



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
—				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
01	Korytarz	terakota	5.72	5.72
02	Przedśionalek męski	terakota	3.57	3.57
03	Pisuary	terakota	5.72	5.72
04	W-c męskie	terakota	1.43	1.43
05	W-c męskie	terakota	1.43	1.43
06	W-c niepełnosprawni, damskie	terakota	8.78	8.78
07	Przedśionalek damski	terakota	1.39	1.39
08	W-c damskie	terakota	1.42	1.42

- grzejnik żebrowy ze stopu aluminium
 - montaż grzejnika min. 10 cm od posadzki
 - grzejniki wyposażać w zawory termostatyczne z głowicami
 - na powrocie zawór powrotny DN15 mm
 - odpowietrzenie na grzejniku płytowym – odpowietrznik ręczny
- n1 – listwa wentylacyjna okienna z czerpnią, wyd. min. 40m³/h przy 10Pa
montaż w górnej ramie okna
- w1 – wentylator łazienkowy, ø150 mm; 230V/50hz, moc max. 30W
załączany czujka ruchu umieszczoną nad drzwiami wejściowymi
 - wydajność min. 150m³/h przy 42Pa
 - w drzwiach w dolnej części kratka lub otwory o pow. netto 220 cm²
- w2 – wentylator kanałowy ø100 mm, 230V/50hz, moc max 30W, umieszczony w strefie sufitu podwieszanego, załączany czujka ruchu umieszczoną nad drzwiami wejściowymi
 - wydajność min. 100m³/h przy 85Pa
 - w drzwiach w dolnej części kratka lub otwory o pow. netto 220 cm²
- przewody wentylacyjne elastyczne izolowane
- wywiew z pomieszczenia poprzez anemostaty wywiewne
- do wentylatora kanałowego zapewnić dostęp poprzez drzwiczki rewizyjne

UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z instrukcjami montażu producenta oraz przepisami BHP

Zmiana sposobu użytkowania części budynku OSP w Trzebieniu na toalety. Trzebień nr 22 działka nr ew.115					
	Imię i nazwisko		Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabięga		03.2018	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S2	Nr str.	8 branża sanitarna		
skala 1:50	Rzut parteru – instal. central. ogrzewania i wentylacji.				