozytowej ażurowe w kolorze drewna nawiązującym do wnętrza loggi balkonowych 3cm x 6cm

Strop prefabrykowany betonowy gr min 20cm wg. wybranego systemu

Metalowa siatka pokryta PVC, odporna na działanie warunków pogodowych, korozję i promieniowanie UV, wymiary oczek 5cm x 12cm

Słupki ze stali nierdzewnej min.: 8cm x 8cm (wg.: wskazań PT) malowane na kolor antracytowy

Ściany prefabrykowane betonowe gr 20cm wg. wybranego systemu wykończenie - tynk silikatowy w kolorze ciemnego białym

Furtka wejściowa wukończona deską kompozytową oraz siatką stalową

Ściany prefabrykowane betonowe gr 20cm wg. wybranego systemu wykończenie - beton naturalny lub tynk silikatowy w kolorze ciemnego grafitu

01	Wydanie	2025-03-10	01		
RevID	Nazwa wydania	Issue Date	Issuer-Intls	Status	Approved by
NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME		Projekt zamienny do projektu budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej, objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 523/24, z dnia 2024-10-24.			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS		Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, Obręb: Nr 0003 Stare Stawy, Działka nr 289/206			
INWESTOR INVESTOR		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim,			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER		<div><div><div><div>KRU Architekci</div><div>Plac Wolności 15a</div><div>35-073 Rzeszów</div><div>698576676</div><div>biuro@kruarchitekci.pl</div><div>www.kruarchitekci.pl</div></div></div></div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. arch. <b>Krzysztof Rudzielewicz</b>	MPOIA/012/2009		
OPRACOWAŁ DRAWN BY					
SPRAWDZIŁ CHECKED BY		mgr inż. arch. <b>Urszula Orzechowska</b>	61/2010/DS OIA		
FAZA PROJEKTU STAGE					
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Projekt Altany Śmietnikowej - Widok 3D			
BRANŻA BRANCH	NUMER PROJEKTU / PROJECT NO.	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	
ARCH	KRU/231	A.03.3	1:69,49	A3	
DATA / DATE	Projekt został opracowany z wykorzystaniem metodyki BIM na poziomie szczegółowości LOD 3, zgodnie z BIMStandard PL				ZMIANA / REV
03 2025					01
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.					