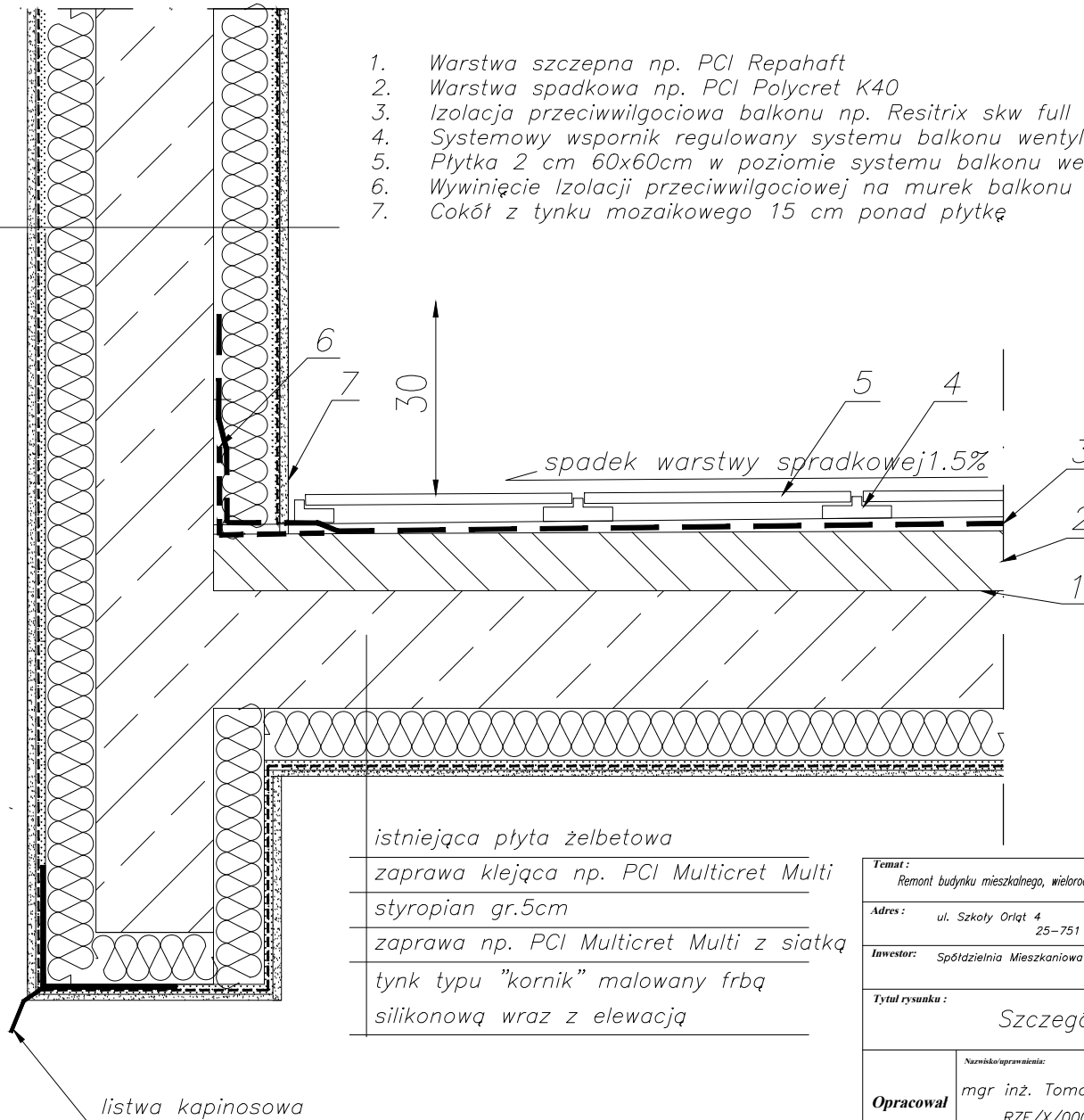


# Izolacja balkonu

1. Warstwa szczepna np. PCI Repahaft
2. Warstwa spadkowa np. PCI Polycret K40
3. Izolacja przeciwwilgociowa balkonu np. Resitrix skw full bond
4. Systemowy wspornik regulowany systemu balkonu wentylowanego
5. Płytki 2 cm 60x60cm w poziomie systemu balkonu wentylowanego
6. Wywnięcie izolacji przeciwwilgociowej na murek balkonu np. Resitrix skw full bond
7. Cokół z tynku mozaikowego 15 cm ponad płytkę

tynk typu "kornik" malowany frbą silikonową wraz z elewacją  
zaprawa PCI Multicret Multi z siatką  
styropian gr.5cm  
zaprawa klejąca np. PCI Multicret Multi  
istniejący murek żelbetowy  
zaprawa klejąca np. PCI Multicret Multi  
styropian gr.5cm  
zaprawa np. PCI Multicret Multi z siatką  
tynk typu "kornik" malowany frbą silikonową wraz z elewacją



istniejąca płyta żelbetowa  
zaprawa klejąca np. PCI Multicret Multi  
styropian gr.5cm  
zaprawa np. PCI Multicret Multi z siatką  
tynk typu "kornik" malowany frbą silikonową wraz z elewacją

listwa kapinosowa

Temat: Remont budynku mieszkalnego, wielorodzinnego w Warszawie przy ulicy Szkoły Orłąt 4		 <small>Zgórsko ul. Ogrodowa 13 26-052 Siliłkówka Nowiny www.wektorbudownictwo.pl</small>
Adres: ul. Szkoły Orłąt 4 25-751 Kielce		
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa "Wilga 2000" ul. Szkoły Orłąt 4 03-984 Warszawa		
Tytuł rysunku: Szczegół 8		
Opracował	Nazwisko/opravenia: mgr inż. Tomasz Hertman RZE/X/0006/14	Podpis:
	Data: 08.2020	Skala: Nr rys. 8