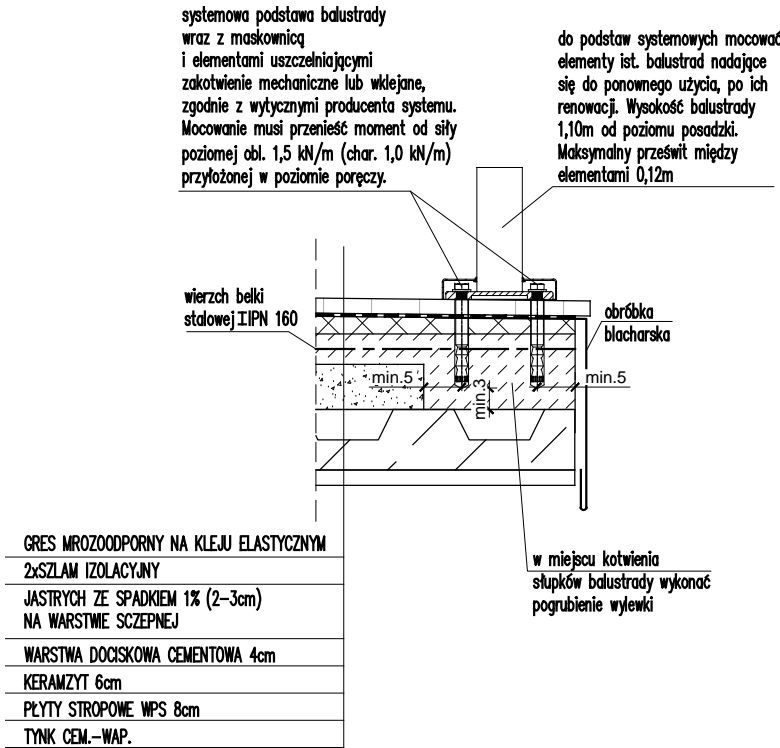
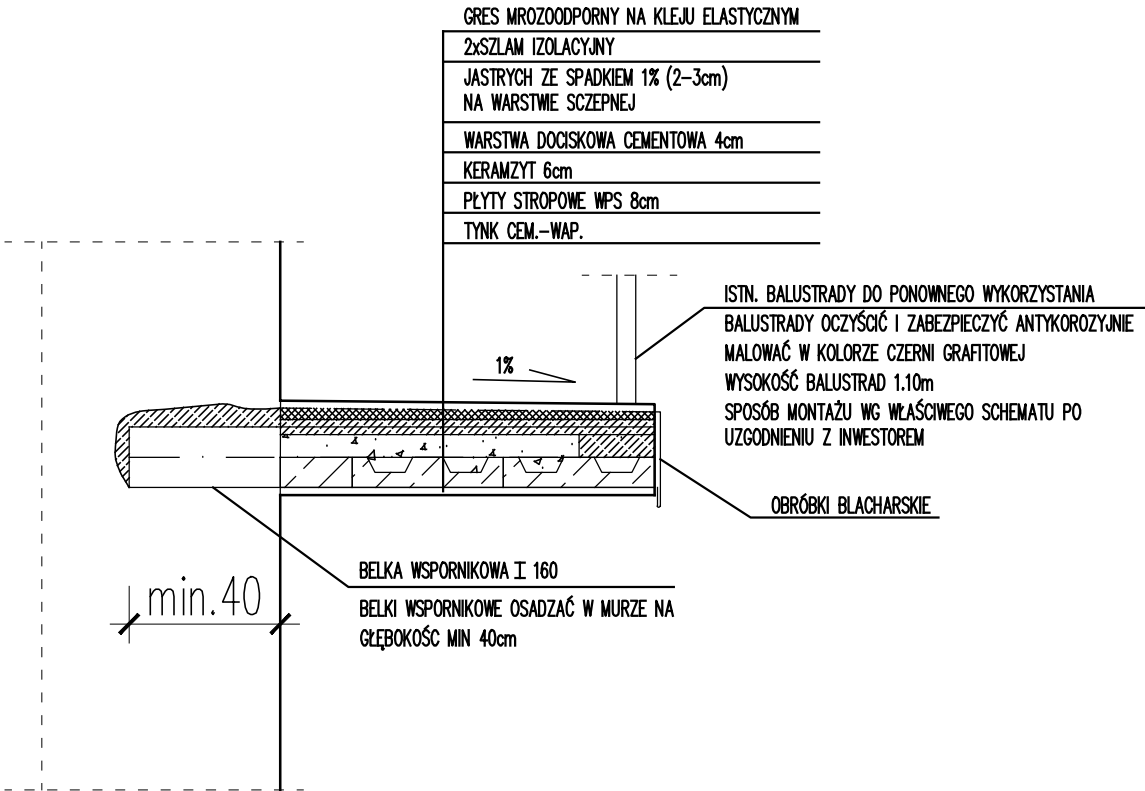


