



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

LP.	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie
01.	Korytarz	6,34 m2	Żywica epoksydowa
02.	Pom.socjalne	10,36 m2	Żywica epoksydowa
03.	Łazienka	2,73 m2	Płytki ceramiczne
04.	Toaleta	1,48 m2	Płytki ceramiczne
05.	Hala filtrów	100,34 m2	Żywica epoksydowa
06.	Pom.socjalne	2,46 m2	Żywica epoksydowa
07.	Pom. techniczne	5,53 m2	Żywica epoksydowa

UWAGA !

Projektowaną instalację wentylacji mechanicznej oraz instalację osuszania powietrza, podwiesić do stropodachu za pomocą stalowych, ocynkowanych obejm do rur wentylacyjnych, wyposażonych w wkładkę tłumiącą z miękkiego PVC. Średnicę obejm dopasować do średnicy mocowanej rury, zgodnie z wytycznymi producenta.

Oznaczenie	Urządzenie
1	Anemostat Ø125
2	Kolano Ø125
3	Kanał Ø125
4	Tłumik akustyczny Ø125, długość 300 mm,
5	Wentylator kanałowy TDM 200
6	Włączenie kanału Ø125 do istniejącego, murowanego komina wentylacyjnego
7	Czerpnia powietrza 300x300 mm, zabezpieczona siatką
8	Kanał prostokątny 300x300 mm
9	Redukcja kwadrat/koło 300x300/160 mm
10	Kanał Ø160
11	Kolano Ø160
12	Redukcja Ø160/Ø125
13	Stacjonarny osuszacz powietrza
14	Wyrzutnia powietrza 300x300 mm, zabezpieczona siatką
15	Redukcja Ø160/Ø100

Oznaczenie	Urządzenie
16	Redukcja Ø200/Ø125
17	Kanał Ø200
18	Kolano Ø200
19	Trójnik Ø200
20	Przepustnica odcinająca Ø125
21	Kolnierz siodłowy Ø125 na kanał Ø200
22	Redukcja Ø200/Ø160
23	Kolnierz siodłowy Ø125 na kanał Ø160
24	Wentylator łazienkowy Ø100
25	Grzejnik elektryczny, moc 500W
26	Grzejnik elektryczny, moc 1000W
27	Nagrzewnica elektryczna, moc 5300 W
Uwaga - kanały wentylacyjne z uszczelkami, materiał stal ocynkowana, grubość min. 0,6 mm.	
Galanteria wentylacyjna PVC	

TEMAT: Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz	DATA XII.2020 r.	
INWESTOR: ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. INSTALACJA WENTYLACJI I OSUSZANIA POWIETRZA	NR RYS. IS.20	
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		
PROJEKTANT SPRAWDZIŁ inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ mgr inż. MARCIN ŚLĄSKI		