



LEGENDA			
A1	Dach skośny	E1	Strop międzykondygnacyjny
	dachówka ceramiczna holenderska "esówka"		panele/plytki ceramiczne 2 cm
	kontrłaty		wylewka cementowa 5 cm
	łaty		folia PE
	wiatroizolacja (membrana dachowa)		styropian 5 cm
	krokwie 20cm		plyty OSB
	welna mineralna 20 cm (pomiędzy krokwami)		elementy konstrukcyjne istniejącego stropu:
	profile drewniane 5x5 cm		odcinkowy oparty na belkach stalowych
	welna mineralna 5 cm (pomiędzy profilami)	E2	Strop nad piwnicą (projektowany)
	paroizolacja		panele/plytki ceramiczne 2 cm
	profile aluminiowe 3,5 cm		wylewka cementowa 5 cm
	sufit podwieszany GK		folia PE
B	Stropodach		styropian 5 cm
	nawierzchniowa izolacja przeciwwodna		plyta żelbetowa 20 cm
	papa bitumiczna w kolorze RAL 6021		tynek wewnętrzny 1,5 cm
	styropian 20-50 cm układane ze spadkiem 2%	F	Podłoga piwnicy
	folia paroizolacyjna		panele/plytki ceramiczne 2 cm
	plyta żelbetowa 16 cm		wylewka cementowa 5 cm
	tynek cementowo-wapienny 1,5 cm		folia PE
C	Taras		welna mineralna 5cm
	deska kompozytowa, ryflowana, gr. 3cm		folia PE
	w kolorze zbliżonym do koloru dachówki		Podbicie fundamentów w formie plyty
	konstrukcja ramowa z legarów systemowych		fundamentowej gr 40cm
	hydroizolacja z foli EPDM		izolacja przeciwwodna
	plyty z polistyrenu ekstrudowanego		istniejący grunt zagęszczony
	o współczynniku przewodzenia ciepła	OZNACZENIA GRAFICZNE	
	$\lambda_D \leq 0,035 [W/mK]$ , gr. 14cm		
	podkład gruntujący: asfaltowy roztwór		ściany istniejące
	modyfikowalny kauczukiem do gruntowania		ściany wyburzane
	hydroizolacja z foli EPDM		ściany nowoprojektowane
	plyta żelbetowa 20 cm		projektowane elementy
	tynek wewnętrzny 1,5 cm		żelbetowe
D	Strop poddasza		
	panele/plytki ceramiczne 2 cm		
	wylewka cementowa 5 cm		
	folia PE		
	styropian 5cm		
	plyta żelbetowa 20 cm		
	tynek wewnętrzny 1,5 cm		
E	Strop międzykondygnacyjny		
	panele/plytki ceramiczne 2 cm		
	wylewka cementowa 5 cm		
	folia PE		
	styropian 5 cm		
	plyty OSB		
	elementy konstrukcyjne istniejącego stropu:		
	belki drewniane 15/18 w rozstawie co 80cm		
	sufit podwieszony - plyty GK		
NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME		Przebudowa i nadbudowa budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Mickiewicza 2 i 4 w Oświęcimiu polegająca na przebudowie mieszkań na II i III kondygnacji, zmianie sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe oraz przebudowie lokali usługowych na I kondygnacji oraz kondygnacji podziemnej wraz z przebudową wewnętrznych instalacji, przebudową przyłączy, termomodernizacją budynku.	
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS		Jednostka ewidencyjna: 121301_1, Oświęcim - miasto obr. Oświęcim 0001, dz. 2322,2323 oraz część działki 1737/10	
INWESTOR INVESTOR		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim	
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER		<div>KRU Architekci</div> <div>ul. Potokowa 116 B/8</div> <div>35-104 Rzeszów</div> <div>oś. Paderewskiego 5/III/4</div> <div>32-626 Brzeszcze</div> <div>tel.:0048 698 576 676</div> <div>e-mail: biuro@kruarchitekci.pl</div> <div>www.kruarchitekci.pl</div>	
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. arch.	NR UPRAWNIEN LICENSE NO
OPRACOWAŁ DRAWN BY		Krzysztof Rudziewicz	PODPIS SIGNATURE
SPRAWDZIŁ CHECKED BY		mgr inż. arch. inż. arch. Weronika Salach, Paulina Watracz	MPOIA/012/2009
FAZA PROJEKTU STAGE		mgr inż. arch. Urszula Orzechowska	61/2010/DS OIA
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Projekt budowlany	
BRANŻA BRANCH		Przekrój AA	
ARCH		NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE
		A 07	1:100
DATA / DATE		FORMAT / SIZE	
15.02.2022		A3	ZMIANA / REV
Wszystkie 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.			