



I ETAP

II ETAP

NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	WYMIARY	SZT.	UWAGI
1	Centrala wentylacyjna nawiewna		2	
2	Czerpnia	Ø315	2	
3	Przepustnica jednopłaszczynowa	Ø315	2	
Kr Ø160	Kratka nawiewna	Ø160	1	
Kr Ø180	Kratka nawiewna	Ø180	1	
Kr 425x75	Kratka nawiewna	425x75 mm	3	
Kr 625x75	Kratka nawiewna	625x75 mm	4	
Kr 625x125	Kratka nawiewna	625x125 mm	1	
N1, N2, N5, N6	Kanal wentylacyjny	Ø315	4	
N10	Kanal wentylacyjny	Ø300	1	
N4	Kanal wentylacyjny	Ø280	1	
N3, N14	Kanal wentylacyjny	Ø224	2	
N11	Kanal wentylacyjny	Ø200	1	
N7, N12	Kanal wentylacyjny	Ø180	2	
N8, N9, N13, N15, N16	Kanal wentylacyjny	Ø160	5	
Tr Ø315	Trojnik	Ø315	2	
Tr Ø300/Ø224	Trojnik redukcyjny	Ø300/Ø224	1	
Tr Ø224/Ø160	Trojnik redukcyjny	Ø224/Ø160	1	
Tr Ø200/Ø180	Trojnik redukcyjny	Ø200/Ø180	1	
Tr Ø180/Ø160	Trojnik redukcyjny	Ø180/Ø160	1	
R Ø315/Ø280	Redukcja	Ø315/Ø280	1	
R Ø315/Ø224	Redukcja	Ø315/Ø224	1	
R Ø315/Ø200	Redukcja	Ø315/Ø200	1	
R Ø315/Ø180	Redukcja	Ø315/Ø180	1	
R Ø300/Ø200	Redukcja	Ø300/Ø200	1	
R Ø224/Ø160	Redukcja	Ø224/Ø160	1	
R Ø200/Ø160	Redukcja	Ø200/Ø160	1	
R Ø180/Ø160	Redukcja	Ø180/Ø160	1	

Długość kanału dostosować na budowie

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]	RODZAJ POSADZKI
2/1	PRZEBIERALNIA+WĘZEL SANIT.	24,81	PL. GRANITOGRESS
2/2	POM. SPRZĄTACZKI	6,77	PL. GRANITOGRESS
2/3	KOMUNIKACJA	5,25	PL. GRANITOGRESS
2/4	PRZEBIERALNIA	15,26	PL. GRANITOGRESS
2/5	WĘZEL SANITARNY	4,54	PL. GRANITOGRESS
2/6	KOMUNIKACJA	9,79	PL. GRANITOGRESS
2/7	PRZEBIERALNIA	12,57	PL. GRANITOGRESS
2/8	PRZEBIERALNIA	19,34	PL. GRANITOGRESS
2/9	WĘZEL SANITARNY	7,47	PL. GRANITOGRESS
2/10	MAGAZYN SPRZĘTU	11,16	PL. GRANITOGRESS
2/11	BIURO	11,12	PL. GRANITOGRESS
2/12	BIURO	22,32	PL. GRANITOGRESS
2/13	KOMUNIKACJA	12,17	PL. GRANITOGRESS
		162,57	

OZNACZENIA:

- wm 100 - proj. wentylator osiowy, ścienny, wyciągowy o wydajności 95m3/h moc silnika 8W, napięcie 230V, masa 0,57 kg
- wm 200 - proj. wentylator osiowy, ścienny, wyciągowy o wydajności 180m3/h moc silnika 16W, napięcie 230V, masa 0,77 kg
- wm 300 - proj. wentylator osiowy, ścienny, wyciągowy o wydajności 280m3/h moc silnika 29W, napięcie 230V, masa 1,25 kg
- wmd 125 - proj. wentylator dachowy, wyciągowy o wydajności min. 450m3/h z tłumikiem, na podstawie kominowej (lub na podstawie tłumiącej)

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM NA DZ. NR 883/3, 889/1, 71, 689/12 PRZY UL. LICHOWSKIEJ W M. CHOJNICE WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEN BUDOWLANYCH Z TYM ZWIĄZANYCH		
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI	SKALA	1:100	
BRANŻA SANITARNA	NR RYS	16	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA UPR. NR. 47268	ASYSTENT PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. AGNIESZKA PAZDYK GPKGH/342-495		
05.04.2013	05.04.2013	05.04.2013	05.04.2013