





Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa 4: elementy i materiały posadzkowe – podest zewnętrzny				
Podgrupa 4.1: lastryko				
 <p>Wzór wybarwienia. Faktura wypłukiwana. Oryginalna próbkę uzgodnić z projektantem</p>  <p>Podest ze ścianką oporową obrzeża</p>	--	<p>POSADZKA LASTRYKOWA NA PODEŚCIE ZEWNĘTRZNYM OKALAJĄCYM BUDYNEK WRAZ Z OKŁADZINĄ SCIANKI OPOROWJ OBRZEŻA</p> <p>Lastryko tradycyjne płukane (wymywane). Odtworzenie pierwotnego materiału i pierwotnej faktury.</p> <p>Na bazie białego cementu portlandzkiego oraz gysu bazaltowego lub granitowego. Naturalna szorstkość wykończonej powierzchni, zapewniająca małe ryzyko poślizgu. Podwyższona twardość dzięki zastosowaniu naturalnego kruszywa kamiennego (granit, bazalt).</p> <p>Dylatowane wg dyspozycji na rysunku rzutu podestu.</p> <p>Uwaga: dylatacje warstwy lastryka muszą pokrywać się w pionie z dylatacjami podłoża betonowego.</p> <p>Wybarwienie jasnoszare – jaśniejsze od wybarwienia okładziny lastrykowej cokołów.</p> <p>Zakres obejmuje również okładzinę lastrykową opasek (ścianek oporowych podestu) – od góry w poziomie posadzki oraz na pionowej płaszczyźnie bocznej powyżej gruntu.</p>	Wg przedmiaru	Z zakresu wyłączona jest wschodnia część podestu, obłożona płytkami granitowymi promieniowanymi (patrz rys. rzutu).

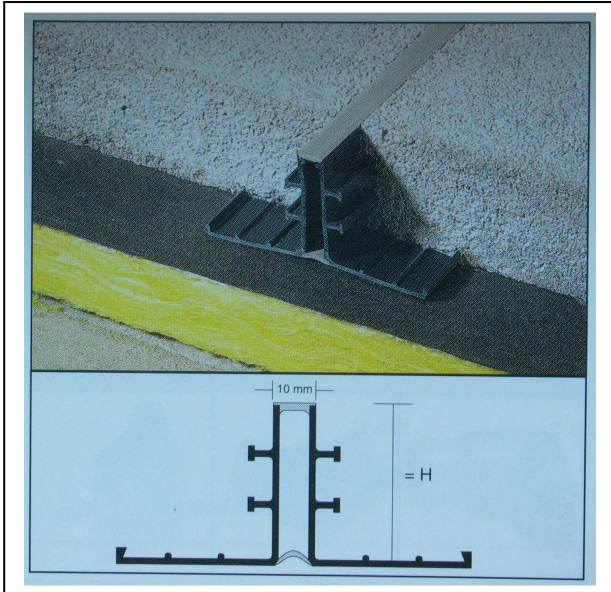
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GŁÓWNEGO AWF PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU. PROJEKT WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM:

GRUPA 4: PODEST ZEWNĘTRZNY

STR. NR 36

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Na zdjęciu widać również fragment posadzki lastrykowej – do wymiany (patrz element opisany w wierszu wyżej).	--	LASTRYKOWE STOPNIE AŻUROWYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH W PRZEŚWICIE WRAZ Z PODESTAMI GÓRNYMI NA STROPIE BUDYNKU Istniejące stopnie lastrykowe – zachowywane. Przegląd, oczyszczenie, naprawa, uzupełnienie ubytków i konserwacja za pomocą profesjonalnych środków do lastryka.	Dwa biegi po 15 stopni szer. 30cm, dług. 200cm oraz dwa podesty po 5,0m ² każdy.
	--	LASTRYKOWE SCHODY ZAGŁĘBIONE Z OKŁADZINĄ LASTRYKOWĄ ŚCIANKI OPOROWEJ I LEŻĄCYM COKOLIKIEM Istniejące schody zewnętrzne wraz ze ścianką oporową zwieńczoną leżącym cokolikiem – zachowywane. Przegląd, oczyszczenie, naprawa, uzupełnienie ubytków i konserwacja za pomocą profesjonalnych środków do lastryka.	ok. 10 m ² .	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi						
Podgrupa 4.2: profile										
	--	<p>PROFIL DYŁTACYJNY PODKŁADU BETONOWEGO POD POSADZKE LASTRYKOWĄ PODESTU</p> <p>Siatkę szczelin dylatacyjnych należy wytyczyć precyzyjnie wg dyspozycji na rysunku rzutu podestu. Nie dopuszcza się odchyłek wykonawczych powyżej 1cm. Pomimo, że siatka tych szczelin jest elementem zanikającym, wyznaczy ona rysunek położonej nad nią siatki dylatacji posadzki, która będzie widocznym i istotnym elementem wykończeniowym.</p>	Wg przedmiaru							
		<p>DILEX-EP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w jastrych nie związany lub związany z podłożem. Części boczne wykonane są z twardego tworzywa sztucznego, natomiast połączone one są na górze i na dole elastycznym polietylenem.</p> <table><tr><th colspan="2">-DILEX-EP</th></tr><tr><th>H = mm</th><th>No.</th></tr><tr><td>30</td><td>EP 30</td></tr><tr><td>40</td><td>EP 40</td></tr><tr><td>50</td><td>EP 50</td></tr></table> <p>-DILEX-EP służy jednocześnie jako szablon korygujący wysokość powierzchni jastrychu. Boczne poprzeczki mocujące profilu -DILEX-EP zakotwiają się w jastrychu. Naprężenia ściskające, rozciągające i ścinające przejmowane są przez miękką strefę ruchu. -DILEX-EP musi być tak ułożony, aby dokładnie na nim mogły być później wykonane szczeliny dylatacyjne np. w wykładzinie ceramicznej.</p>			-DILEX-EP		H = mm	No.	30	EP 30
-DILEX-EP										
H = mm	No.									
30	EP 30									
40	EP 40									
50	EP 50									
	--	<p>PROFIL DYŁTACYJNY POSADZKI Z LASTYKA PŁUKANEGO (WYMYWANEGO)</p> <p>Układ dylatacji posadzki winien pokrywać się w pionie z układem dylatacji podkładu. Z uwagi na tradycyjną technologię wykonania posadzki przyjmuje się wykonanie szczelin dylatacyjnych wg tradycji budowlanej z pasków szkła. Górna krawędź szkła nie może wystawać ponad poziom wykończeniowy posadzki (nie przewiduje się szlifowania, lecz wypłukiwanie). Dopuszcza się rozwiązanie zamienne przy zastosowaniu innych profili, gwarantujące poprawne technologicznie wykonanie posadzki.</p>	Wg przedmiaru							