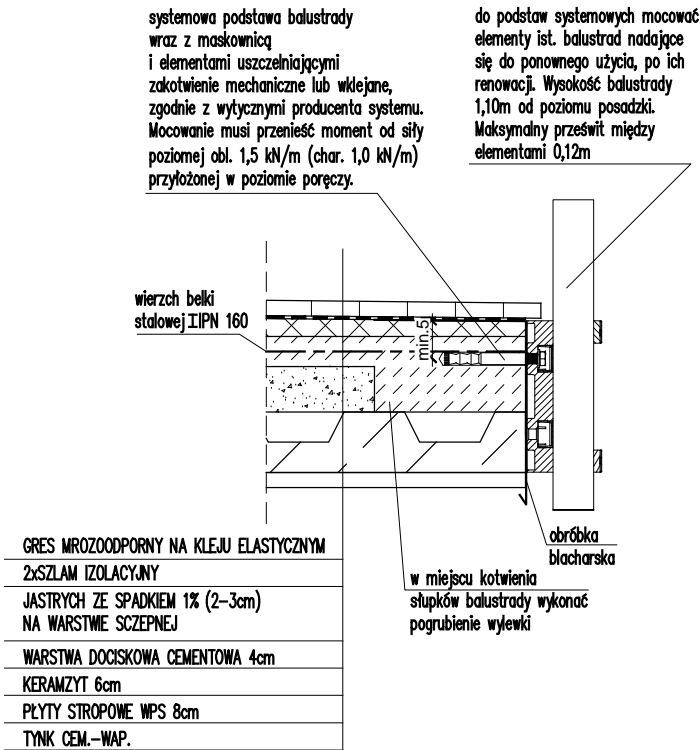
SCHEMAT MOCOWANIA BALUSTRAD NA PŁYCIU
SKALA 1:10



UKŁAD WARSTW NA TARASACH 1:20



SCHEMAT MOCOWANIA BALUSTRAD DOCZOŁOWO
SKALA 1:10



UWAGA:

- dokładny sposób mocowania balustrad (na płycie lub doczołowo) ustalić na podstawie warunków lokalnych i wytycznych inwestora
- w przypadku braku możliwości dopasowania / wykorzystania elementów istniejących balustrad, wykonać uzupełnienia na wzór elementów istniejących
- w celu uniknięcia kolizji rozstaw mocowań balustrad dostosować do rozstawu belek konstrukcyjnych balkonów komunikacyjnych
- w miejscach kotwienia słupków balustrad wykonać pogrubienie wylewki zgodnie ze schematem. Oś kotew min. 5cm od krawędzi bocznych i min. 3cm od spodu wylewki
- Klasa odporności warstw wykończenia na poślizg min. R12 (wg DIN 51130) klasa odporności na ścieranie min. 5 (wg EN 154)
- W miejscach gdzie możliwe jest obłożenie, nawierzchnię układać ze spadkiem ~2,5%, w pozostałych miejscach przyjąć spadek min. 1%
- stosować kompletne rozwiązania systemowe od jednego producenta

Nazwa obiektu budowlanego:	Kamienica przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie				
Nazwa inwestycji:	Remont balkonów komunikacyjnych				
Lokalizacja:	dz. nr 066301_1.0034.AR_2.34				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	10/2022		
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. MARCIN FRANASZCZUK	236/LBOKK /2018	10/2022		
Tytuł: Układ warstw na tarasach Schemat mocowania balustrad			Skala: 1 :10 1 :20	Nr rys. A9	