



od strony korytarza
drzwi przeszkole do szybu



w przyziemiu:
ślusarka aluminiowa-
szklenie ramowe



stalowa konstrukcja szybu "ukryta"
za bezszprosowym szkleniem

parter i piętra:
ślusarka aluminiowa
szklenie bezramowe



Powierzchnie utwardzone:
kostka granitowa 10cm x 10cm, gr.8cm
cięta płomieniowana
kolor jasnoszary

Obrzeża, podziały pól, oznakowanie,
otoczka studni: kolor grafitowy

HomoHome–Tworzenie Architektury, tel:532127481, mail:architekci.homohome@gmail.com			
Inwestor: Powiat Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn			
Temat: Projekt techniczny dobudowy windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół			
Adres: Cieszyn, ul. Plac ks. Londzina 3, dz. ew. nr 142, obręb 0042 Cieszyn			
Nazwa rysunku: Rozwiązania materiałowe			
Skala rysunku		Nr rysunku:	
Projektant:		Nr upr.	Data:
mgr inż. arch. Grzegorz Starzak		15/LOIA/05	2025.04.07
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej			
			A.09
			Podpis