

WENTYLATOR
DACHOWY
DWUBIEGOWY
Z POPROWADZONĄ
RURĄ ZE STALI
NIERDZEWNEJ-
WYWIEW 30cm NAD
POSADZKĄ
6 WYMIAN/h
NON STOP

OZNACZENIA:

zimna woda użytkowa

kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce

UWAGI:

Średnica podejścia pod umywalkę, zlewozmywak, wpus - 50mm

Średnica podejścia pod wpust o długości podejścia > 2m - 75mm

Średnica podejścia pod miskę ustępową, zawór odpowietrzający, pion - 110mm

Piony kanalizacyjne należy wyprowadzić 0,5m ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną dn110/160.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ (m²)

OZ.	NAZWA	POW. NETTO	MAT. POSADZKA
01	MAGAZYN CHEMII KORYTARZ	5,30m ²	gres techniczny
02	MAGAZYN DOZOWANIE KOREKTOR pH	4,50m ²	gres techniczny
03	MAGAZYN DOZOWANIE POZCHLORYN SODU	6,90m ²	gres techniczny
04	MAGAZYN ZIEMIA OKRZEMKOWA	2,90m ²	gres techniczny
05a	SEKCJA POMP	26,00m ²	gres techniczny
05b	TECHNOLOGIA WODY	44,00m ²	gres techniczny
RAZEM		89,60m ²	

Oznaczenia:

01 +5°C
Φwym: 500W

Temp. dyżurna/
zapotrzebowanie na ciepło

500W 230V
500x400mm

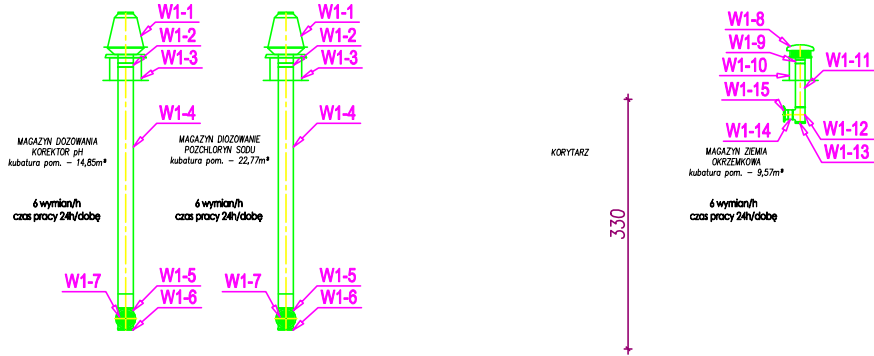
Grzejnik elektryczny

500W 230V
500x184mm

Grzejnik elektr. kwasoodporny

Kanał wywiewny
kwasoodporny

Wentylacja wywiewna - przekrój:



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W1-				
W1- 1	Wentylator chemoodporny CRDV-R-200-180-900-T	2		
W1- 2	Kłapa zwrotna CAR-200	2		
W1- 3	Podstawa dachowa RS-435	2		
W1- 4	Kanał wentylacyjny SPR-K-200-1x3000+188	2	2,002	
W1- 5	Trójnik TPC-K-200-200	2	0,25	
W1- 6	Zasłepka CSL-K-200	2	0,06	
W1- 7	Króciec z siat.kwasoodporny USAB-200	2		
W1- 8	Wentylator dachowy RF-4-125	1		
W1- 9	Kłapa zwrotna CAR-125	1		
W1- 10	Podstawa dachowa RS-300	1		
W1- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-574	1	0,226	
W1- 12	Trójnik TPC-C-125-125	1	0,143	
W1- 13	Zasłepka CSL-C-125	1	0,021	
W1- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-100	1	0,039	
W1- 15	Kratka podłogowa ULMA-C-125	1		
Nyple dodane:				
	Nyple NS-K-200	2	0,085	
Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:			4,3 m2	
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:			1 m2	

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś
ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	07/16
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budowa budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".	Stadium:	P.B.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	5.II.2018
Rysunek:	Budynek technologii wody nr 2 - rzut - instalacje sanitarne	Skala:	1:100
Branża:	SANITARNA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant br. sanit.	mgr inż. Anna Zagórniak	322/DOŚ/15	upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
Sprawdzający br. sanit.	mgr inż. Tomasz Wójcik	165/DOŚ/12	upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych