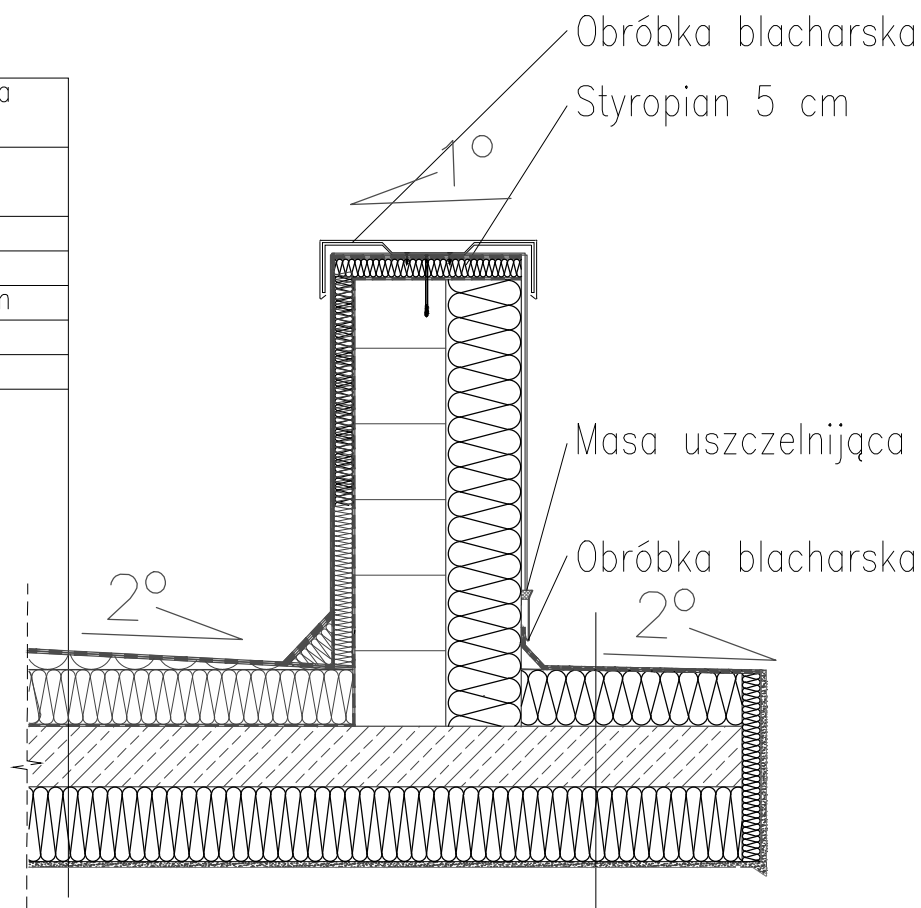



Nawierzchniowa izolacja przeciwodna
Warstwa spadkowa 2°
Styropian 10-46 cm
Styropian 15 cm
Folia paroizolacyjna
Płyta żelbetowa 16 cm
Styropian 20 cm
Tynk 1,5 cm



Papa wykończeniowa
Warstwa spadkowa 2°
Styropian 15 cm
Płyta żelbetowa 16 cm
Styropian 20 cm
Tynk 1,5 cm

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej.	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		NR UPRAWNIENI LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE	
		mgr inż. arch. Krzysztof Rudzielewicz				
		OPRACOWAŁ DRAWN BY				
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, obręb: nr 0003 Stare Stawy, Na fragmencie działki nr 289/201	mgr inż. arch. Weronika Salach		61/2010/DS OIA		
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY				
		mgr inż. arch. Urszula Orzechowska				
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE		PB		
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Szczegół ściany attykowej		
		WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div> architekci</div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów Plac Wolności 15a 35-073 Rzeszów tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div>	BRANŻA BRANCH		NR RYS. / DRAWING NO
ARCH				A 11	1:20	A4
DATA / DATE				ZMIANA / REV		
12.2021						

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.