



LEGENDA			
A2 Dach skośny blacha na rąbek aluminiowa powlekana w kolorze RAL 6021 wiatroizolacja (membrana dachowa) deskowanie pełne 3,5cm krokwie 16cm wełna mineralna 20 cm (pomiędzy krokwiami) profile drewniane 5x5 cm wełna mineralna 5 cm (pomiędzy profilami) paroizolacja profile aluminiowe 3,5 cm sufit podwieszany GK		E1 Strop międzykondygnacyjny panele/plytki ceramiczne 2 cm wylewka cementowa 5 cm folia PE styropian 5 cm plyty OSB elementy konstrukcyjne istniejącego stropu: odcinkowy oparty na belkach stalowych	
B Stropodach nawierzchniowa izolacja przeciwwodna papa bitumiczna w kolorze RAL 6021 styropian 20-50 cm układane ze spadkiem 2% folia paroizolacyjna plyta żelbetowa 16 cm tynk cementowo-wapienny 1,5 cm		E2 Strop nad piwnicą (projektowany) panele/plytki ceramiczne 2 cm wylewka cementowa 5 cm folia PE styropian 5 cm plyta żelbetowa 20 cm tynk wewnętrzny 1,5 cm	
C Taras deska kompozytowa, ryflowana, gr. 3cm w kolorze zbliżonym do koloru dachówki konstrukcja ramowa z legarów systemowych hydroizolacja z foli EPDM plyty z polistyrenu ekstrudowanego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK], gr. 14cm podkład gruntujący: asfaltowy roztwór modyfikowalny kauczukiem do gruntowania hydroizolacja z foli EPDM plyta żelbetowa 20 cm tynk wewnętrzny 1,5 cm		F Podłoga piwnicy panele/plytki ceramiczne 2 cm wylewka cementowa 5 cm folia PE wełna mineralna 5cm folia PE Podbicie fundamentów w formie płyty fundamentowej gr 40cm izolacja przeciwwodna istniejący grunt zagęszczony	
D Strop poddasza panele/plytki ceramiczne 2 cm wylewka cementowa 5 cm folia PE styropian 5cm plyta żelbetowa 20 cm tynk wewnętrzny 1,5 cm		OZNACZENIA GRAFICZNE	
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		<div><div></div>ściany istniejące</div> <div><div></div>ściany wyburzane</div> <div><div></div>ściany nowoprojektowane</div> <div><div></div>projektowane elementy żelbetowe</div>	
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><div></div><div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów oś. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel:0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div></div>			
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE
mgr inż. arch. Krzysztof Rudzielewicz		MPOIA/012/2009	
OPRACOWAŁ DRAWN BY			
mgr inż. arch. inż. arch. Weronika Salach, Paulina Watracz			
SPRAWDZIŁ CHECKED BY			
mgr inż. arch. Urszula Orzechowska		61/2010/DS OIA	
FAZA PROJEKTU STAGE		Projekt budowlany	
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Przekrój BB	
BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
ARCH		A 08	1:100 A3
DATA / DATE		ZMIANA / REV	
15.02.2022			
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.			