



profil balkonowy/ obróbka blacharska
 taśma uszczelniająca Izochem TU 120/120

kapinos balustrada mocowana od czofa

Izochem EM	powłoka epoksydowa zmieszana 1:1 z piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,2 mm
Izochem EG	grunt epoksydowy
	plyta konstrukcyjna ze spadkiem

Izochem KS
 listwa startowa taśma uszczelniająca Izochem TU 120/120
 uszczelniacz trwale elastyczny

siatka z klejem nałożona na wypełnienie polistyrenowe

HYDROIZOLACJA BALKONU – zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	Izochem EG	0,2-0,5 kg/m ²
hydroizolacja przeciwwodna	Izochem EM w wersji z piaskiem 2 mm	1,6 kg/m ² epoksydu ok. 1,6 kg/m ² piasku



Rev.0.0	Data	Inicjały
Rys.	28.01.22	RR
Zat.	01.02.22	MK
PARAQUA Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20b, Gdynia tel. 58 663 25 05 www.paraqua.pl		

Opis
 Systemowy łącznik termiczny i obróbki blacharskie.
 BALKONY
 Hydroizolacja w systemie epoksydowym.
 Balkon z łącznikiem termicznym.

Nazwa pliku
 Rysunek nr 3.3 BALKONY

AUTOCAD
 WER. 2021

Nr rysunku
 3.3