



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

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

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

WARSTWY A

- beton zacierany 8-10 cm
- podsypka piaskowa 5cm
- kliniec 15 cm

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

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>KRU Architekci Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów 698576676 biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div></div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. arch. Krzysztof Rudzielewicz	NR UPRAWNIEN LICENSE NO MPOIA/012/2009		PODPIS SIGNATURE
OPRACOWAŁ DRAWN BY					
SPRAWDZIŁ CHECKED BY		mgr inż. arch. Urszula Orzechowska	61/2010/DS OIA		
FAZA PROJEKTU STAGE					
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Projekt Altany Śmietnikowej			
BRANŻA BRANCH		NUMER PROJEKTU / PROJECT NO. KRU/231	NR RYS. / DRAWING NO A.03.4	SKALA / SCALE 1:50	FORMAT / SIZE A3
DATA / DATE 03 2025		Projekt został opracowany z wykorzystaniem metodyki BIM na poziomie szczegółowości LOD 3, zgodnie z BIMStandard PL			ZMIANA / REV 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.					