

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa wewnętrznych rur spustowych kanalizacji deszczowej z zastosowaniem technologii rękawa termoutwardzalnego epoksydowego w budynkach Teatru Wielkiego w Łodzi- ETAP III- rok 2021					
1	kalk. własna	PION NR WD 42 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalk. własna	PION NR WD 44 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalk. własna	PION NR WD 46 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalk. własna	PION NR WD 57 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalk. własna	PION NR WD 60 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalk. własna	PION NR WD 70 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalk. własna	PION NR WD 73 Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalk. własna	PION NR WD 59 (sceniczny) Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalk. własna	PION NR WD 43 (wpięty do 42) Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalk. własna	PION NR WD 51' (wpięty do 70) Uszczelnienie rurociągu kanalizacji deszczowej d= 150 mm metodą rękawa wraz z wykonaniem niezbędnych prac przygotowawczych (wprowadzenie sprzętu na poziom połaci dachowej uszczelnianego pionu, mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń stałych zalegających na ściankach, wprowadzenie rękawa, wykonanie inspekcji TV, próba szczelności, montaż wpustu 1	szt		1.000
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000