

PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY:

- Napięcie 230V
- Moc 5,5kW (stopnie 3,5kW i 5,5kW)
- Wydajność przy $\Delta T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ do 3,0l/min.
- Stopień ochrony IP35

PODGRZEWACZ ZASOBNIKOWY:

- Pojemność nominalna 8
- Napięcie 230V
- Prąd znamionowy 6,5A
- Moc grzałki elektrycznej 1,5

do kanalizacji sanitarnej

pion wyprowadzić ponad dach zakończyć wywiewką kanalizacyjną

ks PVC

PP-R

H=250cm

0.1 BIURO 4,4-7,5 m²

90 205 P.M. TECHNICZNE 2,93 m²

PP-R

0.2 SZATNIA 6,10 m²

PP-R

0.5 PRYSZNIC 2,10 m²

PVC

0.6 PRYSZNIC 2,10 m²

0.3 ŁAZIENKA 3,36 m²

90 205

0.4 SZATNIA 6,10 m²

ks PVC

0.7 POM. SPRZET DO KONTROLI 2,94 m²

H=250cm

90 205

0.8 SZATNIA 5,80 m²

90 110

hp=90cm

±0,00=000,00 m n.p.m.

hp=90cm

01

DZI

02

DZI

02

pion wyprowadzić ponad dach zakończyć wywiewką kanalizacyjną

WENTYLATOR URUCHAMIANY WŁĄCZNIKIEM ŚWIATŁA I CZUJNIKIEM WILGOTNOŚCI

WENTYLATOR URUCHAMIANY WŁĄCZNIKIEM ŚWIATŁA I CZUJNIKIEM WILGOTNOŚCI

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dec Białystok, ul. Malachitowa 16, tel. 0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt architektoniczny - budowlany		SB.1
Nazwa rys.	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA WOD.-KAN.		
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWY B Czeremcha, działka nr ewid. 1632/35, obręb: Czeremcha		skala 1:100
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok		data 20.08.2019
Projektant branży:	Imię i nazwisko:		Nr upr.
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. DARIUSZ BAJENA		PDL/0056/ POOS/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LESZEK KASPRZYCKI		PDL/0142/ POOS/10