



Uwagi:
Przewody kanalizacyjne prowadzone pod stropem parteru zaprojektowano z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC-SN4.
Przewody kanalizacyjne prowadzone pod posadzką zaprojektowano z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC-SN8.
Zabezpieczyć ppoż. przewody przechodzące przez wszystkie przegrody pionowe i poziome o odporności ogniowej

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Mickiewicza 4 w Oświęcimiu polegająca na przebudowie mieszkań na II i III kondygnacji, zmianie sposobu użytkowania poddasza mieszkalnego na użytkowe oraz przebudowie lokali usługowych na I kondygnacji oraz kondygnacji podziemnej wraz z przebudową wewnętrznych instalacji, przebudową przyłączy, termomodernizacją budynku.	W PRZEMIAN DESIGNED BY	mgr inż. arch. DARIUSZ SURDYKA	W PRZEMIAN DESIGNED NO	PDK0306POOS17
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1, Oświęcim - miasto obr. Oświęcim 0001, dz. 2322.2323 oraz część działki 1737/10	OPRAWIŁ DRAWN BY	mgr inż. arch. JACEK HAJDUK	OPRAWIŁ DRAWING NO	PDK0032PWOS09
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim	STAN STAGE	Projekt techniczny		
PROJEKTOWAŁ PROJECT DESIGNER	KRZYSZTOF ARCHITEKCI ul. Podgórska 146-800 35-104 Rawa Mazowiecka, Olsztyn 32-400 Warszawa tel. 0248 600 570 570 e-mail: biuro@architekci.pl www.architekci.pl	OPRACOWAŁ DRAWING NAME	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		
		WERSJA VERSION	01	SKALA SCALE	S11
		DATA DATE	06.08.2022		