



PRZEKRÓJ B-B

warstwy istn.	B1 STROP 2
	plytki gres wylewka cementowa strop Akermana z nadbetonem 18 + 5 gr. 23 cm tynk cem.-wap. 2cm
warstwy istn.	B2 STROP 3
	izolacja granulat strop Akermana z nadbetonem 18 + 5 gr. 23 cm tynk cem.-wap. 2cm
warstwy proj.	C1 DACH 2
	plyta warstwowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr. 16 cm
warstwy istn.	łaty 10x8 cm co 2m krokwie
warstwy istn.	D1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2
	tynk cem.-wap. pustak żużłobetonowy gr. 39 cm tynk cem.-wap. styropian (040) 10cm styropian EPS λ=0,033 8 / 10cm wyprawa elewacyjna na siatce
warstwy proj.	

Inwestor	Gmina Starcza 42-261 Starcza, ul. Gminna 4	
Projektant architekt.	mgr inż. arch. Małgorzata Krupa nr upr. arch. 50/97	Podpis:
Sprawdzaj. architekt.	dr inż. arch Beata Kałka nr upr. arch. 19/96	Podpis:
Projektant konstruk.	mgr inż. Wojciech Mazuś UAN-7342/95/92	Podpis:
Sprawdzaj. konstruk.	mgr inż. Elżbieta Ochocka UAN-VIII-83861/136/87	Podpis:

Nazwa inwest.: TERMOMODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU U.G. I O.S.P. STARCZA		Data: grudzień 2020
Lokalizacja: 42-261 Starcza, ul. Gminna 4 dz.nr ewid. 18/29, 18/27, 19/3 obręb 0005 Własna		Branża: ARCH
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B		Faza: PB
		Skala: 1:100 A2
		Nr rys: 7

PROJEKT BUDOWLANY