

**DOKUMENTACJA PRZETARGOWA**  
**REMONT DYLATACJI I NAPRAWA MURKÓW**  
**BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH**  
*przy ul. Domaniewskiej 35A,B,C i ul. Chrościckiego 16/18 w Warszawie*

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

**DYLATACJE I MURKI**  
**BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH**  
**przy ul. Domaniewskiej 35A,B,C i ul. Chrościckiego 16/18 w Warszawie**

Opis fotografii

**I. Dylatacje pionowe i poziome budynku przy ul. Domaniewskiej 35A,B,C w Warszawie**

- Fot. 1. Elewacja wschodnia budynku C; dylatacja pionowa w osi 7/budynek istniejący
- Fot. 2. Elewacja południowa budynku B; dylatacja pionowa w osi G/budynek istniejący
- Fot. 3-5. Dylatacja pionowa w osi 7/budynek istniejący; uszkodzenia sznura dylatacyjnego ze spienionego poliuretanu o strukturze zamknięto komórkowej.
- Fot. 6. Wypełnienie bruzdy dylatacyjnej kitem trwale elastycznym; osłona wypełnienia listwą metalową
- Fot. 7-8. Dylatacja pozioma w osi 13-13'/G-K; ślady wycieków wód opadowych ze szczeliny dylatacyjnej
- Fot. 9-14. Dylatacje pionowe między słupami żelbetowymi w osi 13-13'/G-K
- Fot. 13. Ubytki wypełnienia szczeliny dylatacyjnej
- Fot. 15-16. Przepust instalacji wodociągowej przez strop garażu w pom. hydroforni; nieskuteczne uszczelnienie przepustu; ślady wycieków wód opadowych
- Fot. 17. Skutki długotrwałych przecieków wód opadowych przez przepust
- Fot. 18-27. Odkrywka warstw ogrodniczych na patio i izolacji stropu garażu w osi 13-13'/G-K
- Fot. 18-20. Uwarstwienie w miejscu odkrywki na trawniku: warstwa drenażowa ze żwiru płukanego gr. ok. 7-8 cm, warstwa wegetacyjna z ziemi urodzajnej gr. ok. 35-36 cm, geowłóknina, brak geowłókniny na warstwie drenażowej
- Fot. 21-24. Uwarstwienie w miejscu odkrywki: geowłóknina, styrodur gr. 10 cm, papa termozgrzewalna
- Fot. 23. Niestaranne ułożenie warstwy ocieplenia stropu garażu, przerwy na stykach płyt
- Fot. 25-26. Warstwy izolacji przeciwwodnej gr. ok. 2,5 cm z papy termozgrzewalnej nad szczeliną dylatacyjną, nieskuteczne zgrzanie warstw papy, szczelina dylatacyjna nie zabezpieczona profilem umożliwiającym, skuteczną pracę izolacji nad szczeliną
- Fot. 27. Warstwy izolacji przeciwwodnej gr. ok. 2,5 cm z papy termozgrzewalnej
- Fot. 28-30. Odkrywka warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogowej na patio w osi 13-13'/G-K,
- Fot. 28. Uwarstwienie w miejscu odkrywki: kostka betonowa gr. 8 cm, podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm, geowłóknina
- Fot. 29-30. Uwarstwienie w miejscu odkrywki: geowłóknina, styrodur frezowany gr. 10 cm, izolacja z papy termozgrzewalnej, szczelina dylatacyjna nie zabezpieczona profilem umożliwiającym skuteczną pracę izolacji nad szczeliną

**II. Murki pochylni dla niepełnosprawnych budynku przy ul. Domaniewskiej 35A,B,C w Warszawie**

- Fot. 31-34. Nawierzchnia i elementy pochylni dla niepełnosprawnych

**DOKUMENTACJA PRZETARGOWA**  
**REMONT DYLATACJI I NAPRAWA MURKÓW**  
**BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH**  
*przy ul. Domaniewskiej 35A,B,C i ul. Chrościckiego 16/18 w Warszawie*

- Fot. 31. Miejscowy ubytek kostki betonowej, ogniska korozji balustrad stalowych  
Fot. 32. Ubytek tynku strukturalnego murku; korozja słupków i pochwyty balustrad  
Fot. 33. Pęknięcie murku pochylni  
Fot. 34. Uszkodzenia sznura dylatacyjnego oddzielającego konstrukcję pochylni i ścianę budynku

**III. Mur oporowy przy wjeździe do garażu budynku przy  
ul. Chrościckiego 16/18 w Warszawie**

- Fot. 35-36. Ściana oporowa wjazdu do garażu; widok od strony podwórza; zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne tynku  
Fot. 37. Dach zielony zadaszenia wjazdu do garażu  
Fot. 38-40. Ściany zajazdu do garażu, nasyp ziemny od strony podwórza  
Fot. 41. Uszkodzenia mechaniczne krawędzi okładzin ścian muru oporowego  
Fot. 42-43. Uszkodzenia mechaniczne tynku muru oporowego