
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT REMONTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ HALI D1 NA TERENIE DOZAMEL SP. Z
O. O. WE WROCŁAWIU
ADRES INWESTYCJI : Park Przemysłowy Dozamel Sp. z o. o. 53-609 Wrocław, ul. Fabryczna 10
INWESTOR : DOZAMEL Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 53-609 Wrocław, ul. Fabryczna 10
BRANŻA : ETAP I - INSTALACJA AWARYJNEGO ODWODNIENIA DACHU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Renata Rybarczyk - kosztorysant
DATA OPRACOWANIA : 29.08.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.08.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	AWARYJNA INSTALACJA ODWODNIENIA DACHU	2	18
3	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	19	19
4	PUNKTY STAŁE	20	20
5	ROBOTY INNE	21	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	d.1 kalk. własna	Unieczynnienie i zaślepienie istniejącej instalacji odwodnienia dachu 1,00	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
2		AWARYJNA INSTALACJA ODWODNIENIA DACHU			
2	d.2 kalk. własna	Wykonanie nowych wpustów dachowych w istniejącym korycie (rura stalowa fi 160 wraz z dospawaną tuleją 10 cm 54,00	szt szt	 54,00	
				RAZEM	54,00
3	d.2 kalk. własna	Montaż koszy osadczych w pustach 54,00	szt szt	 54,00	
				RAZEM	54,00
4	d.2 kalk. własna	Przewody awaryjnej instalacji odwodnienia dachu PVC-U fi 200 wraz z kształtkami (trójniki kolana redukcje itp.) oraz wykonaniem połączeń i systemem zwieszów 555,00	m m	 555,00	
				RAZEM	555,00
5	d.2 kalk. własna	Przewody awaryjnej instalacji odwodnienia dachu PVC-U fi 160 wraz z kształtkami (trójniki kolana redukcje itp.) oraz wykonaniem połączeń i systemem zwieszów 745,00	m m	 745,00	
				RAZEM	745,00
6	d.2 kalk. własna	Złącze PVC-U/ Stal fi 160 54,00	szt szt	 54,00	
				RAZEM	54,00
7	d.2 kalk. własna	Wpięcie do istniejącej instalacji - trójnik 200/250 (rozcięcie istniejącej instalacji i montaż tójnika) 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
8	d.2 kalk. własna	Wpięcie do istniejącej instalacji - trójnik 200/200 (rozcięcie istniejącej instalacji i montaż tójnika) 3,00	szt. szt.	 3,00	
				RAZEM	3,00
9	d.2 kalk. własna	Wpięcie do istniejącej instalacji - trójnik 200/300 (rozcięcie istniejącej instalacji i montaż tójnika) 1,00	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
10	d.2 kalk. własna	Króciec kołnierzowy dn250/200 (kołnierz należy dopasować do istn instalacji) 1,00	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
11	KNNR 4 0222-d.2 06	Rewizja PVC-U fi 160 mm 54,00	szt. szt.	 54,00	
				RAZEM	54,00
12	d.2 kalk. własna	Próba szczelności instalacji Obmiar dodatkowy 1 545,00+745,00	m prób. m	 1 290,00	 1,00
				RAZEM	1 290,00
13	d.2 kalk. własna	Wykonanie izolacji termicznej rurociągów fi 160 mm; otuliny kauczukowe gr. 13 mm 745,00	m m	 745,00	
				RAZEM	745,00
14	d.2 kalk. własna	Wykonanie izolacji termicznej rurociągów fi 200 mm; otuliny kauczukowe gr. 13 mm 555,00	m m	 555,00	
				RAZEM	555,00
15	d.2 kalk. własna	Wykonanie izolacji termicznej rurociągów fi 200 mm; otuliny kauczukowe gr. 13 mm - przewody istniejące 385,00	m m	 385,00	
				RAZEM	385,00
16	d.2 kalk. własna	Wykonanie izolacji termicznej rurociągów fi 160 mm; otuliny kauczukowe gr. 13 mm - istn. przewody przelewowe 55,00	m m	 55,00	
				RAZEM	55,00
17	d.2 kalk. własna	Wykonanie izolacji termicznej rurociągów fi 200 mm; otuliny kauczukowe gr. 13 mm - istn. przewody przelewowe 170,00	m m	 170,00	
				RAZEM	170,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	kalk. własna	Wykonanie konserwacji koryt (technologia zgodnie z dok. projektową) wraz z wstępnym oczyszczeniem i szczotkowaniem powierzchni 500,00	m ² m ²	 500,00	
				RAZEM	500,00
3		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
19 d.3	kalk. własna	Elementy konstrukcyjne- podkonstrukcje pod punkty stałe <PS-1>36*90,00 <PS-3>4*60,00	kg kg kg	 3 240,00 240,00	
				RAZEM	3 480,00
4		PUNKTY STAŁE			
20 d.4	kalk. własna	Punkty stałe na instalacji - RUROCIĄGI POZIOME <instalacja awaryjna>6,00	kpl kpl	 6,00	
				RAZEM	6,00
5		ROBOTY INNE			
21 d.5	kalk. własna	Koszt prac alpinistycznych 1,00	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.5	kalk. własna	Koszt zabezpieczeń - plandeki, siatki, ekrany. rusztowania, wyżki 1,00	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00